

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.98	5.94	11.29	4.38	19.75	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.14
010000	4.05	5.97	11.36	4.44	18.67	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.11
020000	4.05	6.02	11.33	4.36	18.13	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.38
030000	4.06	5.99	11.29	4.37	18.20	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.47
040000	3.99	5.90	11.22	4.36	18.54	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.02
050000	3.99	5.97	11.31	4.37	18.76	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.90
060000	4.00	5.99	11.37	4.42	18.93	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.17
070000	4.04	5.95	11.31	4.41	18.98	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.19
080000	4.06	5.87	11.23	4.42	19.37	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.07
090000	4.07	6.00	11.25	4.31	24.63	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.07
100000	4.07	5.97	11.30	4.34	28.94	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.74
110000	4.06	5.90	11.22	4.28	26.79	0.45	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	358.36
120000	4.07	5.99	11.28	4.36	27.26	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	748.88
130000	4.10	5.95	11.23	4.37	31.22	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	90.71
140000	4.16	5.93	11.25	4.40	35.41	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	92.22
150000	4.15	6.08	11.37	4.38	37.94	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	84.04
160000	4.09	6.04	11.33	4.37	41.23	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.29
170000	4.11	6.13	11.43	4.38	35.34	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.64
180000	4.15	6.00	11.29	4.37	30.50	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.88
190000	4.15	5.97	11.31	4.40	23.22	0.30	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.79
200000	4.12	6.01	11.32	4.40	22.02	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.34
210000	4.10	5.94	11.29	4.46	19.46	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.03
220000	4.08	5.97	11.28	4.42	18.99	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.27
230000	4.09	6.01	11.29	4.41	18.92	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.02
極大值	4.16	6.13	11.43	4.46	41.23	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	748.88
極小值	3.98	5.87	11.22	4.28	18.13	0.30	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.02
平均值	4.07	5.98	11.30	4.38	24.63	0.39	2.05	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	103.91
標準差	0.05	0.06	0.05	0.04	7.22	0.09	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	150.51

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.14	6.04	11.36	4.45	18.73	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.26
010000	4.14	6.07	11.26	4.31	18.90	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.75
020000	4.16	6.01	11.33	4.44	18.57	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.30
030000	4.23	6.01	11.33	4.43	18.74	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.40
040000	4.16	6.00	11.30	4.41	18.84	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.78
050000	4.20	6.10	11.38	4.40	18.77	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.37
060000	4.23	6.11	11.25	4.27	18.20	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.71
070000	4.20	6.01	11.34	4.46	18.68	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.63
080000	4.20	6.04	11.31	4.40	20.14	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.32
090000	4.17	6.04	11.27	4.34	23.79	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.75
100000	4.12	5.95	11.26	4.40	34.38	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.46
110000	4.11	5.97	11.34	4.43	39.64	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.71
120000	4.18	5.92	11.26	4.39	41.46	0.30	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.51
130000	4.23	6.04	11.30	4.30	49.60	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.44
140000	4.22	6.00	11.23	4.31	54.91	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.73
150000	4.25	6.04	11.30	4.34	48.78	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.43
160000	4.24	6.02	11.37	4.43	43.45	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.08
170000	4.21	6.06	11.39	4.40	39.97	0.30	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.20
180000	4.21	6.05	11.35	4.39	35.24	0.30	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.29
190000	4.22	6.07	11.36	4.39	31.47	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.87
200000	4.18	6.03	11.36	4.43	27.66	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.39
210000	4.13	6.02	11.36	4.44	22.76	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.60
220000	4.19	6.07	11.38	4.42	23.07	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.40
230000	4.14	5.94	11.22	4.39	22.61	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.80
極大值	4.25	6.11	11.39	4.46	54.91	0.31	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.73
極小值	4.11	5.92	11.22	4.27	18.20	0.30	2.04	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.63
平均值	4.19	6.03	11.32	4.39	29.52	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.13
標準差	0.04	0.05	0.05	0.05	11.85	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	12.97

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.19	5.95	11.23	4.40	21.12	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.72
010000	4.14	6.01	11.41	4.52	20.42	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.94
020000	4.13	5.97	11.31	4.45	21.31	0.30	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.44
030000	4.16	5.99	11.24	4.40	20.68	0.30	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.70
040000	4.10	5.99	11.30	4.42	19.42	0.30	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.01
050000	3.98	6.05	11.33	4.39	19.77	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.21
060000	4.04	5.92	11.26	4.47	18.62	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.51
070000	4.08	5.94	11.32	4.49	20.09	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.34
080000	4.07	5.95	11.32	4.47	25.11	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.16
090000	4.10	6.05	11.40	4.43	29.58	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.61
100000	4.17	5.96	11.27	4.39	41.46	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.24
110000	4.20	5.95	11.25	4.36	48.21	0.30	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.49
120000	4.20	5.94	11.27	4.40	49.25	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.96
130000	4.23	5.92	11.26	4.43	51.66	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.02
140000	4.21	5.94	11.26	4.40	47.71	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.89
150000	4.25	5.98	11.34	4.44	47.41	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.28
160000	4.20	5.94	11.28	4.41	40.63	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.24
170000	4.24	5.93	11.32	4.47	37.08	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.94
180000	4.26	5.90	11.20	4.40	33.31	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.87
190000	4.22	5.97	11.34	4.46	28.48	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.14
200000	4.21	5.93	11.29	4.44	24.56	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.28
210000	4.20	5.92	11.27	4.43	21.97	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.16
220000	4.17	6.01	11.26	4.34	21.33	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.78
230000	4.18	6.05	11.32	4.35	20.89	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.74
極大值	4.26	6.05	11.41	4.52	51.66	0.31	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.49
極小值	3.98	5.90	11.20	4.34	18.62	0.30	2.05	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.34
平均值	4.16	5.96	11.29	4.42	30.42	0.30	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.57
標準差	0.07	0.04	0.05	0.04	11.69	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	6.67

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.11	5.99	11.34	4.46	19.06	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.00
010000	4.05	6.10	11.41	4.42	17.96	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.80
020000	4.11	5.98	11.34	4.46	18.49	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.68
030000	4.13	5.96	11.31	4.45	18.62	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.52
040000	4.13	6.09	11.32	4.33	18.14	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.21
050000	4.14	5.95	11.28	4.43	17.96	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.27
060000	4.15	5.92	11.22	4.40	17.85	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.00
070000	4.24	5.90	11.24	4.45	18.19	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.13
080000	4.21	5.93	11.33	4.49	18.40	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.84
090000	4.20	5.92	11.22	4.38	21.82	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.15
100000	4.25	5.99	11.28	4.40	29.70	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.09
110000	4.25	5.94	11.27	4.43	37.01	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.83
120000	4.25	5.96	11.26	4.39	37.59	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.82
130000	4.28	5.98	11.25	4.36	34.67	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.76
140000	4.24	5.99	11.25	4.36	36.11	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.57
150000	4.25	5.91	11.23	4.40	32.62	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.18
160000	4.27	5.94	11.24	4.37	26.77	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.63
170000	4.29	5.94	11.17	4.31	23.78	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.04
180000	4.25	5.86	11.27	4.48	22.20	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.27
190000	4.27	5.96	11.21	4.30	21.74	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.46
200000	4.31	5.98	11.23	4.33	20.19	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.50
210000	4.24	6.00	11.24	4.32	20.03	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.55
220000	4.29	5.92	11.28	4.43	19.68	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.99
230000	4.28	5.93	11.22	4.36	20.89	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.98
極大值	4.31	6.10	11.41	4.49	37.59	0.31	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.82
極小值	4.05	5.86	11.17	4.30	17.85	0.30	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.98
平均值	4.22	5.96	11.27	4.40	23.73	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.84
標準差	0.07	0.05	0.05	0.06	6.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.67

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.30	5.99	11.28	4.38	21.40	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.68
010000	4.34	6.07	11.33	4.35	20.21	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.67
020000	4.30	5.93	11.28	4.44	20.38	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.83
030000	4.25	5.93	11.22	4.39	20.21	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.21
040000	4.27	5.96	11.29	4.42	20.00	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.38
050000	4.26	5.93	11.27	4.44	19.14	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.56
060000	4.28	5.99	11.28	4.39	20.24	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.49
070000	4.30	5.97	11.28	4.40	20.12	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.06
080000	4.24	5.97	11.33	4.46	20.33	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.37
090000	4.24	6.03	11.34	4.40	23.87	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.67
100000	4.25	5.96	11.30	4.39	31.23	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.49
110000	4.30	6.00	11.32	4.33	35.94	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.00
120000	4.32	5.90	11.23	4.34	39.38	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.99
130000	4.39	5.93	11.33	4.40	39.49	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.91
140000	4.36	5.91	11.26	4.39	43.09	0.30	2.06	0.15	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.80
150000	4.34	5.90	11.26	4.43	44.24	0.30	2.06	0.15	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.92
160000	4.36	5.93	11.27	4.39	42.34	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.23
170000	4.37	5.95	11.30	4.44	37.73	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.86
180000	4.34	5.88	11.31	4.50	28.67	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.19
190000	4.33	5.94	11.24	4.39	23.61	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.11
200000	4.36	5.90	11.31	4.50	24.22	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.75
210000	4.39	5.98	11.22	4.34	25.45	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.74
220000	4.36	5.99	11.32	4.41	26.11	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.02
230000	4.30	5.94	11.24	4.39	24.61	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.16
極大值	4.39	6.07	11.34	4.50	44.24	0.31	2.06	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.11
極小值	4.24	5.88	11.22	4.33	19.14	0.30	2.06	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.21
平均值	4.31	5.95	11.28	4.40	28.00	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.75
標準差	0.05	0.04	0.04	0.04	8.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.9

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.28	6.01	11.29	4.36	22.21	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.72
010000	4.32	6.02	11.31	4.39	20.46	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.66
020000	4.30	6.02	11.33	4.42	19.45	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.00
030000	4.34	5.96	11.26	4.41	19.68	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.54
040000	4.36	6.03	11.32	4.39	19.81	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.34
050000	4.31	5.97	11.24	4.38	19.10	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.37
060000	4.32	6.01	11.28	4.39	18.96	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.36
070000	4.33	5.95	11.35	4.50	21.48	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.56
080000	4.31	5.86	11.25	4.47	24.82	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.06
090000	4.28	5.98	11.33	4.42	29.10	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.41
100000	4.27	5.99	11.32	4.40	34.06	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.73
110000	4.29	5.94	11.30	4.43	35.61	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.24
120000	4.32	6.09	11.42	4.38	40.59	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.67
130000	4.33	5.96	11.32	4.41	42.23	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.18
140000	4.35	5.92	11.23	4.39	40.77	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.83
150000	4.24	5.93	11.28	4.43	39.49	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.87
160000	4.29	5.94	11.31	4.46	33.98	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.42
170000	4.29	5.93	11.27	4.41	30.97	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.84
180000	4.38	5.98	11.39	4.49	29.22	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.34
190000	4.28	5.99	11.27	4.37	24.45	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.00
200000	4.18	6.01	11.35	4.46	22.54	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.19
210000	4.28	5.91	11.33	4.51	22.13	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.91
220000	4.30	5.92	11.22	4.41	21.86	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.87
230000	4.31	6.02	11.27	4.36	21.49	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.05
極大值	4.38	6.09	11.42	4.51	42.23	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.84
極小值	4.18	5.86	11.22	4.36	18.96	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.67
平均值	4.30	5.97	11.30	4.42	27.27	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.55
標準差	0.04	0.05	0.05	0.04	7.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.63

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.28	6.01	11.28	4.37	19.81	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.28
010000	4.29	5.99	11.36	4.48	19.67	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.39
020000	4.28	5.96	11.34	4.49	18.96	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.81
030000	4.34	6.02	11.33	4.41	19.26	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.73
040000	4.41	5.93	11.28	4.45	19.45	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.91
050000	4.36	5.99	11.27	4.40	19.37	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.98
060000	4.33	5.99	11.32	4.44	18.30	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.48
070000	4.25	5.91	11.28	4.49	18.73	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.68
080000	4.28	5.98	11.29	4.43	20.72	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.49
090000	4.27	5.95	11.32	4.47	24.35	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.14
100000	4.31	5.92	11.26	4.43	35.84	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.48
110000	4.27	5.89	11.30	4.46	40.91	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.24
120000	4.17	5.92	11.20	4.34	43.73	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.52
130000	4.21	5.97	11.26	4.34	47.31	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.37
140000	4.26	5.95	11.34	4.45	47.58	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.20
150000	4.25	5.95	11.31	4.47	46.89	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.69
160000	4.31	5.98	11.25	4.36	45.97	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.25
170000	4.23	6.00	11.29	4.38	42.92	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.04
180000	4.38	5.96	11.23	4.38	36.30	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.92
190000	4.28	5.99	11.27	4.39	27.62	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.28
200000	4.30	5.95	11.19	4.36	29.98	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.72
210000	4.34	5.97	11.28	4.44	26.47	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.20
220000	4.34	5.91	11.28	4.48	26.65	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.89
230000	4.32	5.87	11.23	4.46	26.35	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.91
極大值	4.41	6.02	11.36	4.49	47.58	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.48
極小值	4.17	5.87	11.19	4.34	18.30	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.91
平均值	4.29	5.96	11.28	4.42	30.13	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.36
標準差	0.05	0.04	0.04	0.05	11.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.91

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.32	5.99	11.25	4.38	23.00	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.22
010000	4.35	5.96	11.22	4.37	22.00	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.08
020000	4.34	5.95	11.32	4.49	19.85	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.90
030000	4.35	5.96	11.31	4.45	20.15	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.21
040000	4.37	6.00	11.32	4.43	20.54	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.37
050000	4.34	5.96	11.34	4.48	20.82	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.05
060000	4.37	5.93	11.26	4.43	19.53	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.84
070000	4.37	6.02	11.27	4.37	20.03	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.22
080000	4.35	6.00	11.29	4.40	24.71	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.49
090000	4.37	6.00	11.24	4.34	32.90	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.34
100000	4.35	5.95	11.25	4.40	37.50	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.33
110000	4.36	6.02	11.29	4.39	44.33	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.17
120000	4.37	6.02	11.27	4.33	49.64	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.00
130000	4.37	6.02	11.26	4.31	49.15	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.64
140000	4.34	5.95	11.29	4.42	48.85	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.94
150000	4.40	5.90	11.17	4.35	50.65	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.28
160000	4.41	5.98	11.26	4.36	46.88	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.32
170000	4.41	5.88	11.23	4.43	38.52	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.91
180000	4.40	6.01	11.30	4.38	31.51	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.83
190000	4.36	5.94	11.22	4.40	23.69	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.32
200000	4.43	5.98	11.24	4.38	27.64	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.75
210000	4.37	5.96	11.29	4.43	24.07	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.89
220000	4.38	5.94	11.30	4.46	24.66	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.32
230000	4.37	5.98	11.29	4.41	23.57	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.92
極大值	4.43	6.02	11.34	4.49	50.65	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.32
極小值	4.32	5.88	11.17	4.31	19.53	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.22
平均值	4.37	5.97	11.27	4.40	31.01	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.39
標準差	0.03	0.04	0.04	0.05	11.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.63

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.38	6.03	11.30	4.38	26.19	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.62
010000	4.35	5.95	11.23	4.39	21.93	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.61
020000	4.36	5.93	11.26	4.42	19.06	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.99
030000	4.36	5.94	11.32	4.49	19.14	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.30
040000	4.34	5.94	11.20	4.36	19.04	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.34
050000	4.36	5.91	11.24	4.44	18.93	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.54
060000	4.43	5.99	11.29	4.41	18.58	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.58
070000	4.37	5.87	11.22	4.46	19.37	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.41
080000	4.31	5.96	11.22	4.37	23.13	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.58
090000	4.40	6.03	11.32	4.39	30.21	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.15
100000	4.39	5.96	11.31	4.44	39.62	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.87
110000	4.37	5.99	11.31	4.37	42.99	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.55
120000	4.38	5.90	11.32	4.47	45.05	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.71
130000	4.38	5.95	11.37	4.44	61.19	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.15
140000	4.42	5.91	11.28	4.38	57.45	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.96
150000	4.42	5.88	11.27	4.44	54.21	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.59
160000	4.43	5.94	11.33	4.49	47.62	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.57
170000	4.45	6.00	11.28	4.35	35.31	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.55
180000	4.43	5.93	11.25	4.40	30.09	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.18
190000	4.45	6.01	11.31	4.38	29.12	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.07
200000	4.44	5.99	11.26	4.36	26.98	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.13
210000	4.42	6.02	11.33	4.40	26.64	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.91
220000	4.40	5.88	11.29	4.50	23.54	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.25
230000	4.43	6.00	11.23	4.31	25.60	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.57
極大值	4.45	6.03	11.37	4.50	61.19	0.31	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.13
極小值	4.31	5.87	11.20	4.31	18.58	0.30	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.15
平均值	4.39	5.95	11.28	4.41	31.71	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.13
標準差	0.04	0.05	0.04	0.05	13.19	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	9.55

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.39	5.87	11.23	4.46	23.68	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.22
010000	4.38	5.99	11.28	4.37	21.41	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.45
020000	4.45	5.96	11.29	4.41	19.68	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.43
030000	4.45	5.97	11.27	4.39	19.09	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.38
040000	4.40	6.01	11.36	4.45	18.92	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.79
050000	4.41	5.92	11.24	4.41	17.97	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.29
060000	4.34	5.97	11.26	4.39	18.26	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.77
070000	4.33	5.94	11.19	4.36	18.63	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.54
080000	4.30	5.96	11.30	4.44	23.82	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.96
090000	4.41	5.95	11.32	4.44	34.04	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.33
100000	4.40	6.00	11.31	4.35	43.94	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.91
110000	4.45	5.91	11.27	4.37	55.90	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.59
120000	4.43	5.96	11.31	4.36	58.33	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.70
130000	4.51	5.99	11.25	4.30	58.79	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.60
140000	4.44	5.99	11.25	4.32	57.37	0.30	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.68
150000	4.49	6.02	11.34	4.38	52.56	0.30	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.89
160000	4.51	5.99	11.26	4.34	50.86	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.19
170000	4.50	5.98	11.23	4.31	46.66	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.34
180000	4.49	5.89	11.25	4.44	41.84	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.50
190000	4.48	5.94	11.26	4.39	34.15	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.91
200000	4.48	5.97	11.29	4.39	28.72	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.64
210000	4.46	6.00	11.27	4.35	27.59	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.95
220000	4.48	6.00	11.20	4.30	26.77	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.62
230000	4.43	5.90	11.22	4.41	26.90	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.34
極大值	4.51	6.02	11.36	4.46	58.79	0.31	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.95
極小值	4.30	5.87	11.19	4.30	17.97	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.29
平均值	4.43	5.96	11.27	4.38	34.41	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.54
標準差	0.06	0.04	0.04	0.05	14.91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.56

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.50	5.95	11.29	4.42	26.27	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.76
010000	4.51	5.99	11.19	4.28	24.47	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.41
020000	4.43	5.99	11.30	4.41	19.43	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.55
030000	4.42	5.99	11.31	4.41	20.84	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.52
040000	4.44	5.94	11.27	4.40	20.54	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.19
050000	4.44	5.89	11.24	4.41	19.12	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.78
060000	4.48	5.90	11.27	4.43	18.22	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.21
070000	4.48	5.94	11.28	4.40	18.69	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.04
080000	4.50	5.96	11.38	4.50	20.29	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.72
090000	4.47	6.08	11.31	4.32	32.15	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.66
100000	4.49	5.97	11.29	4.38	36.01	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.72
110000	4.47	5.93	11.23	4.33	36.70	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.67
120000	4.47	5.96	11.34	4.40	29.59	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.50
130000	4.51	5.89	11.36	4.51	30.52	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.47
140000	4.53	6.00	11.32	4.34	30.00	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.25
150000	4.58	5.94	11.29	4.40	30.41	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.71
160000	4.59	5.89	11.26	4.43	27.71	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.69
170000	4.56	5.95	11.21	4.34	23.97	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.68
180000	4.54	6.00	11.26	4.32	21.17	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.84
190000	4.56	5.95	11.27	4.39	18.44	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.37
200000	4.52	6.03	11.30	4.34	18.48	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.42
210000	4.51	6.00	11.34	4.43	17.43	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.05
220000	4.49	6.04	11.38	4.41	17.91	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.20
230000	4.50	5.93	11.30	4.43	17.81	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.00
極大值	4.59	6.08	11.38	4.51	36.70	0.31	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.72
極小值	4.42	5.89	11.19	4.28	17.43	0.30	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.68
平均值	4.50	5.96	11.29	4.39	24.01	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.81
標準差	0.05	0.05	0.05	0.05	6.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.47

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.51	6.01	11.33	4.40	17.52	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.12
010000	4.55	5.93	11.21	4.34	17.79	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.55
020000	4.51	6.01	11.26	4.32	18.04	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.06
030000	4.53	6.00	11.38	4.45	17.43	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.67
040000	4.50	5.91	11.24	4.41	18.14	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.46
050000	4.54	6.04	11.35	4.37	16.44	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.59
060000	4.45	5.94	11.21	4.34	16.84	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.88
070000	4.50	5.89	11.21	4.39	16.22	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.10
080000	4.51	5.92	11.24	4.38	18.15	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.18
090000	4.53	5.91	11.27	4.42	23.95	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.44
100000	4.54	6.03	11.37	4.36	34.58	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.92
110000	4.59	5.99	11.31	4.35	42.12	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.79
120000	4.54	5.94	11.27	4.39	46.19	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.88
130000	4.57	6.00	11.34	4.40	49.50	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.89
140000	4.55	5.98	11.36	4.42	42.62	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.44
150000	4.52	5.93	11.23	4.37	39.94	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.21
160000	4.52	5.96	11.32	4.43	40.86	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.72
170000	4.57	5.96	11.28	4.37	40.22	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.95
180000	4.55	5.96	11.32	4.45	32.98	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.10
190000	4.53	5.98	11.32	4.42	29.78	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.93
200000	4.56	5.99	11.29	4.38	27.80	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.49
210000	4.59	5.98	11.27	4.39	26.83	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.76
220000	4.55	5.95	11.26	4.39	25.62	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.44
230000	4.48	6.00	11.31	4.39	17.41	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.45
極大值	4.59	6.04	11.38	4.45	49.50	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.88
極小值	4.45	5.89	11.21	4.32	16.22	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.12
平均值	4.53	5.97	11.29	4.39	28.21	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.92
標準差	0.03	0.04	0.05	0.03	11.2	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	13.3

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.50	5.92	11.28	4.43	17.53	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.93
010000	4.53	5.99	11.31	4.39	17.48	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.32
020000	4.52	5.94	11.28	4.41	17.11	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.74
030000	4.49	6.00	11.30	4.37	17.88	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.14
040000	4.52	6.04	11.34	4.37	17.50	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.03
050000	4.52	6.00	11.36	4.43	17.51	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.38
060000	4.50	5.97	11.30	4.40	17.51	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.85
070000	4.54	6.04	11.32	4.36	17.75	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.36
080000	4.57	5.99	11.30	4.40	18.23	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.84
090000	4.56	5.97	11.24	4.36	25.35	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.57
100000	4.52	5.96	11.29	4.38	36.55	0.30	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.48
110000	4.51	5.88	11.23	4.39	40.14	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.42
120000	4.50	5.92	11.37	4.48	44.62	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.57
130000	4.51	5.93	11.23	4.35	45.98	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.29
140000	4.58	6.00	11.24	4.32	49.26	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.05
150000	4.54	5.96	11.29	4.39	48.29	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.99
160000	4.59	6.05	11.33	4.36	43.22	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.66
170000	4.57	5.91	11.28	4.46	44.95	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.80
180000	4.58	5.95	11.30	4.44	40.21	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.73
190000	4.49	6.02	11.32	4.38	33.06	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.10
200000	4.51	6.09	11.35	4.36	24.09	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.48
210000	4.55	5.95	11.36	4.53	25.98	0.30	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.88
220000	4.52	6.04	11.24	4.30	23.46	0.31	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.40
230000	4.50	5.99	11.30	4.40	22.74	0.30	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.77
極大值	4.59	6.09	11.37	4.53	49.26	0.31	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.42
極小值	4.49	5.88	11.23	4.30	17.11	0.30	2.05	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.38
平均值	4.53	5.98	11.30	4.39	29.43	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.62
標準差	0.03	0.05	0.04	0.05	12.11	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0	7.91

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 14

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.51	6.00	11.36	4.47	21.13	0.31	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.34
010000	4.57	6.03	11.33	4.38	20.00	0.31	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.88
020000	4.50	5.97	11.32	4.45	17.95	0.30	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.24
030000	4.46	6.01	11.26	4.36	20.16	0.31	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.28
040000	4.52	6.01	11.31	4.38	17.64	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.66
050000	4.50	5.92	11.32	4.48	17.65	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.47
060000	4.50	5.94	11.24	4.38	17.80	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.98
070000	4.48	5.98	11.34	4.44	17.66	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.99
080000	4.49	5.95	11.26	4.39	18.58	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.69
090000	4.55	6.00	11.38	4.44	26.07	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.99
100000	4.49	5.97	11.35	4.47	35.08	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.22
110000	4.54	6.01	11.29	4.36	42.50	0.30	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.82
120000	4.52	5.86	11.30	4.32	47.98	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.15
130000	4.51	5.78	11.32	4.28	49.48	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.91
140000	4.60	5.92	11.34	4.33	49.35	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.51
150000	4.65	5.97	11.27	4.35	44.02	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.70
160000	4.62	5.98	11.28	4.36	41.72	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.77
170000	4.61	6.02	11.31	4.36	38.34	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.74
180000	4.58	5.98	11.25	4.35	31.96	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.26
190000	4.56	6.02	11.32	4.40	27.00	0.30	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.00
200000	4.56	5.93	11.29	4.46	24.53	0.30	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.11
210000	4.59	5.88	11.25	4.46	23.89	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.80
220000	4.51	5.99	11.25	4.36	22.86	0.31	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.57
230000	4.54	5.92	11.27	4.45	21.91	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.68
極大值	4.65	6.03	11.38	4.48	49.48	0.31	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.91
極小值	4.46	5.78	11.24	4.28	17.64	0.30	2.05	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.28
平均值	4.54	5.96	11.30	4.40	28.97	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.16
標準差	0.05	0.06	0.04	0.06	11.43	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	11.21

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 15

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.56	6.02	11.31	4.36	19.62	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.09
010000	4.53	5.98	11.30	4.41	18.40	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.86
020000	4.49	6.01	11.25	4.35	17.34	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.77
030000	4.45	5.96	11.28	4.41	17.78	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.63
040000	4.47	6.03	11.30	4.34	17.47	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.60
050000	4.47	5.92	11.28	4.45	17.29	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.36
060000	4.51	6.05	11.23	4.30	17.38	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.00
070000	4.52	5.96	11.31	4.44	17.47	0.30	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.78
080000	4.47	5.95	11.33	4.45	18.63	0.30	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.33
090000	4.48	5.94	11.32	4.46	26.75	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.86
100000	4.54	5.92	11.28	4.40	33.08	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.57
110000	4.52	5.97	11.34	4.39	39.91	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.01
120000	4.56	5.88	11.32	4.44	42.76	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.84
130000	4.58	5.93	11.29	4.37	48.10	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.50
140000	4.60	5.90	11.30	4.41	44.71	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.75
150000	4.60	5.95	11.32	4.41	44.61	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.34
160000	4.66	5.96	11.25	4.34	42.51	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.82
170000	4.66	5.95	11.26	4.37	39.02	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.18
180000	4.65	5.95	11.28	4.42	32.53	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.18
190000	4.61	5.99	11.28	4.37	29.75	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.04
200000	4.62	6.00	11.36	4.44	26.58	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.77
210000	4.52	6.02	11.37	4.45	24.06	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.00
220000	4.55	6.02	11.34	4.40	22.60	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.98
230000	4.54	5.90	11.23	4.42	25.82	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.37
極大值	4.66	6.05	11.37	4.46	48.10	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.09
極小值	4.45	5.88	11.23	4.30	17.29	0.30	2.05	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.50
平均值	4.55	5.96	11.30	4.40	28.51	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.11
標準差	0.06	0.05	0.04	0.04	10.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.16

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 16

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.53	5.95	11.26	4.40	25.48	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.81
010000	4.58	6.03	11.28	4.34	21.61	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.61
020000	4.56	5.92	11.32	4.48	19.45	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.71
030000	4.50	5.99	11.24	4.36	21.41	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.35
040000	4.55	5.99	11.34	4.44	19.14	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.68
050000	4.57	5.98	11.27	4.39	17.66	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.14
060000	4.56	5.93	11.36	4.52	17.41	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.87
070000	4.55	5.94	11.27	4.43	17.87	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.58
080000	4.53	5.99	11.32	4.44	22.35	0.30	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.26
090000	4.63	5.98	11.32	4.41	27.39	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.46
100000	4.61	5.95	11.26	4.38	34.18	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.19
110000	4.62	5.94	11.26	4.36	42.81	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.54
120000	4.57	6.00	11.25	4.32	50.59	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.57
130000	4.60	5.91	11.26	4.38	42.92	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.45
140000	4.61	5.99	11.32	4.38	46.31	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.03
150000	4.56	5.95	11.28	4.41	44.07	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.10
160000	4.61	5.98	11.31	4.41	39.16	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.58
170000	4.58	6.01	11.32	4.39	29.60	0.30	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	100.46
180000	4.59	6.02	11.35	4.44	26.11	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	117.22
190000	4.65	6.02	11.38	4.48	24.08	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	98.72
200000	4.62	5.96	11.31	4.44	21.05	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.18
210000	4.62	6.00	11.30	4.40	18.50	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.62
220000	4.64	6.02	11.35	4.45	19.24	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.27
230000	4.60	6.03	11.33	4.39	18.89	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.86
極大值	4.65	6.03	11.38	4.52	50.59	0.31	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	117.22
極小值	4.50	5.91	11.24	4.32	17.41	0.30	2.05	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.68
平均值	4.58	5.98	11.30	4.41	27.80	0.30	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.09
標準差	0.04	0.04	0.04	0.05	10.68	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	23.57

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 17

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.61	5.96	11.33	4.46	19.44	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.60
010000	4.62	6.02	11.36	4.43	20.08	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.91
020000	4.57	5.97	11.27	4.39	20.52	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.45
030000	4.63	6.00	11.29	4.38	20.31	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.87
040000	4.65	6.03	11.29	4.35	20.18	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.78
050000	4.69	5.96	11.29	4.43	19.15	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.56
060000	4.64	5.99	11.37	4.48	19.07	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.30
070000	4.65	5.98	11.30	4.43	19.43	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.56
080000	4.62	6.04	11.31	4.40	20.26	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.18
090000	4.64	6.07	11.44	4.49	20.15	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.45
100000	4.62	6.02	11.37	4.44	26.77	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.82
110000	4.61	6.06	11.32	4.35	29.01	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.28
120000	4.61	6.01	11.24	4.32	33.62	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.58
130000	4.60	6.06	11.36	4.39	35.96	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.57
140000	4.57	6.02	11.36	4.46	38.29	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.02
150000	4.59	6.00	11.29	4.39	39.22	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.28
160000	4.60	6.01	11.29	4.39	38.69	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.61
170000	4.57	6.07	11.36	4.41	38.52	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.14
180000	4.58	6.03	11.32	4.41	34.26	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.46
190000	4.56	6.01	11.34	4.43	31.08	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.39
200000	4.62	5.93	11.29	4.47	30.72	0.31	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.58
210000	4.53	5.96	11.33	4.48	26.76	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.30
220000	4.55	6.10	11.34	4.36	27.32	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.08
230000	4.55	5.99	11.27	4.42	24.35	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.16
極大值	4.69	6.10	11.44	4.49	39.22	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.16
極小值	4.53	5.93	11.24	4.32	19.07	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.45
平均值	4.60	6.01	11.32	4.42	27.22	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.54
標準差	0.04	0.04	0.04	0.05	7.45	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	7.67

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 18

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.52	5.99	11.31	4.42	19.67	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.08
010000	4.53	5.97	11.26	4.41	20.46	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.75
020000	4.54	6.02	11.33	4.43	18.12	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.40
030000	4.58	6.08	11.39	4.41	19.04	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.86
040000	4.57	6.03	11.26	4.34	17.94	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.03
050000	4.62	5.99	11.24	4.35	17.49	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.06
060000	4.55	6.04	11.35	4.41	17.58	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.44
070000	4.59	6.06	11.30	4.36	18.20	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.90
080000	4.55	5.94	11.30	4.48	23.59	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.35
090000	4.56	5.99	11.37	4.46	30.88	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.32
100000	4.58	6.08	11.38	4.37	34.43	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.49
110000	4.54	5.87	11.22	4.40	40.08	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.70
120000	4.55	6.02	11.34	4.39	43.28	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.62
130000	4.56	5.96	11.29	4.39	44.70	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.43
140000	4.63	5.95	11.30	4.43	44.16	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.60
150000	4.53	5.96	11.20	4.33	37.04	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.35
160000	4.59	5.98	11.32	4.43	40.01	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.29
170000	4.57	5.97	11.26	4.38	37.21	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.78
180000	4.61	6.01	11.28	4.38	29.67	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.64
190000	4.59	6.04	11.32	4.40	25.22	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.12
200000	4.53	5.97	11.32	4.46	23.54	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.99
210000	4.54	5.92	11.25	4.45	22.35	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.17
220000	4.54	6.04	11.37	4.44	19.10	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.89
230000	4.56	6.00	11.33	4.44	17.93	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.42
極大值	4.63	6.08	11.39	4.48	44.70	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.43
極小值	4.52	5.87	11.20	4.33	17.49	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.17
平均值	4.56	6.00	11.30	4.41	27.57	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.49
標準差	0.03	0.05	0.05	0.04	9.91	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	6.68

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 19

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.50	6.03	11.33	4.41	18.17	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.49
010000	4.50	6.07	11.32	4.37	15.95	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.00
020000	4.48	6.04	11.31	4.39	18.24	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.35
030000	4.53	6.02	11.28	4.36	16.99	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.47
040000	4.51	6.09	11.38	4.39	16.14	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.78
050000	4.54	5.99	11.24	4.37	18.92	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.45
060000	4.53	5.99	11.25	4.38	18.99	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.45
070000	4.55	5.90	11.24	4.46	19.18	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.39
080000	4.55	6.00	11.36	4.46	21.28	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.91
090000	4.54	6.00	11.27	4.39	23.91	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.50
100000	4.53	6.05	11.30	4.36	27.56	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.38
110000	4.52	5.95	11.28	4.41	34.37	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.75
120000	4.51	5.98	11.32	4.43	41.81	0.30	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.51
130000	4.52	5.96	11.29	4.39	44.83	0.30	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.66
140000	4.57	5.93	11.26	4.39	39.84	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.93
150000	4.53	5.95	11.32	4.44	39.98	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.78
160000	4.56	5.98	11.31	4.41	38.36	0.30	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.55
170000	4.53	5.99	11.26	4.33	32.61	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.73
180000	4.56	6.01	11.31	4.39	30.49	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.11
190000	4.56	5.99	11.29	4.38	28.58	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.66
200000	4.54	5.93	11.23	4.39	24.09	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.23
210000	4.53	6.06	11.41	4.46	20.65	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.68
220000	4.49	6.00	11.31	4.40	21.30	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.22
230000	4.50	5.98	11.30	4.40	20.39	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.27
極大值	4.57	6.09	11.41	4.46	44.83	0.31	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.78
極小值	4.48	5.90	11.23	4.33	15.95	0.30	2.04	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.45
平均值	4.53	6.00	11.30	4.40	26.36	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.30
標準差	0.02	0.05	0.04	0.03	9.19	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	7.62

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 20

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.51	5.98	11.38	4.49	18.95	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.49
010000	4.59	5.98	11.35	4.46	19.22	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.16
020000	4.53	5.94	11.29	4.45	19.23	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.93
030000	4.58	5.98	11.30	4.41	19.85	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.63
040000	4.58	6.03	11.30	4.38	20.46	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.07
050000	4.55	5.94	11.18	4.32	20.13	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.43
060000	4.60	5.91	11.28	4.46	19.77	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.51
070000	4.58	5.99	11.28	4.38	19.54	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.29
080000	4.59	5.96	11.26	4.39	19.67	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.68
090000	4.56	5.99	11.33	4.43	19.84	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.77
100000	4.54	6.00	11.26	4.39	20.91	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.90
110000	4.62	6.01	11.33	4.43	20.99	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.97
120000	4.55	6.00	11.32	4.44	22.56	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.33
130000	4.51	6.00	11.26	4.36	27.30	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.42
140000	4.52	5.97	11.29	4.42	27.33	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.97
150000	4.46	5.95	11.26	4.40	22.53	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.48
160000	4.54	5.99	11.33	4.45	21.39	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.16
170000	4.55	6.00	11.25	4.37	20.35	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.18
180000	4.48	6.01	11.33	4.43	20.34	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.44
190000	4.52	6.03	11.41	4.49	23.09	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.61
200000	4.52	5.96	11.29	4.44	21.81	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.16
210000	4.54	6.07	11.40	4.45	20.08	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.26
220000	4.52	5.98	11.27	4.42	19.74	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.66
230000	4.50	6.04	11.30	4.37	19.50	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.52
極大值	4.62	6.07	11.41	4.49	27.33	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.16
極小值	4.46	5.91	11.18	4.32	18.95	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.77
平均值	4.54	5.99	11.30	4.42	21.02	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.71
標準差	0.04	0.04	0.05	0.04	2.23	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	8.31

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 21

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.55	6.01	11.30	4.41	19.67	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.59
010000	4.55	5.99	11.23	4.36	19.87	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.20
020000	4.53	5.94	11.31	4.45	20.45	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.90
030000	4.52	5.97	11.30	4.43	20.08	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.05
040000	4.55	5.99	11.35	4.46	20.33	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.74
050000	4.59	5.95	11.30	4.45	20.06	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.42
060000	4.58	5.95	11.35	4.51	20.08	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.73
070000	4.60	5.97	11.35	4.49	19.76	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.97
080000	4.60	6.05	11.34	4.41	20.12	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.86
090000	4.58	5.93	11.18	4.37	21.88	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.87
100000	4.56	6.00	11.26	4.39	24.86	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.72
110000	4.58	6.00	11.27	4.39	27.05	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.24
120000	4.51	6.03	11.31	4.40	30.49	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.09
130000	4.51	6.01	11.38	4.48	29.06	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.31
140000	4.53	6.04	11.26	4.34	25.99	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.74
150000	4.54	5.90	11.29	4.49	25.21	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.98
160000	4.57	6.01	11.34	4.44	23.22	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.61
170000	4.62	5.99	11.35	4.45	21.70	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.33
180000	4.59	5.98	11.34	4.45	23.40	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.29
190000	4.57	6.04	11.46	4.51	24.23	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.30
200000	4.59	6.03	11.33	4.38	22.71	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.43
210000	4.60	6.07	11.44	4.46	22.61	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.68
220000	4.63	5.99	11.30	4.39	23.01	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.85
230000	4.63	6.03	11.29	4.35	23.57	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.23
極大值	4.63	6.07	11.46	4.51	30.49	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.68
極小值	4.51	5.90	11.18	4.34	19.67	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.05
平均值	4.57	5.99	11.32	4.43	22.89	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.05
標準差	0.04	0.04	0.06	0.05	3.02	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	10.61

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 22

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.60	5.98	11.39	4.46	23.77	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.63
010000	4.66	6.00	11.31	4.35	24.05	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.85
020000	4.69	5.98	11.37	4.44	24.37	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.68
030000	4.66	5.98	11.34	4.42	23.45	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.16
040000	4.71	6.03	11.39	4.40	23.98	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.27
050000	4.69	5.98	11.37	4.41	23.53	0.31	2.04	0.17	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.06
060000	4.69	5.89	11.27	4.42	23.84	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.30
070000	4.73	5.86	11.37	4.56	23.70	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.80
080000	4.71	5.97	11.26	4.34	24.60	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.85
090000	4.69	5.97	11.32	4.42	25.22	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.00
100000	4.68	5.96	11.35	4.47	27.02	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.42
110000	4.60	6.02	11.39	4.43	31.30	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.20
120000	4.60	5.95	11.34	4.47	37.43	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.99
130000	4.62	5.99	11.37	4.45	41.88	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.67
140000	4.60	5.96	11.32	4.45	41.58	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.07
150000	4.66	6.04	11.37	4.41	41.36	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.52
160000	4.64	5.99	11.39	4.49	36.84	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.19
170000	4.65	6.04	11.37	4.41	30.77	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.33
180000	4.63	5.96	11.33	4.44	27.96	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.37
190000	4.61	5.96	11.26	4.36	23.97	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.38
200000	4.62	5.96	11.28	4.41	24.49	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.26
210000	4.60	6.03	11.25	4.29	23.08	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.05
220000	4.63	5.94	11.38	4.50	21.70	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.23
230000	4.62	5.86	11.28	4.46	21.44	0.31	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.81
極大值	4.73	6.04	11.39	4.56	41.88	0.31	2.04	0.17	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.38
極小值	4.60	5.86	11.25	4.29	21.44	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.27
平均值	4.65	5.97	11.34	4.43	27.97	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.25
標準差	0.04	0.05	0.05	0.06	6.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.01

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 23

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.58	5.96	11.37	4.46	21.02	0.30	2.04	0.17	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.22
010000	4.67	5.94	11.28	4.41	20.52	0.30	2.04	0.17	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.67
020000	4.62	5.93	11.28	4.40	19.95	0.30	2.04	0.17	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.97
030000	4.63	5.99	11.38	4.46	19.14	0.30	2.04	0.17	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.14
040000	4.63	5.98	11.31	4.40	20.33	0.30	2.04	0.17	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.73
050000	4.62	6.02	11.31	4.35	19.80	0.30	2.04	0.17	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.32
060000	4.66	6.03	11.35	4.39	19.53	0.30	2.04	0.17	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.39
070000	4.62	6.02	11.43	4.48	18.96	0.30	2.04	0.17	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.66
080000	4.57	5.99	11.33	4.43	21.64	0.30	2.04	0.17	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.62
090000	4.61	6.02	11.35	4.40	24.94	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.52
100000	4.52	6.06	11.39	4.42	28.72	0.30	2.04	0.17	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.44
110000	4.56	6.01	11.32	4.39	31.79	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.97
120000	4.60	5.93	11.34	4.50	31.31	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.91
130000	4.56	5.88	11.23	4.44	31.92	0.31	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.29
140000	4.55	5.97	11.30	4.42	32.99	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.13
150000	4.53	5.98	11.33	4.44	33.51	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.20
160000	4.56	6.05	11.37	4.40	31.32	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.54
170000	4.59	6.03	11.45	4.49	26.69	0.31	2.04	0.17	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.38
180000	4.60	5.98	11.36	4.47	24.52	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.21
190000	4.49	5.96	11.35	4.47	21.30	0.31	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.87
200000	4.60	5.92	11.26	4.42	22.20	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.91
210000	4.55	6.05	11.40	4.43	20.57	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.69
220000	4.54	5.89	11.20	4.40	20.30	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.71
230000	4.49	5.91	11.36	4.52	20.53	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.87
極大值	4.67	6.06	11.45	4.52	33.51	0.31	2.04	0.17	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.44
極小值	4.49	5.88	11.20	4.35	18.96	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.32
平均值	4.58	5.98	11.34	4.43	24.31	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.14
標準差	0.05	0.05	0.06	0.04	5.2	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	4.06

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 24

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.48	6.07	11.40	4.40	21.51	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.22
010000	4.45	5.93	11.24	4.39	20.45	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.00
020000	4.47	6.01	11.35	4.43	20.77	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.00
030000	4.52	6.04	11.43	4.47	20.86	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.92
040000	4.48	6.10	11.45	4.43	20.51	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.25
050000	4.55	6.01	11.39	4.47	19.84	0.31	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.45
060000	4.52	5.99	11.40	4.49	18.88	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.65
070000	4.58	6.03	11.37	4.42	19.57	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.10
080000	4.52	5.98	11.35	4.48	20.99	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.13
090000	4.47	6.00	11.39	4.50	23.02	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.88
100000	4.49	5.97	11.32	4.43	27.37	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.41
110000	4.45	5.99	11.33	4.39	33.09	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.53
120000	4.46	6.01	11.40	4.44	38.48	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.12
130000	4.38	5.93	11.29	4.42	43.85	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.08
140000	4.49	5.93	11.28	4.42	44.46	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.66
150000	4.48	6.04	11.27	4.29	40.68	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.06
160000	4.52	5.95	11.28	4.44	39.58	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.87
170000	4.50	5.94	11.31	4.44	33.04	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.46
180000	4.56	5.94	11.32	4.44	32.30	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.60
190000	4.48	6.00	11.36	4.44	29.52	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.12
200000	4.50	6.06	11.46	4.49	27.35	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.98
210000	4.53	5.93	11.27	4.39	25.19	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.97
220000	4.60	5.99	11.32	4.38	25.01	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.75
230000	4.50	6.01	11.27	4.31	23.65	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.80
極大值	4.60	6.10	11.46	4.50	44.46	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.60
極小值	4.38	5.93	11.24	4.29	18.88	0.30	2.03	0.15	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.12
平均值	4.50	5.99	11.34	4.42	27.92	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.75
標準差	0.05	0.05	0.06	0.05	8.31	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	9.61

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 25

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.51	6.05	11.39	4.38	22.96	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.32
010000	4.52	6.01	11.36	4.40	22.29	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.14
020000	4.55	6.02	11.35	4.38	21.44	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.62
030000	4.55	5.96	11.30	4.38	20.55	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.06
040000	4.53	5.92	11.31	4.42	20.37	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.65
050000	4.61	5.95	11.35	4.43	19.49	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.08
060000	4.59	6.00	11.35	4.38	19.07	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.59
070000	4.62	5.97	11.27	4.35	19.72	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.88
080000	4.59	5.98	11.33	4.41	21.15	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.85
090000	4.57	5.96	11.34	4.45	24.75	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.97
100000	4.53	5.94	11.25	4.37	33.04	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.82
110000	4.53	5.95	11.39	4.50	46.65	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.04
120000	4.50	6.01	11.39	4.43	42.77	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.35
130000	4.54	5.95	11.32	4.43	42.36	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.47
140000	4.47	5.90	11.28	4.44	43.86	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.52
150000	4.47	5.88	11.30	4.48	44.61	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.59
160000	4.51	6.00	11.38	4.46	43.50	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.45
170000	4.49	5.90	11.25	4.43	40.54	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.49
180000	4.53	6.00	11.30	4.38	35.31	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.15
190000	4.52	5.88	11.23	4.44	31.11	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.46
200000	4.48	5.93	11.33	4.48	30.18	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.47
210000	4.50	6.04	11.35	4.41	23.34	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.03
220000	4.48	6.01	11.37	4.43	22.73	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.45
230000	4.50	5.96	11.30	4.41	23.40	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.86
極大值	4.62	6.05	11.39	4.50	46.65	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.35
極小值	4.47	5.88	11.23	4.35	19.07	0.30	2.03	0.15	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.03
平均值	4.53	5.97	11.32	4.42	29.80	0.30	2.04	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.39
標準差	0.04	0.05	0.05	0.04	9.95	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	14.25

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 26

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.56	6.01	11.44	4.48	21.44	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.23
010000	4.48	5.96	11.31	4.42	21.30	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.86
020000	4.45	5.93	11.32	4.44	20.52	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.11
030000	4.49	6.02	11.44	4.48	19.82	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.26
040000	4.54	5.95	11.35	4.45	19.83	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.30
050000	4.52	6.00	11.41	4.46	19.30	0.31	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.68
060000	4.49	5.98	11.32	4.40	18.95	0.31	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.74
070000	4.43	5.99	11.33	4.43	18.84	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.07
080000	4.51	5.92	11.27	4.42	20.10	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.97
090000	4.49	5.95	11.27	4.42	23.63	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.11
100000	4.46	6.07	11.34	4.36	35.32	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.45
110000	4.44	5.91	11.32	4.51	37.48	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.10
120000	4.45	5.92	11.30	4.45	40.91	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.63
130000	4.44	5.97	11.30	4.41	43.33	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.40
140000	4.47	5.99	11.43	4.51	45.16	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.82
150000	4.45	5.99	11.30	4.41	43.34	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.03
160000	4.45	5.95	11.24	4.37	41.93	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.00
170000	4.46	5.91	11.28	4.46	38.86	0.31	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.01
180000	4.47	5.87	11.25	4.46	36.45	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.42
190000	4.49	5.86	11.27	4.51	30.94	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.72
200000	4.42	5.90	11.29	4.49	23.76	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.86
210000	4.45	5.92	11.40	4.57	20.90	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.53
220000	4.41	5.97	11.36	4.50	21.37	0.31	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.23
230000	4.33	5.94	11.31	4.47	20.41	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.39
極大值	4.56	6.07	11.44	4.57	45.16	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.39
極小值	4.33	5.86	11.24	4.36	18.84	0.30	2.03	0.15	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.11
平均值	4.46	5.95	11.33	4.45	28.50	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.04
標準差	0.05	0.05	0.06	0.05	9.85	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	10.18

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 27

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.41	6.00	11.32	4.40	19.76	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	83.62
010000	4.38	5.98	11.33	4.44	19.01	0.31	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	76.19
020000	4.36	5.92	11.28	4.48	18.70	0.31	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.42
030000	4.41	5.99	11.31	4.43	19.15	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.97
040000	4.42	6.05	11.34	4.39	18.86	0.31	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.06
050000	4.41	6.01	11.38	4.46	18.73	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.87
060000	4.37	5.99	11.35	4.47	18.47	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.85
070000	4.45	5.95	11.31	4.46	18.14	0.31	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.27
080000	4.38	5.94	11.33	4.48	18.31	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.80
090000	4.40	6.05	11.36	4.41	19.02	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	82.96
100000	4.38	5.99	11.41	4.52	22.61	0.30	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	93.01
110000	4.32	6.08	11.37	4.38	30.63	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.10
120000	4.38	6.04	11.33	4.37	39.50	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.23
130000	4.34	5.99	11.26	4.36	51.68	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.19
140000	4.39	6.07	11.36	4.39	46.14	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	83.83
150000	4.36	6.03	11.39	4.46	38.55	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	110.61
160000	4.43	5.96	11.33	4.46	35.06	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	101.71
170000	4.41	5.93	11.31	4.49	30.66	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	103.51
180000	4.41	6.05	11.43	4.48	26.04	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	92.34
190000	4.42	6.04	11.37	4.45	21.07	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	91.86
200000	4.42	5.99	11.32	4.45	18.68	0.30	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	99.95
210000	4.45	5.93	11.26	4.45	19.76	0.31	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	99.45
220000	4.40	6.00	11.20	4.33	19.91	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	87.15
230000	4.35	5.97	11.26	4.40	23.28	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.21
極大值	4.45	6.08	11.43	4.52	51.68	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	110.61
極小值	4.32	5.92	11.20	4.33	18.14	0.30	2.03	0.15	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.19
平均值	4.39	6.00	11.33	4.43	25.49	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	83.38
標準差	0.03	0.05	0.05	0.05	9.81	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	12.88

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 28

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.39	5.97	11.27	4.40	24.97	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.62
010000	4.40	5.95	11.19	4.34	21.28	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.37
020000	4.36	5.99	11.34	4.47	22.29	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.25
030000	4.40	5.92	11.29	4.49	24.82	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.68
040000	4.44	5.98	11.29	4.43	27.85	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.60
050000	4.40	5.95	11.27	4.43	26.34	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.41
060000	4.39	5.95	11.27	4.41	23.59	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.54
070000	4.37	6.06	11.38	4.44	24.68	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.12
080000	4.37	5.94	11.32	4.48	23.88	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.74
090000	4.40	6.15	11.45	4.43	27.04	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.09
100000	4.41	5.94	11.23	4.37	30.22	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.05
110000	4.37	5.99	11.33	4.43	29.75	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.75
120000	4.38	5.99	11.39	4.47	30.86	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.51
130000	4.42	5.97	11.33	4.44	31.18	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.33
140000	4.40	5.95	11.31	4.45	30.17	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.40
150000	4.43	5.98	11.40	4.51	28.37	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.20
160000	4.41	5.91	11.27	4.43	23.20	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.09
170000	4.45	6.01	11.34	4.43	20.54	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.87
180000	4.38	6.00	11.31	4.41	19.61	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.47
190000	4.39	5.96	11.27	4.41	18.41	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.24
200000	4.37	6.02	11.34	4.41	18.95	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.11
210000	4.39	5.99	11.38	4.49	19.31	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.30
220000	4.41	5.92	11.23	4.42	18.90	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.85
230000	4.38	5.97	11.24	4.39	18.46	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.16
極大值	4.45	6.15	11.45	4.51	31.18	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.62
極小值	4.36	5.91	11.19	4.34	18.41	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.20
平均值	4.40	5.98	11.31	4.43	24.36	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.61
標準差	0.02	0.05	0.06	0.04	4.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.24

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 29

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.40	6.05	11.36	4.42	18.61	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.39
010000	4.36	6.12	11.35	4.35	18.72	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.38
020000	4.38	6.01	11.39	4.49	18.65	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.09
030000	4.35	5.99	11.32	4.44	18.72	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.38
040000	4.35	6.06	11.31	4.38	18.76	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.67
050000	4.38	6.02	11.26	4.35	18.80	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.17
060000	4.37	5.97	11.25	4.38	18.60	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.94
070000	4.36	6.00	11.34	4.44	18.64	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.84
080000	4.44	5.98	11.29	4.42	18.56	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.01
090000	4.34	5.99	11.27	4.38	19.12	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.88
100000	4.39	5.96	11.44	4.55	26.74	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.80
110000	4.36	5.97	11.34	4.39	43.67	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.59
120000	4.43	5.96	11.33	4.38	42.48	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.24
130000	4.37	5.95	11.26	4.30	42.11	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.54
140000	4.43	5.97	11.28	4.31	45.44	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.93
150000	4.42	5.95	11.28	4.35	49.97	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.80
160000	4.47	5.99	11.30	4.37	42.89	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.31
170000	4.43	6.00	11.27	4.35	36.40	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.13
180000	4.44	6.04	11.28	4.32	26.24	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.50
190000	4.45	5.96	11.28	4.39	24.08	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.55
200000	4.47	6.02	11.31	4.38	20.74	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.35
210000	4.43	5.93	11.29	4.46	21.16	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.62
220000	4.43	6.03	11.31	4.37	20.31	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.50
230000	4.41	6.05	11.32	4.36	19.14	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.87
極大值	4.47	6.12	11.44	4.55	49.97	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.35
極小值	4.34	5.93	11.25	4.30	18.56	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.01
平均值	4.40	6.00	11.31	4.39	27.02	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.98
標準差	0.04	0.04	0.04	0.06	11.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.24

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 30

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.36	6.01	11.28	4.38	18.81	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.89
010000	4.42	6.04	11.35	4.42	18.86	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.34
020000	4.35	5.94	11.36	4.52	18.86	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.60
030000	4.27	5.95	11.23	4.41	18.86	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.99
040000	4.33	5.94	11.24	4.41	18.91	0.30	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.99
050000	4.31	6.00	11.33	4.44	18.67	0.30	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.82
060000	4.42	5.94	11.41	4.57	18.68	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.72
070000	4.35	5.94	11.23	4.41	18.57	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.59
080000	4.41	5.99	11.29	4.39	18.61	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.30
090000	4.32	5.91	11.27	4.46	19.54	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.64
100000	4.33	6.06	11.37	4.42	21.80	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.87
110000	4.34	6.06	11.41	4.45	26.73	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.12
120000	4.40	5.97	11.33	4.41	31.46	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.85
130000	4.38	6.00	11.42	4.50	29.33	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.54
140000	4.42	5.96	11.23	4.35	29.68	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.06
150000	4.45	5.94	11.35	4.49	27.81	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.66
160000	4.45	5.96	11.25	4.37	25.48	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.71
170000	4.46	5.96	11.30	4.41	22.77	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.62
180000	4.44	5.94	11.31	4.50	21.98	0.30	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.89
190000	4.46	5.95	11.28	4.42	21.16	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.28
200000	4.33	5.95	11.24	4.39	19.83	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.46
210000	4.39	5.98	11.27	4.41	18.52	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.07
220000	4.39	5.99	11.29	4.41	18.43	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.45
230000	4.42	5.95	11.35	4.51	17.58	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.12
極大值	4.46	6.06	11.42	4.57	31.46	0.31	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.85
極小值	4.27	5.91	11.23	4.35	17.58	0.30	2.05	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.45
平均值	4.38	5.97	11.31	4.44	21.71	0.30	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.61
標準差	0.05	0.04	0.06	0.05	4.27	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	13.33

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質

資料時間 112 / 12 / 31

監測報表

日報(小時數 據) A002 油車庄 站

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(o C)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.34	5.99	11.30	4.42	17.58	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.40
010000	4.42	6.03	11.37	4.44	17.94	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.87
020000	4.38	6.01	11.23	4.34	18.22	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.79
030000	4.42	5.98	11.28	4.41	18.12	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.62
040000	4.42	5.98	11.29	4.41	18.29	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.44
050000	4.41	5.95	11.28	4.43	18.37	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.89
060000	4.45	5.96	11.29	4.43	17.98	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.44
070000	4.38	6.02	11.29	4.39	18.57	0.30	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.71
080000	4.31	6.01	11.26	4.34	19.63	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.43
090000	4.35	5.95	11.30	4.42	27.13	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.70
100000	4.43	5.98	11.37	4.45	35.97	0.30	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	88.38
110000	4.46	6.03	11.34	4.34	33.11	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.19
120000	4.45	5.95	11.30	4.34	35.52	0.30	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.41
130000	4.52	5.98	11.32	4.35	37.52	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.21
140000	4.51	5.97	11.21	4.26	40.75	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.27
150000	4.46	5.99	11.32	4.38	41.37	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.43
160000	4.43	5.98	11.38	4.48	44.05	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.69
170000	4.55	5.96	11.32	4.43	42.11	0.30	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.86
180000	4.48	5.93	11.29	4.41	39.15	0.30	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.52
190000	4.49	5.98	11.33	4.43	38.01	0.30	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.13
200000	4.47	5.95	11.28	4.41	30.20	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.97
210000	4.41	5.94	11.27	4.40	25.18	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.52
220000	4.48	5.86	11.24	4.47	21.07	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.61
230000	4.47	5.92	11.21	4.38	20.21	0.30	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.43
極大值	4.55	6.03	11.38	4.48	44.05	0.31	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	88.38
極小值	4.31	5.86	11.21	4.26	17.58	0.30	2.04	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.41
平均值	4.44	5.97	11.29	4.40	28.17	0.30	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.58
標準差	0.06	0.04	0.05	0.05	9.85	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	16.2

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	5.00	3.31	8.08	4.61	23.36	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	33.44	69.68	0.00	0.00	41.71
100000	4.91	3.39	8.13	4.59	33.61	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	33.45	69.76	0.00	0.00	110.75
110000	6.76	3.39	8.17	4.63	37.40	0.25	1.92	1.79	0.13	0.00	33.32	69.85	0.00	0.00	182.98
120000	9.78	3.43	8.21	4.63	31.90	0.25	1.92	1.79	0.13	0.00	33.33	69.89	0.00	0.00	181.31
130000	12.78	3.38	8.19	4.65	38.01	0.25	1.92	1.79	0.13	0.00	33.34	69.87	0.00	0.00	173.77
140000	9.65	3.52	8.23	4.57	45.12	0.25	1.92	1.79	0.13	0.00	33.39	69.89	0.00	0.00	165.67
150000	5.63	3.41	8.22	4.66	45.14	0.25	1.92	1.79	0.13	0.00	33.41	69.89	0.00	0.00	151.39
160000	4.38	3.38	8.21	4.69	50.31	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	33.44	69.89	0.00	0.00	124.99
170000	4.28	3.36	8.16	4.66	53.11	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	33.40	69.88	0.00	0.00	101.21
180000	4.12	3.26	8.19	4.76	39.12	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	33.42	69.87	0.00	0.00	104.19
190000	3.84	3.34	8.19	4.68	27.46	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	33.43	69.81	0.00	0.00	104.52
200000	3.67	3.43	8.24	4.64	24.59	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	33.42	69.76	0.00	0.00	98.76
210000	4.63	3.41	8.21	4.63	19.09	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	33.30	69.75	0.00	0.00	91.31
220000	4.35	3.37	8.16	4.64	18.61	0.25	1.91	1.78	0.13	0.00	33.25	69.75	0.00	0.00	83.31
230000	4.01	3.45	8.19	4.60	18.29	0.25	1.91	1.78	0.13	0.00	33.35	69.75	0.00	0.00	77.90
極大值	12.78	3.52	8.24	4.76	53.11	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	33.45	69.89	0.00	0.00	182.98
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	3.66	2.12	5.12	2.90	21.05	0.16	1.20	1.12	0.08	0.00	20.86	43.64	0.00	0.00	74.74
標準差	3.59	1.68	4.05	2.3	18.96	0.13	0.95	0.88	0.06	0	16.51	34.53	0	0	67.76

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.91	3.38	8.16	4.65	16.57	0.25	1.91	1.78	0.13	0.00	33.34	69.75	0.00	0.00	73.18
010000	3.45	3.42	8.20	4.64	18.46	0.25	1.91	1.78	0.13	0.00	33.45	69.75	0.00	0.00	62.16
020000	3.37	3.43	8.22	4.68	18.31	0.25	1.91	1.78	0.13	0.00	33.47	69.75	0.00	0.00	57.53
030000	3.47	3.46	8.17	4.58	17.50	0.25	1.91	1.78	0.13	0.00	33.47	69.75	0.00	0.00	58.16
040000	5.21	3.39	8.17	4.65	16.49	0.25	1.91	1.78	0.13	0.00	33.51	69.75	0.00	0.00	52.72
050000	5.50	3.47	8.29	4.70	16.42	0.25	1.91	1.78	0.13	0.00	33.53	69.75	0.00	0.00	49.81
060000	3.85	3.52	8.21	4.55	15.61	0.25	1.91	1.78	0.13	0.00	33.51	69.75	0.00	0.00	49.10
070000	3.81	3.37	8.14	4.63	15.04	0.25	1.91	1.78	0.13	0.00	33.47	69.75	0.00	0.00	53.33
080000	4.38	3.34	8.09	4.59	18.10	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	32.01	69.75	0.00	0.00	29.57
090000	4.43	3.43	8.14	4.57	25.99	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.90	69.75	0.00	0.00	0.70
100000	4.60	3.43	8.22	4.66	42.01	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.93	69.75	0.00	0.00	53.57
110000	4.46	3.46	8.22	4.61	51.74	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	32.01	69.82	0.00	0.00	110.08
120000	3.77	3.47	8.19	4.59	53.92	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.03	69.89	0.00	0.00	110.29
130000	6.87	3.34	8.07	4.59	67.69	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.02	69.89	0.00	0.00	122.06
140000	6.15	3.42	8.17	4.61	73.08	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	32.04	69.87	0.00	0.00	149.68
150000	4.30	3.42	8.16	4.61	71.23	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.08	69.87	0.00	0.00	140.36
160000	4.14	3.40	8.12	4.58	59.20	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	32.14	69.79	0.00	0.00	101.94
170000	4.14	3.40	8.15	4.61	54.51	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	32.17	69.76	0.00	0.00	96.98
180000	4.12	3.48	8.20	4.61	53.83	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	32.10	69.75	0.00	0.00	115.87
190000	3.83	3.32	8.19	4.72	41.98	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	32.12	69.75	0.00	0.00	124.69
200000	3.73	3.46	8.19	4.60	30.90	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	32.07	69.75	0.00	0.00	61.49
210000	3.53	3.38	8.13	4.60	26.53	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	32.05	69.75	0.00	0.00	46.43
220000	3.63	3.42	8.10	4.55	25.02	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	32.08	69.75	0.00	0.00	96.52
230000	3.64	3.44	8.21	4.63	23.09	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	32.13	69.75	0.00	0.00	48.74
極大值	6.87	3.52	8.29	4.72	73.08	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	33.53	69.89	0.00	0.00	149.68
極小值	3.37	3.32	8.07	4.55	15.04	0.25	1.91	1.78	0.13	0.00	31.90	69.75	0.00	0.00	0.70
平均值	4.26	3.42	8.17	4.62	35.55	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	32.53	69.78	0.00	0.00	77.71
標準差	0.88	0.05	0.05	0.04	20.04	0.01	0	0	0	0	0.68	0.05	0	0	37.84

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.53	3.45	8.22	4.60	19.69	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.76	69.40	0.00	0.00	36.89
010000	3.49	3.43	8.22	4.59	23.00	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.61	69.19	0.00	0.00	73.87
020000	3.59	3.41	8.13	4.50	19.21	0.27	1.91	1.77	0.14	0.00	31.65	69.19	0.00	0.00	71.65
030000	3.60	3.41	8.14	4.51	22.61	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.65	69.19	0.00	0.00	77.31
040000	3.42	3.39	8.15	4.55	20.87	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.52	69.19	0.00	0.00	80.36
050000	3.65	3.42	8.17	4.57	16.62	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.11	69.19	0.00	0.00	76.29
060000	3.38	3.50	8.15	4.45	18.88	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.32	69.19	0.00	0.00	75.75
070000	3.43	3.42	8.12	4.51	18.22	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.46	69.19	0.00	0.00	81.99
080000	3.84	3.47	8.18	4.52	24.50	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.45	69.19	0.00	0.00	93.05
090000	4.40	3.48	8.14	4.45	37.66	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.44	69.19	0.00	0.00	110.74
100000	4.84	3.42	8.12	4.49	53.39	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.46	69.19	0.00	0.00	122.04
110000	5.51	3.40	8.11	4.50	66.03	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.60	69.19	0.00	0.00	110.81
120000	6.92	3.41	8.16	4.57	70.40	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.84	69.45	0.00	0.00	103.21
130000	7.73	3.49	8.20	4.56	75.59	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.03	69.62	0.00	0.00	120.29
140000	5.98	3.37	8.17	4.63	71.22	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.00	69.66	0.00	0.00	122.15
150000	5.85	3.43	8.13	4.54	67.26	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.95	69.72	0.00	0.00	112.36
160000	5.34	3.46	8.26	4.62	59.54	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.00	69.70	0.00	0.00	104.96
170000	4.68	3.46	8.20	4.59	52.56	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.02	69.67	0.00	0.00	102.49
180000	4.28	3.43	8.13	4.54	50.91	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.02	69.64	0.00	0.00	111.30
190000	3.81	3.48	8.25	4.61	37.87	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.02	69.63	0.00	0.00	105.82
200000	3.72	3.41	8.15	4.58	27.68	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.03	69.61	0.00	0.00	99.40
210000	3.41	3.42	8.16	4.61	23.32	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.04	69.64	0.00	0.00	123.03
220000	3.34	3.39	8.10	4.56	20.05	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.02	69.63	0.00	0.00	118.46
230000	3.37	3.40	8.14	4.59	25.36	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.02	69.63	0.00	0.00	83.78
極大值	7.73	3.50	8.26	4.63	75.59	0.27	1.92	1.79	0.14	0.00	32.04	69.72	0.00	0.00	123.03
極小值	3.34	3.37	8.10	4.45	16.62	0.26	1.91	1.77	0.13	0.00	31.11	69.19	0.00	0.00	36.89
平均值	4.38	3.43	8.16	4.55	38.44	0.27	1.92	1.78	0.13	0.00	31.75	69.42	0.00	0.00	96.58
標準差	1.24	0.03	0.04	0.05	20.78	0	0.01	0.01	0	0	0.28	0.23	0	0	21.59

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.25	3.50	8.17	4.46	18.02	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.68	69.33	0.00	0.00	70.31
010000	3.16	3.48	8.20	4.51	18.95	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.54	69.19	0.00	0.00	65.66
020000	3.07	3.44	8.20	4.54	20.29	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.50	69.19	0.00	0.00	70.46
030000	2.95	3.35	8.07	4.49	20.86	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.45	69.19	0.00	0.00	74.97
040000	3.12	3.50	8.18	4.47	18.57	0.26	1.92	1.78	0.14	0.00	31.41	69.19	0.00	0.00	74.17
050000	3.02	3.40	8.09	4.47	19.41	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.41	69.19	0.00	0.00	78.27
060000	3.06	3.55	8.22	4.47	15.75	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.41	69.19	0.00	0.00	80.95
070000	3.13	3.39	8.16	4.57	14.23	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.40	69.19	0.00	0.00	81.15
080000	3.16	3.47	8.09	4.40	15.87	0.26	1.92	1.78	0.14	0.00	31.41	69.19	0.00	0.00	82.56
090000	3.21	3.45	8.12	4.48	31.55	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.39	69.19	0.00	0.00	91.03
100000	3.33	3.44	8.17	4.52	36.55	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.37	69.19	0.00	0.00	103.30
110000	3.99	3.38	8.12	4.52	48.24	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.39	69.19	0.00	0.00	115.92
120000	4.41	3.53	8.19	4.49	49.07	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.67	69.43	0.00	0.00	141.37
130000	3.49	3.47	8.20	4.57	41.03	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.87	69.69	0.00	0.00	120.54
140000	3.41	3.48	8.16	4.51	44.68	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.86	69.75	0.00	0.00	69.91
150000	3.30	3.46	8.17	4.54	42.01	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.86	69.75	0.00	0.00	59.76
160000	3.64	3.36	8.07	4.54	30.15	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.88	69.75	0.00	0.00	49.56
170000	3.36	3.40	8.16	4.61	27.59	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.85	69.75	0.00	0.00	28.19
180000	3.35	3.43	8.19	4.59	24.69	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.75	69.74	0.00	0.00	15.80
190000	3.53	3.46	8.19	4.57	21.47	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.73	69.69	0.00	0.00	28.51
200000	3.24	3.44	8.13	4.51	17.79	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.74	69.67	0.00	0.00	20.50
210000	3.04	3.45	8.18	4.56	20.53	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.77	69.68	0.00	0.00	0.29
220000	3.19	3.45	8.21	4.59	26.46	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.82	69.68	0.00	0.00	16.09
230000	3.35	3.39	8.11	4.55	20.38	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.83	69.68	0.00	0.00	54.37
極大值	4.41	3.55	8.22	4.61	49.07	0.27	1.93	1.80	0.14	0.00	31.88	69.75	0.00	0.00	141.37
極小值	2.95	3.35	8.07	4.40	14.23	0.26	1.92	1.78	0.13	0.00	31.37	69.19	0.00	0.00	0.29
平均值	3.32	3.44	8.16	4.52	26.84	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.62	69.44	0.00	0.00	66.40
標準差	0.32	0.05	0.05	0.05	10.98	0	0.01	0.01	0	0	0.2	0.26	0	0	35.46

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.85	3.37	8.12	4.55	22.21	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.54	69.34	0.00	0.00	45.65
010000	2.84	3.40	8.11	4.49	21.23	0.26	1.92	1.78	0.14	0.00	31.47	69.19	0.00	0.00	29.72
020000	2.94	3.44	8.16	4.49	18.09	0.26	1.93	1.79	0.14	0.00	31.48	69.19	0.00	0.00	17.04
030000	3.09	3.43	8.18	4.54	23.11	0.26	1.93	1.79	0.14	0.00	31.49	69.19	0.00	0.00	14.85
040000	3.25	3.41	8.13	4.51	22.17	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.50	69.19	0.00	0.00	20.30
050000	3.08	3.44	8.19	4.54	22.94	0.26	1.93	1.79	0.14	0.00	31.43	69.19	0.00	0.00	30.30
060000	3.03	3.48	8.13	4.43	20.65	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.44	69.19	0.00	0.00	30.31
070000	3.02	3.47	8.19	4.52	17.89	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.38	69.19	0.00	0.00	31.86
080000	2.78	3.43	8.16	4.52	21.96	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.35	69.19	0.00	0.00	33.94
090000	2.85	3.42	8.08	4.44	22.77	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.44	69.19	0.00	0.00	32.61
100000	3.28	3.43	8.14	4.48	36.26	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.47	69.19	0.00	0.00	34.49
110000	3.75	3.44	8.14	4.48	43.52	0.26	1.93	1.79	0.14	0.00	31.47	69.19	0.00	0.00	42.68
120000	3.34	3.46	8.15	4.53	46.09	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.76	69.43	0.00	0.00	35.96
130000	3.20	3.44	8.17	4.57	50.53	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	32.03	69.73	0.00	0.00	33.65
140000	3.47	3.56	8.18	4.47	56.60	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	32.02	69.75	0.00	0.00	35.13
150000	3.42	3.40	8.15	4.59	58.08	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	32.06	69.75	0.00	0.00	40.48
160000	3.36	3.49	8.11	4.45	56.23	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	32.05	69.75	0.00	0.00	38.95
170000	3.30	3.41	8.13	4.55	53.22	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	32.03	69.75	0.00	0.00	37.53
180000	3.77	3.46	8.21	4.60	35.21	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	32.02	69.75	0.00	0.00	48.24
190000	3.51	3.46	8.18	4.55	29.81	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.99	69.74	0.00	0.00	66.99
200000	3.98	3.50	8.22	4.56	25.26	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	32.00	69.72	0.00	0.00	69.14
210000	4.42	3.48	8.23	4.60	26.40	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.97	69.74	0.00	0.00	112.18
220000	3.58	3.50	8.13	4.46	29.13	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.91	69.68	0.00	0.00	117.11
230000	4.18	3.45	8.13	4.52	23.80	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.83	69.64	0.00	0.00	64.31
極大值	4.42	3.56	8.23	4.60	58.08	0.27	1.93	1.80	0.14	0.00	32.06	69.75	0.00	0.00	117.11
極小值	2.78	3.37	8.08	4.43	17.89	0.26	1.92	1.78	0.13	0.00	31.35	69.19	0.00	0.00	14.85
平均值	3.35	3.45	8.16	4.52	32.63	0.26	1.93	1.79	0.13	0.00	31.71	69.45	0.00	0.00	44.31
標準差	0.43	0.04	0.04	0.05	13.75	0	0.01	0.01	0	0	0.27	0.26	0	0	25.63

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.77	3.36	8.13	4.57	21.92	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.45	69.34	0.00	0.00	77.36
010000	3.68	3.47	8.11	4.43	20.94	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.30	69.19	0.00	0.00	81.25
020000	3.55	3.48	8.16	4.46	20.18	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.32	69.19	0.00	0.00	68.22
030000	3.52	3.38	8.13	4.53	18.77	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.31	69.19	0.00	0.00	66.18
040000	3.65	3.35	8.06	4.50	16.87	0.26	1.92	1.78	0.14	0.00	31.30	69.19	0.00	0.00	76.64
050000	3.41	3.47	8.18	4.49	23.93	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.32	69.19	0.00	0.00	51.66
060000	3.42	3.47	8.16	4.48	19.79	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.29	69.19	0.00	0.00	47.30
070000	3.53	3.44	8.15	4.50	18.54	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.25	69.19	0.00	0.00	74.76
080000	3.45	3.37	8.14	4.55	25.04	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.26	69.19	0.00	0.00	68.30
090000	3.51	3.40	8.15	4.51	32.83	0.26	1.92	1.78	0.14	0.00	31.38	69.19	0.00	0.00	71.83
100000	3.45	3.47	8.12	4.44	47.42	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.38	69.19	0.00	0.00	70.46
110000	3.40	3.42	8.11	4.48	44.06	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.38	69.19	0.00	0.00	35.30
120000	3.81	3.38	8.07	4.49	52.98	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.63	69.43	0.00	0.00	26.63
130000	3.83	3.48	8.19	4.53	55.38	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.92	69.73	0.00	0.00	52.08
140000	4.08	3.44	8.17	4.56	51.77	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.94	69.75	0.00	0.00	55.20
150000	4.15	3.48	8.21	4.59	50.36	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.96	69.75	0.00	0.00	50.26
160000	4.23	3.44	8.14	4.54	44.26	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.94	69.75	0.00	0.00	50.28
170000	3.87	3.36	8.13	4.60	34.80	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.90	69.73	0.00	0.00	50.29
180000	3.45	3.49	8.14	4.50	30.64	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.87	69.65	0.00	0.00	50.28
190000	3.57	3.43	8.13	4.54	29.91	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.89	69.62	0.00	0.00	50.28
200000	3.95	3.41	8.10	4.54	20.47	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.86	69.61	0.00	0.00	50.29
210000	3.47	3.41	8.14	4.57	19.87	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.85	69.62	0.00	0.00	50.29
220000	3.41	3.35	8.11	4.59	21.87	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.85	69.64	0.00	0.00	50.29
230000	3.28	3.39	8.10	4.55	19.34	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.79	69.62	0.00	0.00	50.29
極大值	4.23	3.49	8.21	4.60	55.38	0.27	1.93	1.80	0.14	0.00	31.96	69.75	0.00	0.00	81.25
極小值	3.28	3.35	8.06	4.43	16.87	0.26	1.92	1.78	0.13	0.00	31.25	69.19	0.00	0.00	26.63
平均值	3.64	3.42	8.13	4.52	30.91	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.60	69.43	0.00	0.00	57.32
標準差	0.26	0.05	0.04	0.05	13.17	0	0	0.01	0	0	0.28	0.24	0	0	13.81

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.15	3.46	8.11	4.46	17.58	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.48	69.33	0.00	0.00	45.40
010000	3.17	3.46	8.18	4.52	19.11	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.35	69.19	0.00	0.00	43.82
020000	3.08	3.43	8.14	4.51	20.93	0.26	1.92	1.78	0.14	0.00	31.39	69.19	0.00	0.00	60.10
030000	3.36	3.43	8.18	4.53	19.46	0.27	1.92	1.78	0.14	0.00	31.42	69.19	0.00	0.00	41.95
040000	3.38	3.42	8.13	4.49	21.59	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.42	69.19	0.00	0.00	37.82
050000	3.21	3.47	8.16	4.48	25.75	0.26	1.92	1.78	0.14	0.00	31.54	69.19	0.00	0.00	44.29
060000	3.14	3.39	8.18	4.57	17.34	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.54	69.19	0.00	0.00	40.76
070000	3.47	3.42	8.11	4.50	18.73	0.26	1.92	1.78	0.14	0.00	31.53	69.19	0.00	0.00	48.19
080000	3.93	3.39	8.11	4.50	19.64	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.52	69.19	0.00	0.00	44.67
090000	4.98	3.47	8.15	4.47	28.99	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.52	69.19	0.00	0.00	49.71
100000	5.14	3.50	8.17	4.47	41.44	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.52	69.19	0.00	0.00	50.02
110000	4.72	3.46	8.20	4.53	50.94	0.26	1.92	1.78	0.14	0.00	31.50	69.19	0.00	0.00	62.68
120000	4.66	3.45	8.09	4.47	62.31	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.77	69.44	0.00	0.00	46.15
130000	4.84	3.40	8.07	4.49	65.93	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	32.00	69.71	0.00	0.00	41.77
140000	4.50	3.50	8.20	4.53	66.06	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.96	69.69	0.00	0.00	38.76
150000	4.11	3.54	8.18	4.48	65.80	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.97	69.66	0.00	0.00	46.67
160000	3.85	3.39	8.14	4.58	60.87	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.92	69.63	0.00	0.00	43.45
170000	3.67	3.48	8.14	4.48	60.24	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.89	69.61	0.00	0.00	41.93
180000	3.52	3.43	8.15	4.55	55.09	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.85	69.61	0.00	0.00	35.83
190000	3.29	3.48	8.18	4.56	42.39	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.81	69.61	0.00	0.00	34.52
200000	3.16	3.42	8.21	4.63	43.10	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.80	69.61	0.00	0.00	30.18
210000	3.25	3.41	8.20	4.64	40.59	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.82	69.61	0.00	0.00	41.99
220000	3.04	3.39	8.15	4.62	38.24	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.78	69.61	0.00	0.00	46.73
230000	3.13	3.50	8.17	4.52	36.18	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.77	69.61	0.00	0.00	49.06
極大值	5.14	3.54	8.21	4.64	66.06	0.27	1.93	1.80	0.14	0.00	32.00	69.71	0.00	0.00	62.68
極小值	3.04	3.39	8.07	4.46	17.34	0.26	1.92	1.78	0.13	0.00	31.35	69.19	0.00	0.00	30.18
平均值	3.74	3.45	8.15	4.52	39.10	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.67	69.41	0.00	0.00	44.44
標準差	0.69	0.04	0.04	0.05	18.05	0.01	0	0	0	0	0.21	0.22	0	0	7.16

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.90	3.47	8.13	4.52	30.90	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.79	69.62	0.00	0.00	42.27
010000	3.00	3.40	8.11	4.56	22.99	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.73	69.61	0.00	0.00	43.13
020000	3.18	3.40	8.11	4.52	20.10	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.71	69.61	0.00	0.00	37.80
030000	3.22	3.47	8.22	4.58	21.15	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.73	69.62	0.00	0.00	40.46
040000	3.17	3.38	8.17	4.62	21.87	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.73	69.62	0.00	0.00	33.25
050000	3.17	3.37	8.17	4.64	17.54	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.64	69.62	0.00	0.00	32.43
060000	3.12	3.47	8.27	4.64	16.33	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.62	69.62	0.00	0.00	35.09
070000	3.33	3.41	8.08	4.53	16.49	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.57	69.61	0.00	0.00	30.50
080000	3.52	3.52	8.26	4.58	24.84	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.51	69.61	0.00	0.00	26.31
090000	3.79	3.56	8.27	4.53	42.26	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.52	69.63	0.00	0.00	35.09
100000	4.03	3.49	8.16	4.50	50.48	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.52	69.64	0.00	0.00	36.65
110000	4.32	3.38	8.13	4.59	58.59	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.54	69.70	0.00	0.00	45.49
120000	5.71	3.49	8.26	4.61	67.86	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.60	69.75	0.00	0.00	41.73
130000	6.90	3.38	8.09	4.56	66.78	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.60	69.75	0.00	0.00	32.83
140000	5.19	3.47	8.19	4.55	71.82	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.56	69.75	0.00	0.00	29.90
150000	4.97	3.45	8.11	4.47	72.70	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.55	69.75	0.00	0.00	22.69
160000	4.42	3.44	8.15	4.54	61.43	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.54	69.74	0.00	0.00	24.43
170000	4.28	3.37	8.13	4.59	52.71	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.51	69.69	0.00	0.00	29.06
180000	4.13	3.46	8.14	4.51	38.20	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.51	69.69	0.00	0.00	31.97
190000	4.13	3.43	8.16	4.59	39.07	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.48	69.66	0.00	0.00	34.23
200000	4.48	3.42	8.14	4.56	43.60	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.42	69.64	0.00	0.00	37.78
210000	3.42	3.36	8.05	4.52	35.27	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.46	69.61	0.00	0.00	48.75
220000	3.34	3.44	8.15	4.57	34.59	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.47	69.61	0.00	0.00	52.25
230000	3.25	3.43	8.15	4.56	31.59	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.51	69.61	0.00	0.00	51.79
極大值	6.90	3.56	8.27	4.64	72.70	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.79	69.75	0.00	0.00	52.25
極小值	2.90	3.36	8.05	4.47	16.33	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.42	69.61	0.00	0.00	22.69
平均值	3.96	3.44	8.16	4.56	39.96	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.58	69.66	0.00	0.00	36.50
標準差	0.98	0.05	0.06	0.04	18.76	0	0	0	0	0	0.1	0.05	0	0	8.03

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.38	3.52	8.16	4.48	31.63	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.43	69.61	0.00	0.00	57.44
010000	3.35	3.48	8.22	4.57	26.78	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.40	69.61	0.00	0.00	58.46
020000	3.26	3.35	8.11	4.59	21.83	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.37	69.61	0.00	0.00	55.50
030000	3.30	3.45	8.23	4.61	22.55	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.39	69.61	0.00	0.00	55.68
040000	3.24	3.40	8.21	4.64	18.39	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.38	69.61	0.00	0.00	55.32
050000	3.21	3.43	8.24	4.65	20.14	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.37	69.61	0.00	0.00	55.16
060000	3.32	3.41	8.24	4.67	18.65	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.42	69.61	0.00	0.00	56.68
070000	3.42	3.39	8.15	4.59	20.75	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	31.42	69.61	0.00	0.00	53.53
080000	3.72	3.48	8.17	4.53	22.66	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.39	69.61	0.00	0.00	47.67
090000	3.71	3.32	8.10	4.60	42.60	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.40	69.62	0.00	0.00	53.24
100000	3.73	3.45	8.14	4.53	58.19	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.35	69.66	0.00	0.00	59.62
110000	3.74	3.36	8.07	4.54	60.22	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.32	69.72	0.00	0.00	59.74
120000	3.73	3.39	8.13	4.57	60.10	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.31	69.75	0.00	0.00	52.46
130000	4.53	3.46	8.12	4.49	83.57	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.33	69.75	0.00	0.00	39.58
140000	4.17	3.47	8.10	4.45	82.32	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.35	69.75	0.00	0.00	31.31
150000	4.16	3.42	8.14	4.55	79.24	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.34	69.75	0.00	0.00	23.34
160000	4.03	3.42	8.19	4.60	70.87	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.21	69.74	0.00	0.00	21.70
170000	4.41	3.46	8.18	4.57	53.49	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.06	69.67	0.00	0.00	15.72
180000	3.95	3.37	8.11	4.56	46.34	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.10	69.65	0.00	0.00	17.82
190000	3.83	3.44	8.22	4.63	38.91	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.05	69.66	0.00	0.00	25.05
200000	3.75	3.50	8.22	4.57	34.99	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.03	69.63	0.00	0.00	35.28
210000	3.33	3.42	8.25	4.69	37.56	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.98	69.64	0.00	0.00	42.73
220000	3.30	3.49	8.16	4.53	32.74	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.10	69.62	0.00	0.00	52.07
230000	3.26	3.43	8.10	4.53	29.83	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.14	69.61	0.00	0.00	56.08
極大值	4.53	3.52	8.25	4.69	83.57	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.43	69.75	0.00	0.00	59.74
極小值	3.21	3.32	8.07	4.45	18.39	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	30.98	69.61	0.00	0.00	15.72
平均值	3.66	3.43	8.16	4.57	42.26	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.28	69.65	0.00	0.00	45.05
標準差	0.39	0.05	0.05	0.06	21.35	0	0.01	0.01	0	0	0.15	0.06	0	0	14.8

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.32	3.31	8.10	4.60	28.95	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	30.85	69.34	0.00	0.00	73.15
010000	3.21	3.42	8.16	4.54	29.28	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	30.70	69.19	0.00	0.00	72.77
020000	3.20	3.39	8.13	4.53	20.49	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	30.75	69.19	0.00	0.00	72.68
030000	3.15	3.50	8.20	4.49	22.57	0.27	1.93	1.79	0.14	0.00	30.72	69.19	0.00	0.00	72.48
040000	3.22	3.51	8.12	4.39	14.96	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	30.73	69.19	0.00	0.00	72.20
050000	3.17	3.37	8.07	4.47	16.20	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	30.71	69.19	0.00	0.00	72.25
060000	3.12	3.50	8.20	4.48	15.71	0.26	1.92	1.78	0.14	0.00	30.72	69.19	0.00	0.00	72.07
070000	3.34	3.47	8.15	4.45	18.78	0.26	1.92	1.78	0.14	0.00	30.75	69.19	0.00	0.00	72.03
080000	3.67	3.43	8.12	4.48	28.77	0.27	1.92	1.78	0.14	0.00	30.73	69.19	0.00	0.00	71.98
090000	4.37	3.32	8.10	4.59	48.20	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	30.73	69.19	0.00	0.00	72.02
100000	4.82	3.46	8.16	4.49	56.77	0.27	1.92	1.78	0.14	0.00	30.72	69.18	0.00	0.00	72.28
110000	5.24	3.48	8.14	4.45	78.58	0.26	1.93	1.79	0.14	0.00	30.71	69.18	0.00	0.00	73.57
120000	6.69	3.47	8.15	4.49	81.16	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.02	69.45	0.00	0.00	75.36
130000	6.94	3.50	8.29	4.62	83.12	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	31.24	69.70	0.00	0.00	77.64
140000	5.76	3.45	8.24	4.64	78.51	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.24	69.73	0.00	0.00	79.88
150000	4.68	3.39	8.09	4.53	72.82	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.22	69.74	0.00	0.00	81.44
160000	4.61	3.38	8.14	4.60	71.81	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.22	69.75	0.00	0.00	82.03
170000	4.28	3.43	8.19	4.57	66.85	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.20	69.73	0.00	0.00	82.17
180000	4.43	3.39	8.15	4.59	59.34	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.22	69.73	0.00	0.00	81.14
190000	4.03	3.42	8.15	4.57	44.56	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.23	69.71	0.00	0.00	79.60
200000	4.86	3.41	8.10	4.52	40.52	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.24	69.70	0.00	0.00	78.14
210000	3.70	3.42	8.17	4.59	45.71	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.20	69.69	0.00	0.00	76.88
220000	3.52	3.48	8.14	4.50	37.17	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	31.17	69.69	0.00	0.00	75.89
230000	3.51	3.47	8.17	4.54	38.71	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	31.07	69.65	0.00	0.00	75.13
極大值	6.94	3.51	8.29	4.64	83.12	0.27	1.93	1.80	0.14	0.00	31.24	69.75	0.00	0.00	82.17
極小值	3.12	3.31	8.07	4.39	14.96	0.26	1.92	1.78	0.13	0.00	30.70	69.18	0.00	0.00	71.98
平均值	4.20	3.43	8.15	4.53	45.81	0.27	1.93	1.79	0.13	0.00	30.96	69.44	0.00	0.00	75.62
標準差	1.1	0.06	0.05	0.06	23.4	0	0	0.01	0	0	0.24	0.26	0	0	3.72

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.27	3.42	8.20	4.57	37.00	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	30.64	69.34	0.00	0.00	73.23
010000	3.39	3.41	8.16	4.52	29.22	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	30.44	69.19	0.00	0.00	73.03
020000	3.76	3.38	8.13	4.53	24.62	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	30.39	69.19	0.00	0.00	72.84
030000	4.00	3.40	8.13	4.51	24.25	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	30.38	69.19	0.00	0.00	72.75
040000	3.47	3.45	8.19	4.52	23.00	0.26	1.92	1.78	0.14	0.00	30.37	69.19	0.00	0.00	72.77
050000	3.52	3.43	8.12	4.46	18.69	0.26	1.93	1.79	0.14	0.00	30.41	69.19	0.00	0.00	72.65
060000	3.39	3.40	8.14	4.51	20.79	0.26	1.92	1.78	0.14	0.00	30.43	69.19	0.00	0.00	72.51
070000	3.33	3.50	8.17	4.45	20.87	0.26	1.92	1.79	0.13	0.00	30.43	69.19	0.00	0.00	72.58
080000	3.47	3.37	8.15	4.55	21.99	0.26	1.92	1.78	0.14	0.00	30.43	69.19	0.00	0.00	72.33
090000	3.42	3.37	8.15	4.54	31.50	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.44	69.19	0.00	0.00	72.24
100000	3.59	3.32	8.13	4.56	37.23	0.27	1.92	1.78	0.14	0.00	30.38	69.18	0.00	0.00	72.33
110000	3.57	3.43	8.05	4.39	37.53	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.38	69.13	0.00	0.00	73.23
120000	3.34	3.39	8.17	4.59	34.12	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	30.65	69.41	0.00	0.00	74.70
130000	3.31	3.42	8.07	4.49	32.32	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	30.85	69.74	0.00	0.00	76.64
140000	3.25	3.35	8.03	4.51	35.34	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	30.89	69.75	0.00	0.00	78.20
150000	3.25	3.48	8.24	4.59	33.50	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	30.92	69.75	0.00	0.00	79.47
160000	3.12	3.48	8.19	4.55	29.09	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	30.91	69.75	0.00	0.00	79.84
170000	3.12	3.49	8.19	4.56	30.87	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	30.90	69.75	0.00	0.00	79.54
180000	3.06	3.50	8.15	4.51	24.86	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.86	69.74	0.00	0.00	78.63
190000	3.33	3.45	8.20	4.59	16.28	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.85	69.73	0.00	0.00	77.47
200000	3.31	3.43	8.13	4.54	18.34	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.82	69.68	0.00	0.00	76.01
210000	3.39	3.47	8.20	4.56	16.24	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.83	69.70	0.00	0.00	74.69
220000	3.29	3.41	8.21	4.66	15.66	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	30.81	69.72	0.00	0.00	74.05
230000	3.21	3.47	8.16	4.52	15.24	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	30.83	69.70	0.00	0.00	73.45
極大值	4.00	3.50	8.24	4.66	37.53	0.28	1.93	1.80	0.14	0.00	30.92	69.75	0.00	0.00	79.84
極小值	3.06	3.32	8.03	4.39	15.24	0.26	1.92	1.78	0.13	0.00	30.37	69.13	0.00	0.00	72.24
平均值	3.38	3.43	8.15	4.53	26.19	0.27	1.93	1.79	0.13	0.00	30.64	69.45	0.00	0.00	74.80
標準差	0.21	0.05	0.05	0.05	7.55	0.01	0.01	0.01	0	0	0.22	0.27	0	0	2.67

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (oC)	站內溫 (oC)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	3.27	3.48	8.20	4.52	14.60	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.56	69.36	0.00	0.00	41.55
010000	3.17	3.39	8.15	4.53	16.85	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	30.40	69.19	0.00	0.00	62.78
020000	3.14	3.39	8.13	4.52	14.24	0.27	1.92	1.78	0.14	0.00	30.39	69.19	0.00	0.00	71.04
030000	3.08	3.44	8.17	4.51	17.32	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	30.42	69.19	0.00	0.00	61.08
040000	3.15	3.38	8.22	4.60	14.96	0.27	1.92	1.78	0.14	0.00	30.43	69.19	0.00	0.00	61.13
050000	3.20	3.42	8.16	4.50	21.02	0.27	1.92	1.78	0.14	0.00	30.45	69.19	0.00	0.00	41.27
060000	3.21	3.36	8.04	4.53	16.49	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.45	69.19	0.00	0.00	41.48
070000	3.27	3.45	8.20	4.52	15.98	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.40	69.19	0.00	0.00	41.79
080000	3.28	3.44	8.14	4.47	17.56	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.41	69.19	0.00	0.00	42.67
090000	3.64	3.47	8.17	4.47	25.68	0.27	1.92	1.78	0.14	0.00	30.40	69.19	0.00	0.00	42.95
100000	4.27	3.44	8.14	4.49	36.68	0.27	1.92	1.78	0.14	0.00	30.37	69.17	0.00	0.00	52.99
110000	4.07	3.43	8.15	4.49	52.41	0.27	1.92	1.78	0.14	0.00	30.38	69.14	0.00	0.00	52.94
120000	4.67	3.50	8.15	4.48	66.62	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.63	69.42	0.00	0.00	42.90
130000	5.62	3.44	8.19	4.58	65.10	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.77	69.71	0.00	0.00	72.87
140000	4.77	3.57	8.21	4.48	55.21	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.75	69.75	0.00	0.00	83.11
150000	4.14	3.48	8.14	4.50	51.19	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	30.76	69.75	0.00	0.00	82.60
160000	4.08	3.42	8.08	4.50	53.06	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.74	69.74	0.00	0.00	62.32
170000	4.19	3.35	8.14	4.62	58.27	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.72	69.70	0.00	0.00	52.57
180000	4.05	3.50	8.19	4.53	49.11	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.71	69.68	0.00	0.00	42.31
190000	3.84	3.33	8.12	4.62	40.08	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.68	69.65	0.00	0.00	61.92
200000	3.67	3.44	8.16	4.56	36.29	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.67	69.65	0.00	0.00	61.59
210000	3.96	3.51	8.16	4.47	33.59	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.63	69.66	0.00	0.00	51.87
220000	3.91	3.44	8.18	4.57	30.25	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.65	69.65	0.00	0.00	41.72
230000	3.81	3.41	8.18	4.60	20.59	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.60	69.63	0.00	0.00	43.81
極大值	5.62	3.57	8.22	4.62	66.62	0.28	1.93	1.80	0.14	0.00	30.77	69.75	0.00	0.00	83.11
極小值	3.08	3.33	8.04	4.47	14.24	0.27	1.92	1.78	0.13	0.00	30.37	69.14	0.00	0.00	41.27
平均值	3.81	3.44	8.16	4.53	34.30	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.56	69.43	0.00	0.00	54.72
標準差	0.63	0.06	0.04	0.05	17.91	0	0	0.01	0	0	0.15	0.25	0	0	13.29

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (oC)	站內溫 (oC)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	3.90	3.40	8.18	4.56	20.21	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.29	69.32	0.00	0.00	73.98
010000	3.87	3.46	8.13	4.44	18.35	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.18	69.19	0.00	0.00	73.76
020000	3.93	3.44	8.11	4.45	20.90	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.26	69.19	0.00	0.00	73.84
030000	3.84	3.45	8.20	4.52	18.41	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.27	69.19	0.00	0.00	73.66
040000	3.71	3.46	8.16	4.49	18.30	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.24	69.19	0.00	0.00	73.46
050000	3.52	3.42	8.15	4.49	15.84	0.27	1.91	1.77	0.14	0.00	30.21	69.19	0.00	0.00	73.47
060000	3.52	3.37	8.11	4.51	15.69	0.27	1.91	1.77	0.14	0.00	30.20	69.19	0.00	0.00	73.16
070000	3.90	3.39	8.13	4.52	15.21	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.19	69.19	0.00	0.00	73.10
080000	3.99	3.43	8.13	4.47	16.20	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.17	69.19	0.00	0.00	72.91
090000	4.33	3.43	8.16	4.51	25.29	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.14	69.19	0.00	0.00	72.68
100000	4.74	3.45	8.18	4.52	57.01	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.14	69.19	0.00	0.00	72.60
110000	4.64	3.48	8.15	4.45	54.19	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.12	69.19	0.00	0.00	73.19
120000	4.79	3.42	8.09	4.48	60.33	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.38	69.43	0.00	0.00	74.04
130000	4.71	3.47	8.20	4.55	61.69	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.57	69.62	0.00	0.00	74.21
140000	4.46	3.49	8.16	4.51	63.43	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.60	69.62	0.00	0.00	72.88
150000	4.18	3.47	8.16	4.51	68.40	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.59	69.64	0.00	0.00	70.11
160000	4.29	3.41	8.09	4.51	62.53	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.60	69.63	0.00	0.00	67.85
170000	4.30	3.37	8.16	4.62	59.27	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.63	69.62	0.00	0.00	68.09
180000	4.31	3.48	8.16	4.50	61.56	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.66	69.64	0.00	0.00	69.66
190000	3.83	3.43	8.18	4.58	50.74	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.67	69.64	0.00	0.00	70.61
200000	3.48	3.48	8.14	4.50	31.98	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.68	69.62	0.00	0.00	70.87
210000	3.47	3.51	8.20	4.53	38.92	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.66	69.62	0.00	0.00	70.51
220000	3.37	3.50	8.23	4.56	28.31	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.67	69.62	0.00	0.00	71.16
230000	3.20	3.44	8.14	4.54	30.42	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.69	69.62	0.00	0.00	71.56
極大值	4.79	3.51	8.23	4.62	68.40	0.28	1.92	1.79	0.14	0.00	30.69	69.64	0.00	0.00	74.21
極小值	3.20	3.37	8.09	4.44	15.21	0.27	1.91	1.77	0.13	0.00	30.12	69.19	0.00	0.00	67.85
平均值	4.01	3.44	8.15	4.51	38.05	0.27	1.92	1.78	0.13	0.00	30.41	69.41	0.00	0.00	72.14
標準差	0.46	0.04	0.04	0.04	19.92	0	0.01	0.01	0	0	0.22	0.21	0	0	1.87

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.03	3.40	8.12	4.53	26.03	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.39	69.33	0.00	0.00	47.16
010000	2.97	3.42	8.10	4.44	23.93	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.26	69.19	0.00	0.00	59.23
020000	3.02	3.46	8.16	4.44	21.55	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.27	69.19	0.00	0.00	45.22
030000	3.02	3.35	8.10	4.52	31.73	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.30	69.19	0.00	0.00	42.53
040000	3.25	3.43	8.14	4.47	26.70	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.29	69.19	0.00	0.00	46.26
050000	3.11	3.39	8.15	4.53	17.98	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.28	69.19	0.00	0.00	44.04
060000	3.10	3.40	8.19	4.56	19.88	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.27	69.19	0.00	0.00	38.11
070000	3.23	3.46	8.14	4.47	20.12	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.27	69.19	0.00	0.00	43.25
080000	3.31	3.39	8.09	4.48	17.82	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.26	69.19	0.00	0.00	53.90
090000	3.76	3.44	8.14	4.46	32.58	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.27	69.19	0.00	0.00	60.64
100000	3.66	3.51	8.17	4.43	50.51	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.27	69.23	0.00	0.00	65.73
110000	3.45	3.43	8.21	4.53	49.84	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	30.22	69.15	0.00	0.00	59.62
120000	4.16	3.43	8.23	4.60	67.78	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.49	69.43	0.00	0.00	62.97
130000	5.60	3.38	8.24	4.68	71.65	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.72	69.69	0.00	0.00	51.98
140000	4.96	3.51	8.28	4.58	71.84	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.72	69.75	0.00	0.00	39.09
150000	4.30	3.38	8.06	4.51	66.68	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.71	69.74	0.00	0.00	40.86
160000	4.01	3.38	8.17	4.63	56.71	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.68	69.69	0.00	0.00	42.09
170000	3.86	3.46	8.16	4.52	57.68	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.65	69.65	0.00	0.00	37.64
180000	3.83	3.41	8.13	4.55	41.98	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.64	69.68	0.00	0.00	40.24
190000	3.71	3.39	8.14	4.57	38.61	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.61	69.64	0.00	0.00	48.90
200000	3.72	3.37	8.13	4.58	34.31	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.78	69.64	0.00	0.00	49.68
210000	3.56	3.44	8.20	4.59	38.05	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.78	69.61	0.00	0.00	57.99
220000	3.33	3.41	8.17	4.59	36.02	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.76	69.62	0.00	0.00	63.49
230000	3.29	3.47	8.15	4.48	32.84	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.78	69.61	0.00	0.00	70.80
極大值	5.60	3.51	8.28	4.68	71.84	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.78	69.75	0.00	0.00	70.80
極小值	2.97	3.35	8.06	4.43	17.82	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.22	69.15	0.00	0.00	37.64
平均值	3.64	3.42	8.16	4.53	39.70	0.27	1.92	1.78	0.13	0.00	30.49	69.42	0.00	0.00	50.48
標準差	0.64	0.04	0.05	0.06	17.79	0.01	0.01	0.01	0	0	0.22	0.24	0	0	9.86

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.41	3.46	8.20	4.56	29.79	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.80	69.62	0.00	0.00	119.95
010000	3.20	3.39	8.09	4.51	21.93	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.78	69.62	0.00	0.00	116.60
020000	3.19	3.43	8.15	4.53	18.51	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.77	69.61	0.00	0.00	111.05
030000	3.18	3.45	8.14	4.50	20.62	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.78	69.61	0.00	0.00	109.60
040000	3.21	3.42	8.16	4.56	15.30	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.79	69.62	0.00	0.00	108.14
050000	3.25	3.45	8.23	4.58	18.54	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.75	69.61	0.00	0.00	53.58
060000	3.27	3.44	8.25	4.62	14.56	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.74	69.61	0.00	0.00	52.61
070000	3.45	3.36	8.18	4.64	17.27	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.73	69.61	0.00	0.00	82.07
080000	3.52	3.49	8.21	4.54	21.33	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.72	69.61	0.00	0.00	61.68
090000	3.58	3.46	8.15	4.49	40.10	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.73	69.61	0.00	0.00	67.02
100000	3.56	3.47	8.17	4.53	50.73	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.75	69.66	0.00	0.00	64.58
110000	3.47	3.38	8.09	4.51	58.22	0.29	1.92	1.79	0.13	0.00	30.69	69.74	0.00	0.00	58.04
120000	3.52	3.39	8.19	4.61	59.93	0.29	1.92	1.79	0.13	0.00	30.73	69.75	0.00	0.00	31.68
130000	3.72	3.45	8.22	4.58	69.77	0.29	1.92	1.79	0.13	0.00	30.75	69.75	0.00	0.00	50.28
140000	3.61	3.51	8.25	4.56	64.67	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.74	69.75	0.00	0.00	53.32
150000	3.60	3.38	8.14	4.57	64.88	0.29	1.92	1.79	0.13	0.00	30.70	69.75	0.00	0.00	67.71
160000	3.48	3.35	8.10	4.55	57.64	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.66	69.75	0.00	0.00	64.65
170000	3.65	3.45	8.18	4.56	51.48	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.66	69.73	0.00	0.00	60.30
180000	3.60	3.45	8.16	4.54	49.73	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.66	69.69	0.00	0.00	70.30
190000	3.43	3.49	8.23	4.57	38.30	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.64	69.67	0.00	0.00	56.69
200000	3.41	3.44	8.14	4.54	32.47	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.61	69.63	0.00	0.00	62.21
210000	3.35	3.47	8.19	4.55	32.53	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.59	69.61	0.00	0.00	73.34
220000	3.21	3.49	8.18	4.50	29.86	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.61	69.62	0.00	0.00	58.57
230000	3.23	3.36	8.21	4.65	31.59	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.61	69.61	0.00	0.00	68.52
極大值	3.72	3.51	8.25	4.65	69.77	0.29	1.92	1.79	0.13	0.00	30.80	69.75	0.00	0.00	119.95
極小值	3.18	3.35	8.09	4.49	14.56	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.59	69.61	0.00	0.00	31.68
平均值	3.42	3.43	8.18	4.56	37.91	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.71	69.66	0.00	0.00	71.77
標準差	0.17	0.05	0.05	0.04	18.09	0.01	0	0	0	0	0.06	0.06	0	0	23.69

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.19	3.44	8.22	4.59	33.41	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.60	69.61	0.00	0.00	47.16
010000	3.23	3.47	8.22	4.57	30.59	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.59	69.61	0.00	0.00	79.23
020000	3.15	3.46	8.22	4.57	27.15	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.56	69.61	0.00	0.00	75.22
030000	3.16	3.43	8.17	4.56	28.10	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.58	69.61	0.00	0.00	72.53
040000	3.15	3.41	8.19	4.60	21.96	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.57	69.61	0.00	0.00	66.26
050000	3.09	3.47	8.17	4.51	21.36	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.54	69.61	0.00	0.00	44.04
060000	3.20	3.37	8.23	4.68	19.74	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.51	69.61	0.00	0.00	38.11
070000	3.52	3.38	8.15	4.58	17.84	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.50	69.61	0.00	0.00	43.25
080000	3.53	3.47	8.14	4.50	28.16	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.48	69.61	0.00	0.00	53.90
090000	3.49	3.46	8.17	4.53	30.71	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.50	69.61	0.00	0.00	60.64
100000	3.88	3.46	8.12	4.46	43.22	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.51	69.61	0.00	0.00	65.73
110000	4.28	3.40	8.23	4.66	61.03	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.52	69.65	0.00	0.00	59.62
120000	6.42	3.41	8.14	4.57	73.24	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.55	69.69	0.00	0.00	62.97
130000	5.54	3.43	8.23	4.62	67.19	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.53	69.72	0.00	0.00	51.98
140000	4.76	3.44	8.20	4.58	71.20	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.49	69.62	0.00	0.00	39.09
150000	4.46	3.41	8.18	4.57	63.98	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.49	69.70	0.00	0.00	40.86
160000	4.31	3.43	8.13	4.52	52.60	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.50	69.68	0.00	0.00	42.09
170000	4.16	3.36	8.15	4.61	37.29	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.49	69.63	0.00	0.00	57.64
180000	3.73	3.43	8.16	4.57	32.26	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.46	69.61	0.00	0.00	60.24
190000	3.75	3.45	8.14	4.52	31.05	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.48	69.61	0.00	0.00	48.90
200000	3.70	3.38	8.11	4.55	25.22	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.46	69.61	0.00	0.00	49.68
210000	3.60	3.39	8.15	4.60	24.43	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.45	69.61	0.00	0.00	57.99
220000	3.67	3.33	8.05	4.57	24.94	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	30.45	69.61	0.00	0.00	63.49
230000	3.50	3.51	8.17	4.53	19.15	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	30.45	69.61	0.00	0.00	66.80
極大值	6.42	3.51	8.23	4.68	73.24	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.60	69.72	0.00	0.00	79.23
極小值	3.09	3.33	8.05	4.46	17.84	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.45	69.61	0.00	0.00	38.11
平均值	3.85	3.42	8.17	4.57	36.91	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.51	69.63	0.00	0.00	56.14
標準差	0.81	0.04	0.04	0.05	17.8	0	0	0	0	0	0.05	0.03	0	0	11.77

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.55	3.46	8.16	4.52	19.86	0.27	1.90	1.76	0.14	0.00	30.16	69.32	0.00	0.00	80.47
010000	3.47	3.41	8.13	4.53	23.48	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.04	69.19	0.00	0.00	79.13
020000	3.68	3.41	8.07	4.47	28.25	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	30.04	69.19	0.00	0.00	77.99
030000	3.48	3.39	8.08	4.49	26.46	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	30.03	69.19	0.00	0.00	77.30
040000	3.42	3.46	8.14	4.49	18.82	0.28	1.91	1.77	0.14	0.00	30.08	69.19	0.00	0.00	76.66
050000	3.35	3.39	8.13	4.57	18.00	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.08	69.19	0.00	0.00	76.33
060000	3.47	3.35	8.10	4.56	20.19	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	30.06	69.19	0.00	0.00	76.05
070000	3.70	3.34	8.16	4.63	16.42	0.27	1.90	1.76	0.14	0.00	30.09	69.19	0.00	0.00	75.73
080000	3.85	3.50	8.20	4.51	20.57	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	30.09	69.19	0.00	0.00	75.46
090000	5.75	3.43	8.09	4.48	26.31	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	30.10	69.19	0.00	0.00	75.24
100000	6.47	3.45	8.17	4.54	32.39	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	30.08	69.19	0.00	0.00	75.76
110000	6.90	3.48	8.12	4.48	39.25	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.04	69.19	0.00	0.00	77.31
120000	4.63	3.49	8.20	4.57	44.70	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.22	69.43	0.00	0.00	80.12
130000	4.52	3.49	8.18	4.56	47.24	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.38	69.61	0.00	0.00	83.39
140000	4.30	3.41	8.15	4.59	56.73	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.39	69.61	0.00	0.00	86.95
150000	4.01	3.50	8.23	4.61	55.14	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.40	69.61	0.00	0.00	89.50
160000	3.89	3.51	8.20	4.57	55.93	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.40	69.61	0.00	0.00	92.41
170000	4.03	3.48	8.19	4.56	50.40	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.38	69.61	0.00	0.00	92.98
180000	3.91	3.50	8.16	4.51	45.37	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.40	69.61	0.00	0.00	91.63
190000	4.02	3.52	8.20	4.55	44.32	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	30.41	69.61	0.00	0.00	89.90
200000	3.90	3.38	8.19	4.66	45.48	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.39	69.61	0.00	0.00	87.91
210000	3.76	3.49	8.16	4.54	38.78	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.40	69.61	0.00	0.00	85.82
220000	4.15	3.47	8.20	4.61	31.72	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	30.45	69.61	0.00	0.00	83.87
230000	4.57	3.47	8.18	4.58	25.21	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.42	69.61	0.00	0.00	82.06
極大值	6.90	3.52	8.23	4.66	56.73	0.28	1.91	1.78	0.14	0.00	30.45	69.61	0.00	0.00	92.98
極小值	3.35	3.34	8.07	4.47	16.42	0.26	1.90	1.76	0.13	0.00	30.03	69.19	0.00	0.00	75.24
平均值	4.20	3.45	8.16	4.55	34.63	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.23	69.40	0.00	0.00	82.08
標準差	0.93	0.05	0.04	0.05	13.39	0.01	0	0.01	0	0	0.17	0.21	0	0	6.1

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	4.00	3.40	8.15	4.57	23.99	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.13	69.29	0.00	0.00	49.06
010000	4.02	3.46	8.13	4.49	19.32	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.06	69.19	0.00	0.00	55.66
020000	4.37	3.52	8.19	4.48	18.22	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.05	69.19	0.00	0.00	60.63
030000	4.87	3.51	8.22	4.54	17.64	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.04	69.19	0.00	0.00	66.28
040000	4.42	3.37	8.19	4.63	21.32	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.00	69.19	0.00	0.00	67.37
050000	3.44	3.40	8.11	4.52	15.84	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	29.94	69.19	0.00	0.00	66.78
060000	3.60	3.54	8.21	4.52	16.08	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.01	69.19	0.00	0.00	69.86
070000	3.74	3.50	8.21	4.52	15.57	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.00	69.19	0.00	0.00	68.11
080000	3.82	3.44	8.19	4.57	22.13	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	29.97	69.19	0.00	0.00	71.25
090000	3.89	3.53	8.16	4.44	32.36	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	29.96	69.19	0.00	0.00	81.10
100000	3.88	3.49	8.20	4.52	44.53	0.27	1.91	1.77	0.14	0.00	29.95	69.19	0.00	0.00	85.42
110000	4.93	3.41	8.11	4.52	51.05	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	29.90	69.19	0.00	0.00	55.44
120000	6.24	3.41	8.15	4.58	60.32	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.13	69.43	0.00	0.00	39.86
130000	5.53	3.47	8.22	5.38	61.69	0.26	1.99	1.86	0.13	0.00	30.40	69.61	0.00	0.00	39.63
140000	4.15	3.46	8.20	4.59	62.90	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.35	69.61	0.00	0.00	29.01
150000	5.57	3.53	8.23	4.54	58.26	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.33	69.61	0.00	0.00	35.20
160000	5.96	3.51	8.18	4.54	57.06	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.31	69.61	0.00	0.00	45.19
170000	4.46	3.56	8.19	4.49	51.89	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.37	69.61	0.00	0.00	80.55
180000	3.90	3.49	8.15	4.53	42.01	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.39	69.61	0.00	0.00	61.27
190000	3.89	3.45	8.20	4.61	30.73	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.37	69.61	0.00	0.00	63.00
200000	3.74	3.44	8.17	4.59	28.84	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.35	69.61	0.00	0.00	67.68
210000	3.54	3.44	8.09	4.52	25.07	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.34	69.61	0.00	0.00	114.76

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質監測報表

220000	3.65	3.38	8.09	4.57	23.92	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.38	69.61	0.00	0.00	80.30
230000	3.60	3.50	8.05	4.41	20.52	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.36	69.61	0.00	0.00	79.56
極大值	6.24	3.56	8.23	5.38	62.90	0.27	1.99	1.86	0.14	0.00	30.40	69.61	0.00	0.00	114.76
極小值	3.44	3.37	8.05	4.41	15.57	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	29.90	69.19	0.00	0.00	29.01
平均值	4.30	3.47	8.17	4.57	34.22	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.17	69.40	0.00	0.00	63.87
標準差	0.8	0.05	0.05	0.18	17.1	0	0.02	0.02	0	0	0.19	0.21	0	0	18.91

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.45	3.43	8.07	4.46	20.04	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.09	69.32	0.00	0.00	85.29
010000	3.39	3.47	8.25	4.58	22.91	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	29.96	69.19	0.00	0.00	78.95
020000	3.38	3.35	8.05	4.51	25.93	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.90	69.19	0.00	0.00	89.55
030000	3.44	3.34	8.13	4.59	24.26	0.26	1.91	1.77	0.14	0.00	32.98	69.19	0.00	0.00	83.00
040000	3.44	3.42	8.11	4.48	28.57	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	32.71	69.19	0.00	0.00	71.84
050000	3.33	3.52	8.17	4.46	17.53	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	32.69	69.19	0.00	0.00	78.70
060000	3.50	3.43	8.11	4.47	18.29	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	32.81	69.19	0.00	0.00	59.01
070000	3.63	3.45	8.12	4.50	16.49	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	32.68	69.19	0.00	0.00	50.01
080000	4.21	3.42	8.14	4.53	20.50	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	32.69	69.19	0.00	0.00	50.48
090000	3.99	3.34	8.05	4.50	32.39	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	32.74	69.19	0.00	0.00	53.35
100000	3.96	3.39	8.10	4.52	35.14	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	32.73	69.19	0.00	0.00	51.24
110000	3.90	3.46	8.11	4.46	42.08	0.27	1.91	1.77	0.14	0.00	32.69	69.19	0.00	0.00	63.19
120000	4.01	3.41	8.15	4.56	57.70	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.84	69.44	0.00	0.00	56.93
130000	5.47	3.38	8.02	4.49	63.41	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.87	69.62	0.00	0.00	61.63
140000	5.38	3.38	8.17	4.63	59.02	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.95	69.64	0.00	0.00	59.12
150000	5.31	3.46	8.16	4.55	59.03	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.94	69.69	0.00	0.00	46.57
160000	4.28	3.40	8.13	4.57	48.28	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	33.00	69.72	0.00	0.00	46.87
170000	3.82	3.44	8.17	4.58	40.81	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.99	69.71	0.00	0.00	32.82
180000	4.07	3.41	8.14	4.56	32.15	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.79	69.67	0.00	0.00	44.60
190000	3.81	3.40	8.14	4.57	33.83	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.82	69.68	0.00	0.00	48.04
200000	3.81	3.45	8.19	4.59	25.70	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.83	69.62	0.00	0.00	49.49
210000	3.77	3.47	8.17	4.52	23.81	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.82	69.61	0.00	0.00	47.34
220000	4.07	3.43	8.17	4.57	21.26	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.88	69.61	0.00	0.00	56.39
230000	3.73	3.49	8.14	4.48	22.52	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	32.81	69.61	0.00	0.00	48.24
極大值	5.47	3.52	8.25	4.63	63.41	0.28	1.92	1.79	0.14	0.00	33.00	69.72	0.00	0.00	89.55
極小值	3.33	3.34	8.02	4.46	16.49	0.26	1.91	1.77	0.13	0.00	29.96	69.19	0.00	0.00	32.82
平均值	3.96	3.42	8.13	4.53	32.99	0.27	1.92	1.78	0.13	0.00	32.51	69.42	0.00	0.00	56.86
標準差	0.61	0.05	0.05	0.05	14.68	0.01	0.01	0.01	0	0	0.87	0.23	0	0	14.87

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.72	3.37	8.13	4.59	18.59	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	32.51	69.33	0.00	0.00	77.89
010000	3.40	3.41	8.10	4.49	18.52	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.38	69.19	0.00	0.00	116.24
020000	3.66	3.41	8.12	4.51	19.06	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.45	69.19	0.00	0.00	81.88
030000	3.49	3.45	8.12	4.45	17.06	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.39	69.19	0.00	0.00	91.04
040000	3.49	3.35	8.08	4.52	18.59	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	32.37	69.19	0.00	0.00	79.33
050000	3.23	3.46	8.13	4.46	19.54	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	32.36	69.21	0.00	0.00	62.87
060000	3.29	3.37	8.15	4.59	19.61	0.27	1.91	1.77	0.14	0.00	32.22	69.20	0.00	0.00	49.86
070000	3.20	3.36	8.13	4.58	17.00	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	32.15	69.19	0.00	0.00	77.78
080000	3.28	3.34	8.06	4.51	14.89	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	32.02	69.20	0.00	0.00	123.24
090000	3.36	3.41	8.15	4.54	15.64	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	32.11	69.20	0.00	0.00	108.38
100000	3.82	3.42	8.13	4.52	23.23	0.27	1.91	1.77	0.14	0.00	32.16	69.19	0.00	0.00	104.95
110000	3.31	3.41	8.13	4.54	15.58	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	32.13	69.19	0.00	0.00	82.19
120000	3.32	3.41	8.16	4.55	21.00	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.17	69.45	0.00	0.00	83.41
130000	3.30	3.46	8.16	4.55	26.21	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.16	69.61	0.00	0.00	88.15
140000	3.84	3.48	8.17	4.56	26.12	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.17	69.61	0.00	0.00	89.01
150000	4.49	3.53	8.22	4.53	18.36	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.21	69.61	0.00	0.00	84.57
160000	3.95	3.55	8.27	4.55	18.69	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.21	69.61	0.00	0.00	87.60
170000	7.48	3.52	8.13	4.45	21.39	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.18	69.61	0.00	0.00	83.00
180000	7.13	3.41	8.19	4.62	18.78	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.15	69.61	0.00	0.00	56.98
190000	3.85	3.44	8.19	4.60	22.32	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	32.11	69.61	0.00	0.00	98.40
200000	4.12	3.33	8.08	4.61	16.13	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	32.12	69.61	0.00	0.00	143.94
210000	3.64	3.47	8.12	4.52	14.31	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	32.17	69.61	0.00	0.00	68.05
220000	3.44	3.48	8.19	4.59	14.29	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	32.17	69.61	0.00	0.00	120.17
230000	3.54	3.47	8.15	4.54	16.03	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	32.16	69.61	0.00	0.00	77.79
極大值	7.48	3.55	8.27	4.62	26.21	0.28	1.92	1.79	0.14	0.00	32.51	69.61	0.00	0.00	143.94
極小值	3.20	3.33	8.06	4.45	14.29	0.26	1.91	1.77	0.13	0.00	32.02	69.19	0.00	0.00	49.86
平均值	3.89	3.43	8.14	4.54	18.79	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	32.22	69.40	0.00	0.00	89.03
標準差	1.1	0.06	0.05	0.05	3.3	0.01	0.01	0.01	0	0	0.12	0.2	0	0	21.83

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.72	3.37	8.13	4.59	18.59	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	32.51	69.33	0.00	0.00	75.29
010000	3.40	3.41	8.10	4.49	18.52	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.38	69.19	0.00	0.00	90.00
020000	3.66	3.41	8.12	4.51	19.06	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.45	69.19	0.00	0.00	89.55
030000	3.49	3.45	8.12	4.45	17.06	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.39	69.19	0.00	0.00	83.00
040000	3.49	3.35	8.08	4.52	18.59	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	32.37	69.19	0.00	0.00	121.84
050000	3.23	3.46	8.13	4.46	19.54	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	32.36	69.21	0.00	0.00	118.70
060000	3.29	3.37	8.15	4.59	19.61	0.27	1.91	1.77	0.14	0.00	32.22	69.20	0.00	0.00	99.01
070000	3.20	3.36	8.13	4.58	17.00	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	32.15	69.19	0.00	0.00	70.01
080000	3.28	3.34	8.06	4.51	14.89	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	32.02	69.20	0.00	0.00	50.48
090000	3.36	3.41	8.15	4.54	15.64	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	32.11	69.20	0.00	0.00	53.35
100000	3.82	3.42	8.13	4.52	23.23	0.27	1.91	1.77	0.14	0.00	32.16	69.19	0.00	0.00	51.24
110000	3.31	3.41	8.13	4.54	15.58	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	32.13	69.19	0.00	0.00	63.19
120000	3.32	3.41	8.16	4.55	21.00	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.17	69.45	0.00	0.00	56.93
130000	3.30	3.46	8.16	4.55	26.21	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.16	69.61	0.00	0.00	61.63
140000	3.84	3.48	8.17	4.56	26.12	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.17	69.61	0.00	0.00	59.12
150000	4.49	3.53	8.22	4.53	18.36	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.21	69.61	0.00	0.00	46.57
160000	3.95	3.55	8.27	4.55	18.69	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.21	69.61	0.00	0.00	46.87
170000	7.48	3.52	8.13	4.45	21.39	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.18	69.61	0.00	0.00	62.82
180000	7.13	3.41	8.19	4.62	18.78	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	32.15	69.61	0.00	0.00	64.60
190000	3.85	3.44	8.19	4.60	22.32	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	32.11	69.61	0.00	0.00	78.04
200000	4.12	3.33	8.08	4.61	16.13	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	32.12	69.61	0.00	0.00	89.49
210000	3.64	3.47	8.12	4.52	14.31	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	32.17	69.61	0.00	0.00	57.34
220000	3.44	3.48	8.19	4.59	14.29	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	32.17	69.61	0.00	0.00	56.39
230000	3.54	3.47	8.15	4.54	16.03	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	32.16	69.61	0.00	0.00	49.52
極大值	7.48	3.55	8.27	4.62	26.21	0.28	1.92	1.79	0.14	0.00	32.51	69.61	0.00	0.00	121.84
極小值	3.20	3.33	8.06	4.45	14.29	0.26	1.91	1.77	0.13	0.00	32.02	69.19	0.00	0.00	49.52
平均值	3.89	3.43	8.14	4.54	18.79	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	32.22	69.40	0.00	0.00	70.62
標準差	1.1	0.06	0.05	0.05	3.3	0.01	0.01	0.01	0	0	0.12	0.2	0	0	21.53

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	3.95	3.55	8.21	4.54	27.35	0.29	1.90	1.77	0.13	0.00	31.92	69.64	0.00	0.00	96.90
010000	3.92	3.45	8.12	4.56	25.81	0.30	1.90	1.77	0.13	0.00	31.90	69.64	0.00	0.00	64.90
020000	3.80	3.35	8.10	4.61	27.12	0.30	1.90	1.77	0.13	0.00	31.88	69.64	0.00	0.00	59.60
030000	3.57	3.53	8.15	4.51	24.06	0.30	1.90	1.77	0.13	0.00	31.82	69.62	0.00	0.00	55.35
040000	3.65	3.47	8.22	4.61	30.38	0.30	1.90	1.77	0.13	0.00	31.86	69.64	0.00	0.00	78.35
050000	3.69	3.45	8.10	4.54	30.76	0.30	1.90	1.77	0.13	0.00	31.93	69.66	0.00	0.00	121.50
060000	3.77	3.54	8.28	4.62	25.88	0.30	1.90	1.77	0.13	0.00	31.95	69.65	0.00	0.00	51.37
070000	3.99	3.54	8.25	4.59	33.04	0.30	1.90	1.77	0.13	0.00	31.95	69.65	0.00	0.00	59.06
080000	4.02	3.45	8.16	4.60	25.48	0.29	1.90	1.77	0.13	0.00	31.89	69.61	0.00	0.00	46.47
090000	4.16	3.48	8.26	4.66	30.76	0.29	1.90	1.77	0.13	0.00	31.83	69.61	0.00	0.00	62.31
100000	5.71	3.46	8.17	4.59	33.39	0.29	1.89	1.76	0.13	0.00	31.72	69.61	0.00	0.00	57.77
110000	7.25	3.48	8.16	4.55	41.80	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.77	69.61	0.00	0.00	60.30
120000	7.95	3.55	8.26	4.60	47.57	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.92	69.61	0.00	0.00	93.20
130000	6.36	3.47	8.12	4.52	60.42	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.92	69.61	0.00	0.00	96.95
140000	4.75	3.46	8.19	4.61	55.57	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.96	69.61	0.00	0.00	86.90
150000	4.80	3.51	8.18	4.56	53.36	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.98	69.61	0.00	0.00	92.78
160000	5.18	3.47	8.18	4.58	44.75	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.95	69.61	0.00	0.00	80.17
170000	5.89	3.51	8.17	4.54	34.92	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.96	69.61	0.00	0.00	67.49
180000	4.23	3.57	8.18	4.46	29.05	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.95	69.61	0.00	0.00	50.52
190000	4.43	3.50	8.21	4.60	21.73	0.29	1.90	1.77	0.13	0.00	31.93	69.61	0.00	0.00	67.02
200000	3.92	3.37	8.19	4.69	26.94	0.29	1.89	1.76	0.13	0.00	31.94	69.61	0.00	0.00	63.31
210000	3.77	3.41	8.14	4.60	28.41	0.29	1.90	1.77	0.13	0.00	31.93	69.61	0.00	0.00	79.87

屏東縣崁頂焚化爐空氣品質監測報表

220000	3.69	3.38	8.06	4.58	24.29	0.29	1.90	1.77	0.13	0.00	31.94	69.61	0.00	0.00	82.02
230000	3.69	3.52	8.14	4.51	23.65	0.29	1.89	1.76	0.13	0.00	31.94	69.61	0.00	0.00	84.47
極大值	7.95	3.57	8.28	4.69	60.42	0.30	1.90	1.77	0.13	0.00	31.98	69.66	0.00	0.00	121.50
極小值	3.57	3.35	8.06	4.46	21.73	0.28	1.89	1.76	0.13	0.00	31.72	69.61	0.00	0.00	46.47
平均值	4.59	3.48	8.18	4.58	33.60	0.29	1.90	1.77	0.13	0.00	31.91	69.62	0.00	0.00	73.27
標準差	1.21	0.06	0.06	0.05	11	0.01	0	0	0	0	0.06	0.02	0	0	18.56

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.89	3.52	8.14	4.52	26.83	0.29	1.90	1.77	0.13	0.00	31.86	69.61	0.00	0.00	135.32
010000	3.76	3.48	8.19	4.60	20.06	0.29	1.90	1.77	0.13	0.00	31.80	69.61	0.00	0.00	89.34
020000	3.59	3.45	8.27	4.69	19.24	0.29	1.90	1.77	0.13	0.00	31.79	69.61	0.00	0.00	114.26
030000	3.56	3.48	8.16	4.56	22.14	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.82	69.61	0.00	0.00	101.13
040000	3.50	3.47	8.18	4.59	17.73	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.83	69.61	0.00	0.00	112.32
050000	3.41	3.41	8.11	4.57	16.50	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.87	69.61	0.00	0.00	99.12
060000	3.52	3.45	8.13	4.56	16.74	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.90	69.61	0.00	0.00	123.34
070000	3.70	3.50	8.10	4.49	23.40	0.27	1.89	1.76	0.13	0.00	31.87	69.61	0.00	0.00	161.63
080000	4.34	3.49	8.21	4.59	19.92	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.77	69.61	0.00	0.00	138.26
090000	4.42	3.41	8.18	4.64	26.07	0.27	1.89	1.76	0.13	0.00	31.70	69.61	0.00	0.00	91.34
100000	4.35	3.42	8.10	4.54	35.74	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.69	69.61	0.00	0.00	88.00
110000	4.27	3.49	8.17	4.55	42.26	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.70	69.61	0.00	0.00	73.74
120000	4.89	3.44	8.14	4.58	46.07	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.71	69.61	0.00	0.00	125.53
130000	5.35	3.38	8.12	4.61	39.25	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.70	69.61	0.00	0.00	81.43
140000	5.55	3.48	8.15	4.54	44.34	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.70	69.61	0.00	0.00	99.06
150000	4.86	3.44	8.13	4.56	46.49	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.70	69.61	0.00	0.00	88.98
160000	4.39	3.50	8.24	4.62	39.14	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.69	69.61	0.00	0.00	96.01
170000	4.24	3.43	8.10	4.53	29.17	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.67	69.61	0.00	0.00	91.13
180000	4.06	3.45	8.12	4.54	27.11	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.71	69.61	0.00	0.00	88.67
190000	3.78	3.55	8.24	4.56	23.12	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.71	69.61	0.00	0.00	76.96
200000	3.65	3.42	8.15	4.59	24.30	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.71	69.61	0.00	0.00	55.70
210000	3.57	3.41	8.17	4.63	14.04	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.68	69.61	0.00	0.00	59.00
220000	3.57	3.39	8.12	4.64	15.52	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.68	69.61	0.00	0.00	81.27
230000	3.55	3.45	8.20	4.62	16.40	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.67	69.61	0.00	0.00	60.52
極大值	5.55	3.55	8.27	4.69	46.49	0.29	1.90	1.77	0.13	0.00	31.90	69.61	0.00	0.00	161.63
極小值	3.41	3.38	8.10	4.49	14.04	0.26	1.89	1.76	0.13	0.00	31.67	69.61	0.00	0.00	55.70
平均值	4.07	3.45	8.16	4.58	27.15	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.75	69.61	0.00	0.00	97.17
標準差	0.61	0.04	0.05	0.05	10.61	0.01	0	0	0	0	0.07	0	0	0	26.10

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.61	3.40	8.15	4.60	22.98	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.41	69.30	0.00	0.00	89.25
010000	3.60	3.49	8.15	4.49	15.39	0.26	1.90	1.76	0.14	0.00	31.38	69.19	0.00	0.00	83.89
020000	3.52	3.40	8.08	4.49	18.54	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.41	69.19	0.00	0.00	73.94
030000	3.50	3.47	8.18	4.54	17.23	0.25	1.90	1.77	0.13	0.00	31.33	69.19	0.00	0.00	46.50
040000	3.48	3.45	8.15	4.50	26.06	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.34	69.19	0.00	0.00	44.83
050000	3.42	3.49	8.22	4.56	21.74	0.25	1.90	1.77	0.13	0.00	31.39	69.19	0.00	0.00	67.14
060000	3.40	3.47	8.18	4.55	11.28	0.25	1.90	1.76	0.14	0.00	31.41	69.19	0.00	0.00	69.20
070000	3.75	3.37	8.14	4.58	13.27	0.25	1.90	1.77	0.13	0.00	31.41	69.19	0.00	0.00	64.93
080000	4.16	3.42	8.15	4.56	16.31	0.25	1.90	1.77	0.13	0.00	31.37	69.19	0.00	0.00	43.79
090000	4.06	3.43	8.18	4.56	20.56	0.25	1.90	1.77	0.13	0.00	31.37	69.19	0.00	0.00	49.00
100000	3.95	3.46	8.18	4.53	34.92	0.25	1.90	1.77	0.13	0.00	31.34	69.19	0.00	0.00	58.19
110000	3.95	3.43	8.18	4.58	31.91	0.25	1.90	1.76	0.14	0.00	31.32	69.19	0.00	0.00	80.23
120000	5.58	3.49	8.11	4.46	40.95	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.52	69.45	0.00	0.00	101.25
130000	7.04	3.45	8.18	4.59	55.46	0.25	1.91	1.78	0.13	0.00	31.70	69.61	0.00	0.00	111.66
140000	6.34	3.51	8.12	4.48	56.25	0.25	1.91	1.78	0.13	0.00	31.74	69.61	0.00	0.00	84.15
150000	6.64	3.56	8.14	4.44	40.96	0.25	1.91	1.78	0.13	0.00	31.73	69.61	0.00	0.00	91.99
160000	5.07	3.51	8.14	4.50	17.44	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.81	69.61	0.00	0.00	70.37
170000	3.70	3.48	8.14	4.53	29.15	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.84	69.61	0.00	0.00	59.28
180000	3.71	3.43	8.22	4.66	29.49	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.85	69.61	0.00	0.00	62.77
190000	3.64	3.46	8.09	4.51	38.79	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.84	69.61	0.00	0.00	79.80
200000	3.56	3.37	8.15	4.65	30.14	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.83	69.61	0.00	0.00	65.23
210000	3.61	3.40	8.12	4.58	39.78	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.82	69.61	0.00	0.00	76.39
220000	3.79	3.44	8.09	4.53	23.10	0.29	1.90	1.77	0.13	0.00	31.85	69.62	0.00	0.00	88.20
230000	3.64	3.43	8.11	4.53	20.03	0.29	1.90	1.77	0.13	0.00	31.81	69.61	0.00	0.00	72.95
極大值	7.04	3.56	8.22	4.66	56.25	0.29	1.91	1.78	0.14	0.00	31.85	69.62	0.00	0.00	111.66
極小值	3.40	3.37	8.08	4.44	11.28	0.25	1.90	1.76	0.13	0.00	31.32	69.19	0.00	0.00	43.79
平均值	4.20	3.45	8.15	4.54	27.99	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.58	69.40	0.00	0.00	72.29
標準差	1.09	0.05	0.04	0.05	12.4	0.01	0	0.01	0	0	0.22	0.21	0	0	17.58

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (oC)	站內溫 (oC)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	3.57	3.48	8.16	4.52	19.56	0.29	1.90	1.77	0.13	0.00	31.52	69.33	0.00	0.00	88.42
010000	3.79	3.37	8.12	4.57	23.83	0.28	1.90	1.76	0.14	0.00	31.42	69.32	0.00	0.00	104.51
020000	3.65	3.43	8.19	4.57	26.47	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.46	69.32	0.00	0.00	90.06
030000	3.59	3.46	8.20	4.56	28.66	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.47	69.30	0.00	0.00	95.60
040000	3.51	3.36	8.07	4.51	22.87	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.47	69.28	0.00	0.00	131.63
050000	3.58	3.47	8.11	4.44	17.84	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.47	69.21	0.00	0.00	102.28
060000	3.62	3.52	8.17	4.47	20.49	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.46	69.19	0.00	0.00	89.36
070000	3.95	3.48	8.19	4.53	17.84	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.46	69.20	0.00	0.00	80.13
080000	3.95	3.43	8.05	4.42	22.96	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.39	69.19	0.00	0.00	65.45
090000	4.12	3.54	8.23	4.50	21.42	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.42	69.19	0.00	0.00	57.03
100000	4.52	3.37	8.19	4.60	39.15	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.42	69.19	0.00	0.00	87.60
110000	6.65	3.43	8.17	4.54	64.74	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.42	69.19	0.00	0.00	78.84
120000	7.33	3.37	8.07	4.54	62.67	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.67	69.47	0.00	0.00	87.21
130000	5.44	3.56	8.16	4.47	62.82	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.73	69.61	0.00	0.00	85.48
140000	5.41	3.55	8.16	4.48	56.30	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.72	69.61	0.00	0.00	91.77
150000	4.42	3.56	8.19	4.51	59.12	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.69	69.61	0.00	0.00	93.41
160000	4.08	3.49	8.21	4.60	56.91	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.66	69.61	0.00	0.00	85.87
170000	3.98	3.54	8.12	4.45	53.51	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.60	69.61	0.00	0.00	93.65
180000	5.46	3.58	8.22	4.51	42.25	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.54	69.61	0.00	0.00	74.69
190000	5.35	3.47	8.21	4.58	37.57	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.57	69.61	0.00	0.00	64.47
200000	3.77	3.42	8.16	4.60	32.58	0.29	1.90	1.77	0.13	0.00	31.57	69.61	0.00	0.00	116.45
210000	3.98	3.49	8.16	4.54	24.15	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.56	69.61	0.00	0.00	64.94
220000	4.30	3.44	8.07	4.49	21.64	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.56	69.61	0.00	0.00	92.49
230000	4.42	3.49	8.17	4.56	24.65	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.54	69.61	0.00	0.00	63.28
極大值	7.33	3.58	8.23	4.60	64.74	0.29	1.91	1.78	0.14	0.00	31.73	69.61	0.00	0.00	131.63
極小值	3.51	3.36	8.05	4.42	17.84	0.26	1.90	1.76	0.13	0.00	31.39	69.19	0.00	0.00	57.03
平均值	4.44	3.47	8.16	4.52	35.83	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.53	69.42	0.00	0.00	86.86
標準差	1.01	0.07	0.05	0.05	16.82	0.01	0	0.01	0	0	0.1	0.19	0	0	17.22

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.04	3.44	8.21	4.60	20.57	0.28	1.90	1.77	0.13	0.00	31.24	69.30	0.00	0.00	92.66
010000	3.93	3.45	8.14	4.51	18.79	0.27	1.90	1.76	0.14	0.00	31.16	69.23	0.00	0.00	65.62
020000	3.81	3.28	8.07	4.59	20.63	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.08	69.26	0.00	0.00	80.31
030000	3.63	3.38	8.05	4.47	18.00	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.03	69.22	0.00	0.00	100.97
040000	3.57	3.47	8.12	4.49	21.97	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.05	69.21	0.00	0.00	57.77
050000	3.62	3.39	8.11	4.53	20.15	0.27	1.90	1.77	0.13	0.00	31.05	69.24	0.00	0.00	78.77
060000	3.57	3.40	8.16	4.59	19.53	0.27	1.90	1.76	0.14	0.00	31.08	69.22	0.00	0.00	65.67
070000	3.64	3.46	8.16	4.53	25.11	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.09	69.19	0.00	0.00	103.66
080000	3.97	3.39	8.18	4.62	13.38	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.02	69.19	0.00	0.00	142.12
090000	4.22	3.48	8.19	4.56	24.78	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	30.99	69.19	0.00	0.00	128.26
100000	4.42	3.36	8.15	4.61	49.53	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.02	69.19	0.00	0.00	77.98
110000	4.41	3.51	8.17	4.52	59.61	0.26	1.90	1.76	0.14	0.00	30.93	69.19	0.00	0.00	65.02
120000	5.92	3.39	8.19	4.62	63.06	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.17	69.44	0.00	0.00	66.68
130000	6.14	3.41	8.12	4.59	58.24	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.32	69.61	0.00	0.00	75.73
140000	5.01	3.44	8.10	4.54	62.68	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.33	69.61	0.00	0.00	85.19
150000	5.50	3.43	8.13	4.56	54.66	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.29	69.61	0.00	0.00	79.08
160000	4.86	3.41	8.16	4.64	52.67	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.30	69.61	0.00	0.00	82.10
170000	4.64	3.40	8.11	4.56	54.41	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.32	69.61	0.00	0.00	76.07
180000	4.29	3.50	8.13	4.49	51.98	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.33	69.61	0.00	0.00	135.70
190000	4.27	3.41	8.15	4.58	38.87	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.33	69.61	0.00	0.00	108.22
200000	3.98	3.43	8.12	4.54	37.99	0.25	1.90	1.77	0.13	0.00	31.38	69.61	0.00	0.00	84.84
210000	3.80	3.46	8.17	4.56	28.57	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.42	69.61	0.00	0.00	69.97
220000	3.77	3.43	8.17	4.60	20.03	0.25	1.90	1.77	0.13	0.00	31.40	69.61	0.00	0.00	72.30
230000	3.95	3.43	8.13	4.55	21.80	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.39	69.61	0.00	0.00	79.16
極大值	6.14	3.51	8.21	4.64	63.06	0.28	1.91	1.78	0.14	0.00	31.42	69.61	0.00	0.00	142.12
極小值	3.57	3.28	8.05	4.47	13.38	0.25	1.90	1.76	0.13	0.00	30.93	69.19	0.00	0.00	57.77
平均值	4.29	3.42	8.14	4.56	35.71	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.20	69.41	0.00	0.00	86.41
標準差	0.73	0.05	0.04	0.05	17.44	0.01	0	0.01	0	0	0.16	0.2	0	0	22.67

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.78	3.45	8.20	4.58	20.64	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.15	69.30	0.00	0.00	71.64
010000	3.72	3.36	8.09	4.53	15.87	0.25	1.90	1.76	0.14	0.00	31.08	69.19	0.00	0.00	58.38
020000	3.72	3.48	8.09	4.42	18.60	0.25	1.90	1.77	0.13	0.00	31.10	69.19	0.00	0.00	80.49
030000	3.64	3.49	8.17	4.51	22.92	0.25	1.90	1.77	0.13	0.00	31.11	69.19	0.00	0.00	68.55
040000	3.57	3.43	8.12	4.51	16.14	0.25	1.91	1.78	0.13	0.00	31.11	69.19	0.00	0.00	62.20
050000	3.71	3.36	8.08	4.53	17.80	0.25	1.90	1.77	0.13	0.00	31.11	69.19	0.00	0.00	63.29
060000	3.70	3.49	8.17	4.52	19.49	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.13	69.19	0.00	0.00	86.97
070000	3.76	3.41	8.20	4.60	12.65	0.25	1.90	1.77	0.13	0.00	31.12	69.19	0.00	0.00	49.92
080000	3.92	3.35	8.13	4.58	13.80	0.25	1.90	1.77	0.13	0.00	31.09	69.19	0.00	0.00	60.70
090000	4.00	3.43	8.08	4.46	19.92	0.25	1.90	1.77	0.13	0.00	31.10	69.19	0.00	0.00	62.45
100000	4.19	3.40	8.10	4.49	31.87	0.25	1.90	1.77	0.13	0.00	31.10	69.19	0.00	0.00	70.92
110000	4.39	3.43	8.18	4.55	47.98	0.26	1.90	1.77	0.13	0.00	31.13	69.19	0.00	0.00	73.48
120000	4.50	3.41	8.17	4.57	54.62	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.34	69.46	0.00	0.00	84.39
130000	5.59	3.52	8.15	4.49	71.73	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.41	69.61	0.00	0.00	64.34
140000	7.42	3.40	8.08	4.54	69.05	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.36	69.61	0.00	0.00	46.43
150000	7.66	3.50	8.26	4.62	49.41	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.32	69.61	0.00	0.00	69.71
160000	5.54	3.50	8.21	4.55	48.85	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.34	69.61	0.00	0.00	91.16
170000	5.35	3.38	8.11	4.58	33.40	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.35	69.61	0.00	0.00	127.50
180000	5.06	3.43	8.21	4.64	33.90	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.35	69.61	0.00	0.00	89.49
190000	4.81	3.41	8.16	4.61	23.89	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.38	69.61	0.00	0.00	88.25
200000	4.37	3.37	8.02	4.51	19.39	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.40	69.61	0.00	0.00	75.55
210000	4.04	3.43	8.20	4.64	13.29	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.37	69.61	0.00	0.00	108.87
220000	3.92	3.51	8.18	4.51	17.70	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.39	69.61	0.00	0.00	96.11
230000	3.61	3.39	8.10	4.57	21.67	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.41	69.61	0.00	0.00	68.74
極大值	7.66	3.52	8.26	4.64	71.73	0.26	1.91	1.78	0.14	0.00	31.41	69.61	0.00	0.00	127.50
極小值	3.57	3.35	8.02	4.42	12.65	0.25	1.90	1.76	0.13	0.00	31.08	69.19	0.00	0.00	46.43
平均值	4.50	3.43	8.14	4.55	29.77	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.24	69.40	0.00	0.00	75.81
標準差	1.13	0.05	0.06	0.06	17.68	0	0.01	0.01	0	0	0.13	0.21	0	0	18.51

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.51	3.48	8.12	4.46	20.65	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.10	69.30	0.00	0.00	67.25
010000	3.39	3.41	8.16	4.53	20.29	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.00	69.19	0.00	0.00	82.10
020000	3.39	3.48	8.14	4.48	19.14	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.71	69.19	0.00	0.00	66.37
030000	3.53	3.46	8.14	4.48	19.08	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.65	69.19	0.00	0.00	61.69
040000	3.34	3.42	8.09	4.49	27.18	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.72	69.19	0.00	0.00	60.15
050000	3.35	3.50	8.15	4.45	24.43	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.78	69.19	0.00	0.00	63.61
060000	3.26	3.43	8.15	4.51	27.58	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.83	69.19	0.00	0.00	56.92
070000	3.32	3.42	8.13	4.52	22.44	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.81	69.19	0.00	0.00	72.67
080000	3.50	3.29	8.06	4.58	20.83	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.78	69.19	0.00	0.00	84.80
090000	3.46	3.37	8.11	4.55	33.53	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.77	69.19	0.00	0.00	71.82
100000	3.48	3.42	8.13	4.53	33.48	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.78	69.19	0.00	0.00	70.90
110000	3.56	3.45	8.15	4.52	30.55	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.78	69.19	0.00	0.00	68.46
120000	3.43	3.49	8.19	4.55	35.56	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.03	69.44	0.00	0.00	46.73
130000	3.35	3.46	8.17	4.59	34.25	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.19	69.61	0.00	0.00	43.68
140000	3.39	3.41	8.17	4.61	30.77	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.17	69.61	0.00	0.00	48.64
150000	3.43	3.43	8.15	4.58	31.48	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.18	69.61	0.00	0.00	41.23
160000	3.29	3.49	8.10	4.47	23.88	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.17	69.61	0.00	0.00	52.71
170000	3.55	3.48	8.21	4.59	16.69	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.11	69.61	0.00	0.00	72.53
180000	3.64	3.44	8.20	4.61	16.25	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.10	69.61	0.00	0.00	89.22
190000	6.99	3.47	8.18	4.57	15.34	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.10	69.61	0.00	0.00	99.65
200000	4.19	3.41	8.17	4.61	19.62	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	31.07	69.61	0.00	0.00	86.20
210000	3.79	3.43	8.11	4.53	17.56	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.99	69.61	0.00	0.00	88.62
220000	3.80	3.46	8.14	4.53	18.54	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.97	69.61	0.00	0.00	87.01
230000	3.48	3.44	8.24	4.66	17.52	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.99	69.61	0.00	0.00	84.64
極大值	6.99	3.50	8.24	4.66	35.56	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	31.19	69.61	0.00	0.00	99.65
極小值	3.26	3.29	8.06	4.45	15.34	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.65	69.19	0.00	0.00	41.23
平均值	3.64	3.44	8.15	4.54	24.03	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.95	69.40	0.00	0.00	69.48
標準差	0.74	0.05	0.04	0.05	6.57	0.01	0	0	0	0	0.18	0.21	0	0	16.09

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.31	3.45	8.16	4.55	13.65	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.96	69.61	0.00	0.00	72.75
010000	3.35	3.53	8.24	4.57	14.85	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.94	69.61	0.00	0.00	79.86
020000	3.37	3.35	8.21	4.71	15.38	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.93	69.61	0.00	0.00	91.12
030000	3.34	3.44	8.12	4.55	16.22	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.97	69.61	0.00	0.00	76.75
040000	3.38	3.46	8.16	4.56	16.67	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.94	69.68	0.00	0.00	72.53
050000	3.28	3.45	8.18	4.60	13.60	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.93	69.63	0.00	0.00	67.86
060000	3.34	3.35	8.12	4.62	15.08	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.94	69.61	0.00	0.00	62.47
070000	3.29	3.55	8.18	4.49	13.62	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.95	69.61	0.00	0.00	57.42
080000	3.29	3.47	8.23	4.61	19.55	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.98	69.61	0.00	0.00	59.16
090000	3.53	3.47	8.17	4.54	21.58	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.94	69.61	0.00	0.00	68.16
100000	4.28	3.48	8.21	4.58	35.85	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.85	69.61	0.00	0.00	69.13
110000	5.77	3.47	8.19	4.55	61.67	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.79	69.61	0.00	0.00	70.64
120000	4.98	3.54	8.13	4.45	63.09	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.80	69.63	0.00	0.00	52.02
130000	4.87	3.46	8.16	4.56	52.30	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.79	69.71	0.00	0.00	44.74
140000	4.98	3.47	8.18	4.53	70.60	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.86	69.69	0.00	0.00	48.38
150000	4.95	3.37	8.16	4.64	64.07	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.82	69.66	0.00	0.00	60.14
160000	4.57	3.43	8.21	4.61	57.04	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.76	69.66	0.00	0.00	57.83
170000	4.08	3.43	8.10	4.52	50.98	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.77	69.62	0.00	0.00	58.59
180000	3.98	3.40	8.22	4.68	39.66	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.81	69.61	0.00	0.00	62.40
190000	4.18	3.46	8.18	4.57	34.89	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.85	69.61	0.00	0.00	65.04
200000	3.74	3.45	8.13	4.51	23.59	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.85	69.61	0.00	0.00	84.42
210000	3.70	3.39	8.12	4.57	27.73	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.84	69.61	0.00	0.00	92.78
220000	3.62	3.41	8.15	4.56	23.22	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	30.83	69.61	0.00	0.00	65.05
230000	3.46	3.39	8.13	4.59	19.64	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	30.80	69.61	0.00	0.00	54.61
極大值	5.77	3.55	8.24	4.71	70.60	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.98	69.71	0.00	0.00	91.12
極小值	3.28	3.35	8.10	4.45	13.60	0.26	1.91	1.78	0.13	0.00	30.76	69.61	0.00	0.00	44.74
平均值	3.94	3.44	8.17	4.57	32.69	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.87	69.63	0.00	0.00	66.41
標準差	0.72	0.05	0.04	0.06	19.53	0	0	0	0	0	0.07	0.03	0	0	12.35

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.42	3.37	8.11	4.59	20.23	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.78	69.61	0.00	0.00	85.04
010000	3.40	3.39	8.23	4.68	20.06	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.80	69.61	0.00	0.00	67.85
020000	3.36	3.39	8.08	4.53	17.89	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.77	69.61	0.00	0.00	54.81
030000	3.47	3.43	8.28	4.68	19.00	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.77	69.61	0.00	0.00	53.69
040000	3.38	3.37	8.14	4.61	21.55	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.78	69.61	0.00	0.00	41.57
050000	3.34	3.43	8.17	4.58	20.53	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.69	69.61	0.00	0.00	44.82
060000	3.42	3.37	8.12	4.56	17.31	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.66	69.61	0.00	0.00	26.97
070000	3.50	3.39	8.14	4.58	13.53	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.62	69.61	0.00	0.00	36.84
080000	3.50	3.45	8.20	4.59	20.64	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.62	69.61	0.00	0.00	73.11
090000	3.71	3.37	8.17	4.65	16.52	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.61	69.61	0.00	0.00	45.63
100000	4.52	3.44	8.17	4.57	26.98	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.58	69.61	0.00	0.00	82.91
110000	9.76	3.46	8.14	4.50	35.91	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.62	69.61	0.00	0.00	71.98
120000	4.58	3.27	8.14	4.69	41.41	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.67	69.63	0.00	0.00	46.11
130000	3.54	3.39	8.22	4.65	34.07	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.67	69.63	0.00	0.00	83.45
140000	3.57	3.42	8.17	4.59	36.76	0.29	1.92	1.79	0.13	0.00	30.71	69.61	0.00	0.00	60.10
150000	3.46	3.47	8.20	4.56	37.35	0.29	1.92	1.79	0.13	0.00	30.68	69.61	0.00	0.00	59.58
160000	3.37	3.38	8.14	4.59	28.05	0.29	1.92	1.79	0.13	0.00	30.82	69.61	0.00	0.00	65.38
170000	3.42	3.49	8.20	4.53	20.83	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	31.03	69.61	0.00	0.00	61.71
180000	3.63	3.41	8.22	4.62	16.72	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	31.14	69.61	0.00	0.00	70.80
190000	3.37	3.42	8.19	4.60	16.93	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.86	69.61	0.00	0.00	70.14
200000	3.31	3.36	8.16	4.64	16.73	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.78	69.61	0.00	0.00	59.79
210000	3.33	3.42	8.14	4.54	15.65	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.74	69.61	0.00	0.00	67.34
220000	3.31	3.40	8.18	4.60	15.62	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.68	69.61	0.00	0.00	80.26
230000	3.29	3.58	8.13	4.39	13.92	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.71	69.61	0.00	0.00	63.59
極大值	9.76	3.58	8.28	4.69	41.41	0.29	1.92	1.79	0.13	0.00	31.14	69.63	0.00	0.00	85.04
極小值	3.29	3.27	8.08	4.39	13.53	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.58	69.61	0.00	0.00	26.97
平均值	3.79	3.41	8.17	4.59	22.67	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.74	69.61	0.00	0.00	61.39
標準差	1.31	0.06	0.04	0.07	8.37	0.01	0	0	0	0	0.13	0.01	0	0	15.36

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.18	3.40	8.14	4.51	10.14	0.29	1.92	1.79	0.13	0.00	30.45	69.32	0.00	0.00	71.69
010000	3.19	3.38	8.13	4.53	14.21	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.27	69.19	0.00	0.00	46.33
020000	3.36	3.33	8.09	4.54	17.61	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.32	69.19	0.00	0.00	45.40
030000	3.22	3.39	8.19	4.59	15.07	0.27	1.92	1.78	0.14	0.00	30.32	69.19	0.00	0.00	84.60
040000	3.22	3.41	8.10	4.46	11.10	0.28	1.92	1.78	0.14	0.00	30.32	69.19	0.00	0.00	74.05
050000	3.12	3.48	8.16	4.48	14.90	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.31	69.19	0.00	0.00	73.80
060000	3.15	3.43	8.19	4.53	13.65	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.31	69.19	0.00	0.00	84.97
070000	3.18	3.30	8.11	4.57	20.91	0.27	1.92	1.78	0.14	0.00	30.33	69.19	0.00	0.00	81.57
080000	4.55	3.41	8.13	4.50	16.35	0.28	1.91	1.78	0.13	0.00	30.32	69.19	0.00	0.00	73.80
090000	5.81	3.41	8.11	4.45	28.83	0.28	1.92	1.78	0.14	0.00	30.31	69.19	0.00	0.00	84.43
100000	4.73	3.37	8.09	4.47	46.19	0.29	1.91	1.78	0.13	0.00	30.28	69.19	0.00	0.00	63.97
110000	3.97	3.44	8.19	4.52	37.17	0.29	1.92	1.79	0.13	0.00	30.28	69.19	0.00	0.00	59.83
120000	3.77	3.37	8.09	4.53	38.83	0.29	1.92	1.79	0.13	0.00	30.51	69.45	0.00	0.00	62.34
130000	3.96	3.51	8.19	4.51	49.96	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.67	69.64	0.00	0.00	69.65
140000	3.82	3.37	8.17	4.62	46.52	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.70	69.68	0.00	0.00	72.27
150000	3.87	3.45	8.21	4.59	47.27	0.29	1.92	1.79	0.13	0.00	30.68	69.69	0.00	0.00	86.92
160000	4.03	3.40	8.20	4.61	58.09	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.68	69.72	0.00	0.00	74.88
170000	4.02	3.38	8.10	4.55	54.48	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.68	69.66	0.00	0.00	63.34
180000	4.04	3.37	8.18	4.63	49.45	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.73	69.63	0.00	0.00	51.87
190000	3.86	3.43	8.25	4.64	42.72	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.74	69.63	0.00	0.00	65.03
200000	3.90	3.41	8.13	4.54	41.29	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.68	69.62	0.00	0.00	49.11
210000	3.47	3.41	8.20	4.62	28.71	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.75	69.61	0.00	0.00	49.37
220000	3.45	3.39	8.15	4.57	25.11	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.99	69.62	0.00	0.00	54.68
230000	3.35	3.53	8.22	4.51	22.31	0.27	1.92	1.79	0.13	0.00	30.91	69.61	0.00	0.00	56.24
極大值	5.81	3.53	8.25	4.64	58.09	0.29	1.92	1.79	0.14	0.00	30.99	69.72	0.00	0.00	86.92
極小值	3.12	3.30	8.09	4.45	10.14	0.27	1.91	1.78	0.13	0.00	30.27	69.19	0.00	0.00	45.40
平均值	3.76	3.41	8.16	4.54	31.29	0.28	1.92	1.79	0.13	0.00	30.52	69.42	0.00	0.00	66.67
標準差	0.63	0.05	0.05	0.06	15.61	0.01	0	0	0	0	0.23	0.23	0	0	13.06

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	1.42	5.20	8.60	3.04	42.90	0.80	2.77	0.38	2.39	32.26	24.00	72.00	129.85	2.50	84.61
120000	1.43	5.28	8.75	3.10	36.77	0.86	2.63	0.33	2.30	31.86	24.00	72.00	86.81	2.07	94.19
130000	1.42	5.25	8.78	3.12	39.58	0.93	2.67	0.32	2.35	32.40	24.00	72.00	163.28	0.78	92.60
140000	1.42	5.18	8.67	3.11	50.55	0.67	2.56	0.31	2.25	32.41	24.00	72.00	263.28	1.91	82.59
150000	1.42	5.18	8.59	3.02	49.23	0.59	2.51	0.33	2.18	31.84	24.00	72.00	275.01	2.94	80.83
160000	1.43	5.18	8.60	2.99	49.44	0.52	2.37	0.25	2.12	31.23	24.00	72.00	271.55	2.49	64.24
170000	1.43	5.23	8.78	3.14	45.10	0.53	2.38	0.22	2.16	30.75	24.00	72.00	263.80	0.98	57.22
180000	1.42	5.21	8.68	3.11	46.04	0.45	2.39	0.20	2.19	30.53	24.00	72.00	220.33	0.59	60.61
190000	1.42	5.26	8.72	3.09	25.89	0.49	2.63	0.29	2.34	29.93	24.00	72.00	63.10	1.50	59.47
200000	1.42	5.31	8.64	2.93	22.77	0.46	2.53	0.27	2.26	29.30	24.00	72.00	70.00	1.10	60.19
210000	1.42	5.27	8.73	3.05	14.20	0.50	2.67	0.30	2.37	28.81	24.00	72.00	91.31	1.82	58.49
220000	1.42	5.24	8.72	3.11	10.49	0.49	2.67	0.29	2.38	28.33	24.00	72.00	48.23	2.22	52.89
230000	1.42	5.32	8.61	2.88	9.81	0.47	2.69	0.23	2.46	27.82	24.00	72.00	56.02	1.87	45.50
極大值	1.43	5.32	8.78	3.14	50.55	0.93	2.77	0.38	2.46	32.41	24.00	72.00	275.01	2.94	94.19
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.77	2.84	4.70	1.65	18.45	0.32	1.39	0.16	1.24	16.56	13.00	39.00	83.44	0.95	37.23
標準差	0.72	2.67	4.42	1.56	20.6	0.33	1.31	0.15	1.17	15.61	12.22	36.65	102.89	1.03	36.84

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.42	5.39	8.82	3.09	9.04	0.45	2.61	0.24	2.37	27.74	24.00	72.00	70.34	2.37	42.41
010000	1.42	5.23	8.66	3.04	10.84	0.44	2.57	0.22	2.35	27.63	42.37	119.58	98.54	2.68	768.76
020000	1.42	5.25	8.74	3.12	10.75	0.42	2.69	0.22	2.47	27.86	30.26	88.22	65.84	1.05	280.69
030000	1.41	5.21	8.73	3.15	10.99	0.41	1.90	0.17	1.73	27.91	24.00	72.00	73.24	0.63	29.41
040000	1.42	5.35	8.74	3.01	8.54	0.39	0.12	0.06	0.06	27.94	24.00	72.00	100.72	0.35	35.34
050000	1.41	5.29	8.81	3.16	8.02	0.39	0.12	0.06	0.06	27.80	24.00	72.00	54.17	1.30	31.38
060000	1.41	5.34	8.75	3.01	8.44	0.40	0.12	0.07	0.05	27.62	24.00	72.00	43.66	1.59	27.42
070000	1.41	5.36	8.78	3.04	11.03	0.44	0.12	0.06	0.06	28.24	24.00	72.00	46.08	1.80	28.33
080000	1.41	5.30	8.72	3.06	14.72	0.46	0.12	0.07	0.05	29.40	24.00	72.00	84.64	1.15	30.01
090000	1.41	5.24	8.70	3.09	21.96	0.49	0.12	0.07	0.05	30.44	24.00	72.00	126.07	0.70	39.08
100000	1.40	5.39	8.81	3.04	46.32	0.48	0.12	0.07	0.05	32.29	24.00	72.00	218.67	1.03	50.65
110000	1.40	5.28	8.70	3.04	62.66	0.45	0.12	0.07	0.05	32.80	24.00	72.00	165.43	1.90	55.52
120000	1.40	5.22	8.77	3.09	63.75	0.42	0.12	0.07	0.05	32.89	24.00	72.00	121.66	1.86	58.92
130000	1.40	5.21	8.72	3.15	72.32	0.55	0.12	0.07	0.05	33.16	24.00	72.00	254.53	3.22	55.77
140000	1.40	5.22	8.73	3.11	85.35	0.60	0.12	0.07	0.05	32.22	24.00	72.00	280.44	3.40	65.42
150000	1.40	5.16	8.68	3.11	72.91	0.58	0.12	0.07	0.05	31.54	24.00	72.00	275.39	2.81	65.66
160000	1.41	5.18	8.59	3.01	57.17	0.62	0.12	0.07	0.05	30.92	24.00	72.00	268.43	1.85	48.71
170000	1.40	5.27	8.82	3.14	48.38	0.54	0.12	0.07	0.05	30.27	24.00	72.00	264.02	0.85	52.79
180000	1.40	5.34	8.78	3.02	50.19	0.46	0.12	0.07	0.05	29.97	24.00	72.00	277.18	0.25	57.61
190000	1.40	5.25	8.77	3.11	42.62	0.47	0.12	0.07	0.05	29.68	24.00	72.00	189.98	0.98	57.40
200000	1.40	5.18	8.66	3.11	39.32	0.43	0.12	0.07	0.05	29.33	24.00	72.00	60.29	1.27	58.48
210000	1.40	5.24	8.72	3.06	27.91	0.46	0.12	0.07	0.05	29.02	24.00	72.00	48.00	1.48	60.41
220000	1.39	5.27	8.70	3.02	23.58	0.44	0.12	0.07	0.05	28.85	24.00	72.00	39.29	1.52	62.58
230000	1.39	5.24	8.74	3.11	23.52	0.47	0.12	0.07	0.05	28.71	24.00	72.00	41.21	2.12	64.53
極大值	1.42	5.39	8.82	3.16	85.35	0.62	2.69	0.24	2.47	33.16	42.37	119.58	280.44	3.40	768.76
極小值	1.39	5.16	8.59	3.01	8.02	0.39	0.12	0.06	0.05	27.62	24.00	72.00	39.29	0.25	27.42
平均值	1.41	5.27	8.74	3.08	34.60	0.47	0.51	0.09	0.41	29.76	25.03	74.66	136.16	1.59	88.64
標準差	0.01	0.07	0.06	0.05	24.74	0.06	0.89	0.06	0.84	1.87	3.91	10.12	91.53	0.85	152.92

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.38	5.32	8.82	3.11	22.40	0.42	0.12	0.07	0.05	28.50	24.00	72.00	58.98	1.25	56.75
010000	1.38	5.32	8.87	3.12	18.95	0.45	0.12	0.07	0.05	28.44	42.04	118.66	69.47	2.22	759.49
020000	1.38	5.28	8.77	3.13	16.00	0.47	0.12	0.07	0.05	27.94	30.26	88.19	60.79	1.82	288.70
030000	1.39	5.30	8.74	3.04	14.27	0.44	0.12	0.07	0.05	27.49	24.00	72.00	191.22	0.56	43.33
040000	1.39	5.29	8.66	2.97	15.79	0.42	0.12	0.07	0.05	27.73	24.00	72.00	56.71	1.56	45.54
050000	1.38	5.25	8.75	3.12	14.72	0.41	0.12	0.07	0.05	27.89	24.00	72.00	55.11	1.15	51.11
060000	1.38	5.33	8.74	3.02	11.57	0.42	0.12	0.07	0.05	27.94	24.00	72.00	74.38	0.37	41.40
070000	1.38	5.31	8.72	3.03	10.90	0.48	0.12	0.07	0.05	28.42	24.00	72.00	124.74	0.30	42.30
080000	1.38	5.17	8.60	3.07	22.39	0.48	0.12	0.07	0.05	30.26	24.00	72.00	95.06	1.34	55.10
090000	1.37	5.22	8.70	3.06	38.51	0.47	0.12	0.07	0.05	31.55	24.00	72.00	110.28	2.00	57.14
100000	1.37	5.27	8.74	3.06	60.48	0.49	0.12	0.07	0.05	32.58	24.00	72.00	231.32	1.86	62.89
110000	1.37	5.23	8.75	3.09	75.58	0.53	0.12	0.07	0.05	33.13	24.00	72.00	254.28	2.18	61.38
120000	1.38	5.15	8.66	3.12	77.81	0.62	0.12	0.07	0.05	32.68	24.00	72.00	270.97	2.77	66.66
130000	1.37	5.23	8.60	2.99	81.38	0.66	0.12	0.07	0.05	31.95	24.00	72.00	278.32	2.10	57.66
140000	1.37	5.24	8.78	3.12	70.75	0.56	0.12	0.07	0.05	32.07	24.00	72.00	267.34	1.65	55.19
150000	1.38	5.17	8.65	3.07	66.19	0.54	0.12	0.07	0.05	31.66	24.00	72.00	266.67	1.92	55.69
160000	1.37	5.29	8.75	3.01	55.08	0.76	0.12	0.07	0.05	31.10	24.00	72.00	240.35	0.42	54.21
170000	1.37	5.28	8.73	3.03	51.42	0.60	0.12	0.07	0.05	30.82	24.00	72.00	273.50	0.80	62.98
180000	1.38	5.15	8.69	3.16	52.58	0.53	0.12	0.07	0.05	30.72	24.00	72.00	275.33	0.15	73.47
190000	1.37	5.30	8.79	3.07	43.15	0.52	0.12	0.07	0.05	30.26	24.00	72.00	271.86	0.34	59.68
200000	1.37	5.18	8.73	3.15	31.97	0.48	0.12	0.07	0.05	29.88	24.00	72.00	84.01	0.32	59.42
210000	1.37	5.28	8.73	3.04	24.69	0.48	0.12	0.07	0.05	29.59	24.00	72.00	81.10	2.88	57.90
220000	1.37	5.20	8.71	3.06	21.77	0.44	0.12	0.07	0.05	29.15	24.00	72.00	56.93	1.97	53.56
230000	1.37	5.26	8.74	3.09	20.19	0.43	0.12	0.07	0.05	28.79	24.00	72.00	65.76	1.22	47.57
極大值	1.39	5.33	8.87	3.16	81.38	0.76	0.12	0.07	0.05	33.13	42.04	118.66	278.32	2.88	759.49
極小值	1.37	5.15	8.60	2.97	10.90	0.41	0.12	0.07	0.05	27.49	24.00	72.00	55.11	0.15	41.40
平均值	1.38	5.25	8.73	3.07	38.27	0.50	0.12	0.07	0.05	30.02	25.01	74.62	158.94	1.38	94.55
標準差	0.01	0.06	0.06	0.05	23.88	0.09	0	0	0	1.79	3.84	9.94	94.63	0.82	149.6

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.36	5.25	8.67	3.01	20.03	0.44	0.12	0.07	0.05	28.74	24.00	72.00	44.61	1.97	43.86
010000	1.36	5.34	8.82	3.08	14.45	0.45	0.12	0.07	0.05	28.63	42.45	119.71	29.84	2.35	772.97
020000	1.36	5.21	8.67	3.10	15.76	0.45	0.12	0.07	0.05	28.73	30.15	87.90	81.40	3.78	290.87
030000	1.36	5.23	8.78	3.15	13.59	0.47	0.12	0.07	0.05	28.40	24.00	72.00	98.89	0.12	48.04
040000	1.36	5.30	8.64	2.96	12.41	0.47	0.12	0.07	0.05	28.33	24.00	72.00	44.49	2.29	42.73
050000	1.36	5.21	8.71	3.08	8.81	0.46	0.12	0.07	0.05	28.18	24.00	72.00	107.78	3.15	49.70
060000	1.35	5.25	8.69	3.04	8.40	0.46	0.12	0.07	0.05	28.34	24.00	72.00	48.75	0.99	49.69
070000	1.36	5.29	8.76	3.09	9.86	0.50	0.12	0.07	0.05	28.66	24.00	72.00	60.09	0.74	43.52
080000	1.36	5.32	8.79	3.07	10.01	0.55	0.12	0.07	0.05	28.89	24.00	72.00	111.03	2.81	50.02
090000	1.34	5.01	8.59	3.23	13.24	0.54	0.12	0.07	0.05	29.13	24.00	72.00	428.45	2.31	52.70
100000	1.34	5.02	8.59	3.23	13.25	0.54	0.12	0.07	0.05	29.13	24.00	72.00	443.61	2.27	52.70
110000	1.34	5.02	8.59	3.23	13.25	0.54	0.12	0.07	0.05	29.13	24.00	72.00	443.61	2.27	52.70
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	1.36	5.34	8.82	3.23	20.03	0.55	0.12	0.07	0.05	29.13	42.45	119.71	443.61	3.78	772.97
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.68	2.60	4.35	1.55	6.38	0.24	0.06	0.04	0.02	14.35	13.02	38.65	80.94	1.04	64.56
標準差	0.69	2.66	4.44	1.59	6.89	0.25	0.06	0.04	0.03	14.66	13.83	40.67	143.12	1.28	162.29

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	1.20	5.39	8.84	3.05	55.96	0.52	2.86	0.49	2.37	33.19	24.00	72.00	170.75	0.56	79.14
110000	1.20	5.15	8.68	3.13	66.95	0.56	2.69	0.22	2.47	33.04	24.00	72.00	144.81	2.01	57.32
120000	1.20	5.18	8.66	3.11	77.06	0.67	2.64	0.18	2.46	33.54	24.00	72.00	209.27	0.94	69.66
130000	1.20	5.30	8.72	2.98	81.14	0.73	3.12	0.50	2.62	34.01	24.00	72.00	245.90	1.74	78.31
140000	1.20	5.22	8.60	2.99	78.07	0.63	3.28	0.51	2.77	32.80	24.00	72.00	273.27	3.21	74.60
150000	1.21	5.25	8.67	3.04	56.96	0.58	3.56	0.69	2.87	31.98	41.73	117.95	272.15	3.38	751.63
160000	1.20	5.37	8.81	3.01	55.60	0.59	3.64	0.99	2.65	31.48	48.22	134.75	278.20	3.05	1000.00
170000	1.20	5.28	8.78	3.10	45.42	0.56	3.06	0.72	2.34	31.11	30.46	88.74	281.97	0.73	303.91
180000	1.21	5.16	8.89	3.28	27.76	0.63	3.97	1.63	2.34	30.50	24.00	72.00	195.15	0.09	48.85
190000	1.20	5.32	8.84	3.10	36.36	0.62	3.77	1.47	2.30	30.28	24.00	72.00	285.29	0.12	44.80
200000	1.20	5.16	8.66	3.10	34.09	0.62	3.38	1.08	2.30	30.05	24.00	72.00	272.08	0.11	11.51
210000	1.20	5.24	8.72	3.11	36.04	0.60	2.84	0.61	2.23	29.64	42.48	119.82	95.98	0.42	63.73
220000	1.20	5.10	8.66	3.13	31.34	0.63	2.35	0.21	2.14	29.50	48.19	134.51	45.50	0.62	80.00
230000	1.19	5.22	8.76	3.14	23.46	0.65	2.28	0.14	2.14	29.07	48.18	134.49	45.88	0.15	68.57
極大值	1.21	5.39	8.89	3.28	81.14	0.73	3.97	1.63	2.87	34.01	48.22	134.75	285.29	3.38	1000.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	0.70	3.06	5.10	1.80	29.43	0.36	1.81	0.39	1.42	18.34	18.80	54.43	117.34	0.71	113.83
標準差	0.6	2.64	4.4	1.56	29.44	0.31	1.61	0.49	1.23	15.88	18.14	51.44	120.95	1.11	246.02

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.19	5.27	8.65	2.99	26.82	0.65	3.23	0.81	2.42	29.21	48.18	134.47	34.64	0.93	143.60
010000	1.19	5.26	8.69	3.03	19.28	0.63	3.45	1.07	2.38	29.12	48.18	134.46	21.96	2.05	150.73
020000	1.19	5.18	8.72	3.09	14.99	0.67	3.68	1.20	2.48	29.01	48.18	134.48	22.89	3.28	130.52
030000	1.19	5.31	8.59	2.87	8.75	0.67	3.81	1.35	2.46	28.84	48.18	134.47	29.67	2.49	132.19
040000	1.19	5.23	8.70	3.06	9.71	0.59	4.04	1.49	2.55	28.78	48.18	134.46	37.72	2.22	116.25
050000	1.19	5.17	8.72	3.15	8.23	0.68	3.95	0.98	2.97	28.45	48.18	134.46	57.32	0.07	116.72
060000	1.19	5.26	8.68	3.04	10.65	0.48	3.17	0.61	2.56	28.17	48.18	134.45	34.44	0.62	118.84
070000	1.18	5.14	8.71	3.15	7.82	0.58	3.45	1.15	2.30	28.72	48.18	134.45	49.52	0.96	122.41
080000	1.18	5.28	8.69	2.98	14.61	0.58	3.68	1.44	2.24	30.04	48.18	134.46	53.63	2.73	128.86
090000	1.18	5.19	8.71	3.11	29.22	0.47	3.27	1.07	2.20	31.69	48.18	134.46	48.81	3.30	129.73
100000	1.18	5.29	8.71	3.03	51.15	0.48	2.95	0.79	2.16	33.25	48.19	134.51	87.08	2.68	111.06
110000	1.19	5.30	8.74	3.08	58.96	0.44	2.79	0.64	2.15	34.55	48.20	134.57	159.95	1.65	88.67
120000	1.18	5.33	8.76	3.03	57.24	0.39	2.71	0.57	2.14	35.35	48.20	134.62	197.17	1.21	89.93
130000	1.19	5.28	8.62	2.95	69.38	0.43	2.71	0.57	2.14	34.70	48.21	134.70	275.86	2.88	76.64
140000	1.19	5.26	8.64	2.99	66.08	0.41	2.72	0.58	2.14	34.11	48.21	134.70	279.58	3.09	73.52
150000	1.19	5.26	8.73	3.08	59.78	0.40	2.80	0.65	2.15	33.37	48.21	134.70	278.94	3.25	102.22
160000	1.19	5.21	8.64	3.06	53.93	0.49	2.79	0.63	2.16	32.43	48.21	134.71	283.11	1.83	118.26
170000	1.20	5.28	8.59	2.93	44.18	0.54	2.73	0.58	2.15	31.68	48.21	134.70	276.00	0.32	118.23
180000	1.20	5.27	8.81	3.14	41.50	0.54	2.86	0.70	2.16	31.52	48.21	134.71	287.46	0.09	94.05
190000	1.19	5.30	8.72	3.01	33.93	0.54	2.87	0.70	2.17	31.20	48.19	134.58	160.56	0.07	118.62
200000	1.19	5.35	8.74	3.01	37.94	0.52	2.95	0.76	2.19	31.05	48.21	134.69	284.44	0.32	127.77
210000	1.19	5.28	8.83	3.15	37.98	0.50	3.04	0.84	2.20	30.75	48.21	134.66	250.16	0.19	140.59
220000	1.18	5.22	8.82	3.18	30.13	0.52	3.15	0.91	2.24	29.91	48.18	134.50	64.59	0.41	153.12
230000	1.18	5.26	8.71	3.02	31.93	0.63	3.24	0.91	2.33	29.67	48.18	134.46	30.36	0.54	161.17
極大值	1.20	5.35	8.83	3.18	69.38	0.68	4.04	1.49	2.97	35.35	48.21	134.71	287.46	3.30	161.17
極小值	1.18	5.14	8.59	2.87	7.82	0.39	2.71	0.57	2.14	28.17	48.18	134.45	21.96	0.07	73.52
平均值	1.19	5.26	8.70	3.05	34.34	0.53	3.17	0.88	2.29	31.07	48.19	134.56	137.74	1.55	119.32
標準差	0.01	0.05	0.06	0.08	19.95	0.09	0.42	0.29	0.2	2.21	0.01	0.11	110.09	1.2	23.06

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.18	5.19	8.64	3.07	32.62	0.69	3.07	0.69	2.38	29.56	48.18	134.50	77.65	1.04	87.37
010000	1.18	5.27	8.68	3.05	24.48	0.57	3.31	0.93	2.38	29.30	48.18	134.49	92.41	1.26	97.05
020000	1.18	5.19	8.56	2.98	27.87	0.49	3.70	1.22	2.48	29.31	48.18	134.44	43.74	1.86	71.84
030000	1.18	5.25	8.72	3.08	15.42	0.48	3.73	1.01	2.72	28.56	48.19	134.54	169.03	0.09	63.39
040000	1.18	5.32	8.76	3.05	18.50	0.49	3.91	0.98	2.93	28.44	48.19	134.54	142.34	1.12	72.83
050000	1.17	5.31	8.77	3.05	18.29	0.50	4.67	1.32	3.35	28.78	48.18	134.45	42.85	2.02	62.98
060000	1.17	5.26	8.80	3.10	8.04	0.55	3.76	0.58	3.18	28.50	48.18	134.45	49.16	1.86	43.16
070000	1.18	5.18	8.70	3.10	11.71	0.59	3.21	0.39	2.82	29.03	48.17	134.43	32.13	3.16	47.92
080000	1.17	5.35	8.70	2.97	18.71	0.59	3.20	0.56	2.64	30.62	48.18	134.50	112.12	0.80	55.83
090000	1.17	5.19	8.71	3.12	28.07	0.52	3.60	1.17	2.43	32.03	48.20	134.64	243.85	1.33	47.65
100000	1.17	5.39	8.79	3.00	43.06	0.48	3.78	1.41	2.37	33.30	48.21	134.65	248.79	1.06	32.44
110000	1.17	5.19	8.70	3.09	54.76	0.51	3.58	1.27	2.31	33.67	48.21	134.68	273.89	2.71	35.00
120000	1.17	5.27	8.78	3.09	76.05	0.61	3.62	1.29	2.33	33.43	48.21	134.69	283.11	2.83	26.94
130000	1.17	5.29	8.74	3.06	69.29	0.61	3.52	1.26	2.26	32.81	48.21	134.69	285.02	2.70	22.15
140000	1.17	5.33	8.83	3.12	68.36	0.53	3.36	1.13	2.23	32.43	48.21	134.68	275.02	3.31	107.30
150000	1.18	5.26	8.63	3.02	67.68	0.52	3.18	0.96	2.22	31.72	48.21	134.67	263.43	4.89	111.45
160000	1.18	5.18	8.67	3.11	54.45	0.59	3.53	1.27	2.26	31.25	48.20	134.63	228.77	3.59	110.94
170000	1.17	5.29	8.93	3.22	38.30	0.64	3.15	0.89	2.26	30.25	48.18	134.49	93.36	2.38	125.47
180000	1.17	5.32	8.83	3.08	31.08	0.63	3.03	0.78	2.25	29.35	48.18	134.46	61.96	2.50	133.57
190000	1.17	5.24	8.76	3.14	25.74	0.64	3.14	0.86	2.28	28.87	48.18	134.48	91.35	2.71	156.14
200000	1.17	5.27	8.67	3.03	18.71	0.65	3.08	0.79	2.29	28.10	48.18	134.46	62.49	3.03	72.18
210000	1.17	5.31	8.69	3.03	14.43	0.66	3.24	0.88	2.36	27.72	48.18	134.44	54.26	3.16	70.21
220000	1.17	5.23	8.72	3.12	12.52	0.67	3.28	0.92	2.36	27.47	48.18	134.46	77.63	2.11	76.53
230000	1.17	5.33	8.76	3.04	12.13	0.69	3.29	0.95	2.34	27.00	48.18	134.46	84.39	2.87	78.46
極大值	1.18	5.39	8.93	3.22	76.05	0.69	4.67	1.41	3.35	33.67	48.21	134.69	285.02	4.89	156.14
極小值	1.17	5.18	8.56	2.97	8.04	0.48	3.03	0.39	2.22	27.00	48.17	134.43	32.13	0.09	22.15
平均值	1.17	5.27	8.73	3.07	32.93	0.58	3.46	0.98	2.48	30.06	48.19	134.54	141.20	2.27	75.37
標準差	0	0.06	0.08	0.06	21.15	0.07	0.37	0.27	0.31	2.03	0.01	0.1	93.42	1.08	35.25

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.17	5.20	8.70	3.12	12.82	0.69	3.23	0.81	2.42	26.57	48.18	134.44	50.96	3.10	143.60
010000	1.17	5.22	8.76	3.14	15.17	0.65	3.45	1.07	2.38	26.40	48.17	134.42	43.05	2.45	150.73
020000	1.16	5.33	8.68	3.00	16.02	0.61	3.68	1.20	2.48	26.33	48.17	134.43	61.93	2.26	130.52
030000	1.16	5.38	8.81	3.04	15.98	0.58	3.81	1.35	2.46	26.30	48.17	134.42	45.51	2.54	132.19
040000	1.17	5.28	8.83	3.17	15.32	0.56	4.04	1.49	2.55	26.04	48.17	134.41	46.23	2.21	116.25
050000	1.16	5.29	8.73	3.08	14.27	0.56	3.95	0.98	2.97	25.92	48.17	134.41	42.90	1.69	116.72
060000	1.16	5.32	8.71	3.03	12.97	0.75	3.17	0.61	2.56	26.05	48.17	134.42	64.52	0.51	118.84
070000	1.16	5.31	8.69	3.05	13.07	0.59	3.45	1.15	2.30	26.41	48.17	134.43	52.52	1.66	122.41
080000	1.16	5.24	8.69	3.06	15.27	0.62	3.68	1.44	2.24	27.23	48.18	134.47	108.99	1.66	128.86
090000	1.16	5.31	8.78	3.11	21.37	0.72	3.27	1.07	2.20	28.88	48.19	134.51	140.51	1.42	129.73
100000	1.15	5.30	8.83	3.19	31.16	0.80	2.95	0.79	2.16	29.81	48.20	134.61	228.97	1.22	111.06
110000	1.15	5.37	8.79	3.06	35.83	0.81	2.79	0.64	2.15	29.71	48.20	134.65	270.75	1.98	88.67
120000	1.15	5.27	8.70	3.03	39.99	0.61	2.71	0.57	2.14	30.27	48.21	134.67	279.70	2.25	89.93
130000	1.14	5.27	8.61	2.98	47.40	0.60	2.71	0.57	2.14	29.77	48.21	134.67	278.82	2.58	76.64
140000	1.14	5.30	8.75	3.06	49.76	0.55	2.72	0.58	2.14	29.48	48.21	134.67	280.81	2.66	73.52
150000	1.13	5.30	8.83	3.11	53.02	0.53	2.80	0.65	2.15	29.22	48.21	134.68	290.85	1.91	102.22
160000	1.14	5.26	8.80	3.19	51.52	0.58	2.79	0.63	2.16	29.01	48.21	134.67	286.16	1.86	118.26
170000	1.14	5.36	8.75	3.04	47.05	0.57	2.73	0.58	2.15	28.79	48.20	134.65	251.21	0.44	118.23
180000	1.13	5.24	8.81	3.22	45.31	0.56	2.86	0.70	2.16	28.69	48.18	134.48	94.02	0.35	94.05
190000	1.13	5.29	8.66	3.03	34.75	0.57	2.87	0.70	2.17	28.47	48.17	134.42	49.91	0.60	118.62
200000	1.13	5.34	8.75	3.04	42.84	0.62	2.95	0.76	2.19	28.00	48.17	134.41	35.22	1.37	127.77
210000	1.13	5.35	8.79	3.02	38.20	0.62	3.04	0.84	2.20	27.98	48.17	134.40	25.84	1.53	140.59
220000	1.12	5.31	8.84	3.17	33.54	0.66	3.15	0.91	2.24	27.88	48.17	134.43	51.48	2.40	153.12
230000	1.12	5.18	8.69	3.15	28.59	0.68	3.24	0.91	2.33	27.73	48.18	134.45	62.85	3.51	161.17
極大值	1.17	5.38	8.84	3.22	53.02	0.81	4.04	1.49	2.97	30.27	48.21	134.68	290.85	3.51	161.17
極小值	1.12	5.18	8.61	2.98	12.82	0.53	2.71	0.57	2.14	25.92	48.17	134.40	25.84	0.35	73.52
平均值	1.15	5.29	8.75	3.09	30.47	0.63	3.17	0.88	2.29	27.96	48.18	134.51	130.99	1.84	119.32
標準差	0.02	0.05	0.06	0.07	14.52	0.08	0.42	0.29	0.2	1.42	0.02	0.11	104.48	0.83	23.06

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.12	5.33	8.77	3.07	21.84	0.62	3.48	0.87	2.61	27.34	48.17	134.41	37.86	2.60	29.20
010000	1.11	5.37	8.78	3.03	19.29	0.56	3.19	0.54	2.65	26.93	48.18	134.43	59.92	2.99	47.22
020000	1.12	5.32	8.73	3.04	14.19	0.64	2.80	0.22	2.58	26.59	48.17	134.43	60.97	2.58	28.58
030000	1.12	5.31	8.85	3.17	13.49	0.54	3.57	0.97	2.60	26.26	48.18	134.46	80.78	3.41	38.70
040000	1.11	5.40	8.79	2.99	12.67	0.51	3.71	0.95	2.76	26.17	48.17	134.42	37.55	3.46	37.62
050000	1.11	5.27	8.70	3.08	11.35	0.52	3.67	0.81	2.86	26.24	48.18	134.46	96.32	4.24	33.28
060000	1.11	5.30	8.67	3.02	12.01	0.55	4.00	1.39	2.61	26.41	48.17	134.39	31.86	3.28	45.58
070000	1.11	5.15	8.68	3.15	10.39	0.62	3.23	0.87	2.36	26.81	48.17	134.41	68.31	1.19	56.66
080000	1.11	5.39	8.75	2.97	19.38	0.68	3.27	1.01	2.26	28.61	48.17	134.43	86.50	1.74	59.96
090000	1.11	5.28	8.66	3.05	36.78	0.57	2.39	0.27	2.12	30.55	48.18	134.49	133.53	1.44	28.67
100000	1.10	5.30	8.76	3.10	46.83	0.56	2.30	0.20	2.10	31.26	48.18	134.45	91.49	2.91	167.45
110000	1.10	5.32	8.68	2.97	52.34	0.57	2.25	0.15	2.10	32.44	48.19	134.52	155.34	1.66	32.73
120000	1.10	5.27	8.81	3.15	59.30	0.67	2.23	0.13	2.10	32.42	48.20	134.64	273.10	2.80	33.95
130000	1.10	5.28	8.80	3.14	65.38	0.59	2.21	0.11	2.10	32.62	48.20	134.57	191.47	2.27	44.77
140000	1.10	5.25	8.70	3.04	63.87	0.49	2.21	0.11	2.10	32.27	48.18	134.49	120.45	1.52	52.44
150000	1.10	5.18	8.67	3.09	57.44	0.54	2.21	0.11	2.10	31.93	48.19	134.54	180.65	2.04	70.11
160000	1.10	5.21	8.74	3.14	54.72	0.58	2.20	0.10	2.10	30.85	48.20	134.63	259.92	4.92	83.64
170000	1.10	5.18	8.65	3.10	53.52	0.54	2.20	0.10	2.10	30.50	48.20	134.64	264.04	1.43	100.85
180000	1.10	5.30	8.80	3.10	35.66	0.44	2.21	0.11	2.10	30.03	48.18	134.48	114.06	1.74	99.20
190000	1.09	5.29	8.77	3.11	28.62	0.47	2.23	0.11	2.12	29.47	48.18	134.47	96.88	0.30	107.37
200000	1.10	5.24	8.70	3.11	23.85	0.45	2.34	0.22	2.12	29.12	48.19	134.52	159.14	0.15	104.86
210000	1.09	5.33	8.77	3.05	23.42	0.47	2.47	0.35	2.12	28.80	48.18	134.47	115.18	0.42	100.13
220000	1.09	5.31	8.75	3.11	20.66	0.45	2.68	0.52	2.16	28.53	48.17	134.41	54.06	1.56	124.18
230000	1.09	5.30	8.74	3.04	17.33	0.48	3.92	1.52	2.40	28.41	48.17	134.41	62.35	3.42	131.37
極大值	1.12	5.40	8.85	3.17	65.38	0.68	4.00	1.52	2.86	32.62	48.20	134.64	273.10	4.92	167.45
極小值	1.09	5.15	8.65	2.97	10.39	0.44	2.20	0.10	2.10	26.17	48.17	134.39	31.86	0.15	28.58
平均值	1.10	5.29	8.74	3.08	32.26	0.55	2.79	0.49	2.30	29.19	48.18	134.48	117.99	2.25	69.10
標準差	0.01	0.06	0.05	0.06	19.13	0.07	0.65	0.44	0.26	2.26	0.01	0.08	71.87	1.21	39.11

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.08	5.29	8.72	3.05	14.55	0.52	2.70	0.48	2.22	28.27	48.17	134.38	33.76	1.68	20.00
010000	1.08	5.30	8.84	3.12	12.72	0.54	2.72	0.48	2.24	28.06	48.17	134.41	53.53	3.87	19.33
020000	1.08	5.32	8.75	3.09	15.12	0.54	2.69	0.45	2.24	28.09	48.17	134.41	47.63	3.01	19.03
030000	1.08	5.24	8.74	3.12	16.04	0.52	2.65	0.44	2.21	28.25	48.17	134.42	57.91	2.29	18.98
040000	1.08	5.37	8.84	3.06	19.13	0.49	2.68	0.48	2.20	28.32	48.18	134.45	86.56	3.11	19.05
050000	1.08	5.28	8.75	3.10	20.28	0.50	2.68	0.49	2.19	28.39	48.17	134.40	43.34	1.51	18.92
060000	1.08	5.31	8.78	3.06	17.34	0.55	2.73	0.53	2.20	28.45	48.17	134.43	71.20	1.14	19.53
070000	1.07	5.28	8.75	3.12	16.24	0.52	2.71	0.51	2.20	28.71	48.17	134.42	68.67	1.01	22.64
080000	1.07	5.23	8.70	3.11	17.31	0.56	2.75	0.51	2.24	29.26	48.17	134.43	77.73	2.49	26.28
090000	1.07	5.27	8.66	2.97	25.53	0.52	2.76	0.48	2.28	30.05	48.17	134.42	77.48	2.20	29.45
100000	1.07	5.35	8.79	3.06	32.36	0.55	2.61	0.42	2.19	30.68	48.17	134.42	70.39	2.54	33.50
110000	1.07	5.36	8.81	3.09	44.26	0.54	2.74	0.53	2.21	31.85	48.18	134.48	128.15	1.79	43.94
120000	1.07	5.22	8.76	3.13	56.44	0.51	2.79	0.51	2.28	32.75	48.20	134.60	247.95	1.01	43.82
130000	1.07	5.17	8.62	3.06	62.07	0.54	2.64	0.45	2.19	33.08	48.20	134.61	238.24	1.45	37.77
140000	1.07	5.15	8.70	3.11	52.76	0.56	2.54	0.41	2.13	32.17	48.20	134.65	277.75	1.38	30.92
150000	1.08	5.27	8.65	3.00	52.57	0.54	2.52	0.39	2.13	32.38	48.20	134.65	279.19	0.62	27.56
160000	1.07	5.20	8.65	3.04	50.76	0.53	2.54	0.40	2.14	32.03	48.19	134.53	157.72	0.62	28.16
170000	1.08	5.17	8.59	3.06	46.85	0.53	2.59	0.44	2.15	31.59	48.18	134.48	104.46	2.39	25.90
180000	1.08	5.23	8.61	2.97	38.89	0.50	2.58	0.42	2.16	30.99	48.18	134.45	91.29	1.78	24.27
190000	1.08	5.23	8.73	3.08	35.12	0.51	2.64	0.43	2.21	30.54	48.18	134.42	64.77	0.87	23.22
200000	1.07	5.27	8.77	3.10	28.61	0.49	2.75	0.47	2.28	30.02	48.17	134.41	67.65	0.59	20.84
210000	1.07	5.26	8.72	3.08	20.22	0.51	2.86	0.49	2.37	29.68	48.17	134.42	94.51	1.33	20.85
220000	1.07	5.28	8.73	3.05	14.86	0.55	2.85	0.50	2.35	29.31	48.17	134.40	74.91	2.97	19.72
230000	1.07	5.15	8.71	3.17	13.37	0.50	2.81	0.51	2.30	28.81	48.17	134.39	65.90	2.66	19.43
極大值	1.08	5.37	8.84	3.17	62.07	0.56	2.86	0.53	2.37	33.08	48.20	134.65	279.19	3.87	43.94
極小值	1.07	5.15	8.59	2.97	12.72	0.49	2.52	0.39	2.13	28.06	48.17	134.38	33.76	0.59	18.92
平均值	1.07	5.26	8.72	3.08	30.14	0.53	2.69	0.47	2.22	30.07	48.18	134.46	107.53	1.85	25.55
標準差	0.01	0.06	0.07	0.05	16.26	0.02	0.09	0.04	0.06	1.68	0.01	0.08	75.13	0.9	7.66

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.07	5.22	8.75	3.14	11.94	0.51	3.39	0.75	2.64	28.34	48.17	134.41	50.79	4.31	28.52
010000	1.07	5.28	8.69	3.01	11.64	0.46	3.21	0.75	2.46	28.13	48.17	134.42	61.78	3.72	32.50
020000	1.07	5.25	8.75	3.12	10.58	0.46	3.33	0.76	2.57	27.86	48.17	134.42	68.82	2.80	35.80
030000	1.06	5.30	8.73	3.03	9.87	0.45	3.39	0.85	2.54	27.52	48.17	134.39	51.37	3.02	38.89
040000	1.07	5.32	8.78	3.10	11.67	0.44	3.23	0.80	2.43	27.14	48.17	134.41	70.64	4.96	42.07
050000	1.07	5.27	8.81	3.16	10.60	0.45	3.13	0.77	2.36	26.69	48.17	134.41	66.39	4.92	41.82
060000	1.07	5.32	8.89	3.19	8.17	0.47	3.03	0.70	2.33	26.44	48.17	134.40	75.59	3.20	45.01
070000	1.07	5.29	8.76	3.06	7.31	0.52	2.73	0.58	2.15	26.32	48.17	134.41	79.05	2.16	32.56
080000	1.07	5.32	8.87	3.17	8.09	0.55	2.65	0.54	2.11	26.32	48.17	134.40	74.25	2.12	31.55
090000	1.07	5.29	8.67	3.02	8.98	0.54	2.62	0.51	2.11	26.88	48.17	134.40	75.04	1.96	46.54
100000	1.06	5.33	8.72	3.08	10.61	0.51	2.64	0.53	2.11	27.36	48.17	134.41	82.54	2.36	63.62
110000	1.06	5.23	8.74	3.12	12.77	0.52	2.64	0.52	2.12	27.64	48.17	134.38	44.09	3.30	80.76
120000	1.06	5.23	8.78	3.15	12.27	0.57	2.65	0.53	2.12	28.47	48.18	134.43	108.93	1.39	121.90
130000	1.06	5.12	8.58	3.05	23.01	0.48	2.65	0.53	2.12	29.21	48.20	134.62	276.11	1.42	88.61
140000	1.06	5.26	8.80	3.15	22.87	0.55	2.68	0.55	2.13	29.04	48.20	134.63	268.45	1.21	36.07
150000	1.06	5.19	8.76	3.18	14.61	0.66	2.99	0.83	2.16	29.06	48.18	134.49	138.69	1.04	67.04
160000	1.06	5.31	8.75	3.02	11.87	0.55	2.87	0.71	2.16	28.42	48.17	134.39	54.56	2.38	39.86
170000	1.05	5.21	8.76	3.17	8.49	0.59	2.69	0.55	2.14	28.20	48.18	134.43	103.38	0.92	35.87
180000	1.05	5.24	8.71	3.08	10.16	0.57	2.97	0.77	2.20	27.87	48.17	134.40	65.36	2.23	38.74
190000	1.05	5.37	8.73	2.96	14.62	0.53	3.03	0.75	2.28	27.72	48.17	134.41	61.89	2.69	47.27
200000	1.05	5.30	8.84	3.16	14.52	0.52	3.12	0.75	2.37	27.50	48.17	134.40	64.26	2.23	31.97
210000	1.05	5.33	8.74	3.02	12.13	0.53	3.33	0.78	2.55	27.28	48.17	134.41	80.33	1.16	23.76
220000	1.05	5.30	8.78	3.14	10.63	0.52	3.53	0.70	2.83	27.04	48.17	134.40	77.26	1.15	22.95
230000	1.05	5.25	8.73	3.08	9.78	0.55	3.41	0.64	2.77	27.00	48.17	134.38	54.82	1.68	23.68
極大值	1.07	5.37	8.89	3.19	23.01	0.66	3.53	0.85	2.83	29.21	48.20	134.63	276.11	4.96	121.90
極小值	1.05	5.12	8.58	2.96	7.31	0.44	2.62	0.51	2.11	26.32	48.17	134.38	44.09	0.92	22.95
平均值	1.06	5.27	8.76	3.10	11.97	0.52	3.00	0.67	2.32	27.64	48.17	134.43	89.77	2.43	45.72
標準差	0.01	0.06	0.06	0.07	3.93	0.05	0.31	0.12	0.23	0.85	0.01	0.06	59.84	1.18	23.42

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.05	5.19	8.68	3.12	11.32	0.59	2.29	0.15	2.14	26.82	48.17	134.38	56.24	1.56	20.50
010000	1.06	5.32	8.74	3.04	12.02	0.54	2.29	0.16	2.13	26.60	48.17	134.39	69.13	3.05	19.77
020000	1.05	5.30	8.80	3.12	12.76	0.52	2.30	0.16	2.14	26.44	48.17	134.39	55.46	2.99	19.30
030000	1.05	5.30	8.82	3.12	11.50	0.53	2.31	0.16	2.15	26.39	48.17	134.38	59.14	1.74	18.72
040000	1.06	5.35	8.83	3.11	12.08	0.52	2.31	0.16	2.15	26.35	48.17	134.38	44.63	2.54	18.77
050000	1.05	5.24	8.59	2.98	11.87	0.49	2.31	0.16	2.15	26.06	48.17	134.37	42.67	1.85	18.70
060000	1.06	5.28	8.81	3.15	11.98	0.48	2.31	0.16	2.15	26.01	48.17	134.41	92.58	3.38	18.77
070000	1.05	5.36	8.88	3.13	12.01	0.48	2.30	0.15	2.15	26.05	48.17	134.37	46.16	3.18	19.27
080000	1.05	5.30	8.73	3.05	11.11	0.53	2.30	0.16	2.14	26.91	48.18	134.42	101.32	1.87	21.35
090000	1.05	5.19	8.75	3.19	15.34	0.53	2.31	0.16	2.15	27.81	48.17	134.42	95.29	2.32	24.93
100000	1.05	5.23	8.72	3.14	20.79	0.50	2.32	0.17	2.15	28.39	48.18	134.43	93.48	2.05	29.42
110000	1.05	5.31	8.72	3.06	23.59	0.50	2.32	0.18	2.14	28.71	48.18	134.49	158.26	0.67	34.47
120000	1.04	5.31	8.72	3.01	32.43	0.57	2.33	0.19	2.14	29.27	48.18	134.47	126.38	2.47	40.07
130000	1.05	5.31	8.73	3.02	31.05	0.57	2.33	0.19	2.14	28.98	48.18	134.44	95.04	3.15	35.81
140000	1.04	5.19	8.73	3.19	23.40	0.61	2.40	0.24	2.16	28.44	48.18	134.44	116.94	2.03	26.51
150000	1.04	5.24	8.75	3.13	21.01	0.58	2.49	0.28	2.21	28.27	48.17	134.41	83.12	2.15	25.06
160000	1.04	5.23	8.64	3.10	18.89	0.60	2.50	0.29	2.21	28.00	48.17	134.41	81.95	2.49	25.53
170000	1.04	5.38	8.81	3.06	14.93	0.61	2.53	0.29	2.24	26.93	48.17	134.41	86.23	4.32	25.54
180000	1.04	5.22	8.71	3.12	19.21	0.56	2.50	0.28	2.22	26.48	48.17	134.40	72.47	3.43	23.78
190000	1.04	5.23	8.72	3.17	20.44	0.55	2.52	0.26	2.26	26.46	48.17	134.39	79.58	2.87	22.51
200000	1.04	5.30	8.64	2.99	16.87	0.58	2.64	0.27	2.37	26.21	48.17	134.41	90.62	2.66	20.87
210000	1.04	5.44	8.84	3.00	16.94	0.56	2.77	0.28	2.49	25.83	48.17	134.40	92.97	3.35	19.83
220000	1.04	5.18	8.71	3.16	17.65	0.53	2.80	0.30	2.50	25.49	48.17	134.39	69.73	3.33	18.88
230000	1.04	5.27	8.69	3.05	18.17	0.48	2.78	0.30	2.48	25.12	48.17	134.37	53.57	3.39	18.77
極大值	1.06	5.44	8.88	3.19	32.43	0.61	2.80	0.30	2.50	29.27	48.18	134.49	158.26	4.32	40.07
極小值	1.04	5.18	8.59	2.98	11.11	0.48	2.29	0.15	2.13	25.12	48.17	134.37	42.67	0.67	18.70
平均值	1.05	5.28	8.74	3.09	17.39	0.54	2.43	0.21	2.22	27.00	48.17	134.41	81.79	2.62	23.63
標準差	0.01	0.07	0.07	0.06	5.96	0.04	0.17	0.06	0.12	1.17	0	0.03	27.6	0.8	5.98

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.03	5.32	8.78	3.08	18.07	0.48	3.47	0.62	2.85	24.93	48.17	134.37	61.71	2.91	25.44
010000	1.03	5.28	8.73	3.08	19.75	0.45	3.48	0.61	2.87	24.72	48.17	134.38	71.03	3.27	711.34
020000	1.03	5.32	8.75	3.09	20.71	0.44	3.27	0.61	2.66	24.62	48.17	134.36	51.12	3.40	107.68
030000	1.03	5.34	8.83	3.11	19.58	0.44	3.48	0.61	2.87	24.65	48.17	134.37	52.76	2.44	23.49
040000	1.03	5.27	8.72	3.07	20.09	0.42	3.42	0.59	2.83	24.56	48.17	134.37	59.91	2.82	29.96
050000	1.03	5.33	8.79	3.11	20.14	0.41	3.44	0.59	2.85	24.44	48.17	134.37	71.74	1.93	21.74
060000	1.03	5.26	8.71	3.09	21.37	0.41	3.34	0.59	2.75	24.27	48.17	134.37	61.52	3.66	21.88
070000	1.02	5.25	8.73	3.13	20.35	0.44	3.21	0.61	2.60	24.36	48.17	134.37	62.46	2.62	25.17
080000	1.03	5.24	8.66	3.07	19.91	0.46	3.21	0.62	2.59	25.33	48.17	134.40	95.43	2.71	37.58
090000	1.03	5.22	8.69	3.11	21.64	0.47	3.12	0.59	2.53	26.03	48.17	134.37	64.77	3.22	40.26
100000	1.02	5.32	8.82	3.12	25.04	0.56	2.89	0.58	2.31	27.06	48.17	134.42	108.59	2.50	24.53
110000	1.02	5.31	8.66	2.98	39.95	0.59	2.87	0.58	2.29	28.31	48.19	134.50	170.12	1.56	20.55
120000	1.02	5.27	8.86	3.23	43.78	0.59	2.82	0.54	2.28	28.97	48.19	134.53	194.41	1.82	34.20
130000	1.01	5.34	8.76	3.08	51.63	0.56	2.70	0.48	2.22	29.02	48.19	134.55	203.40	1.90	32.12
140000	1.01	5.27	8.74	3.11	52.81	0.50	2.64	0.44	2.20	28.45	48.20	134.62	278.44	2.71	22.98
150000	1.01	5.38	8.87	3.13	50.98	0.51	2.63	0.44	2.19	28.07	48.20	134.63	279.64	2.66	22.95
160000	1.01	5.20	8.79	3.23	41.63	0.58	2.64	0.44	2.20	27.43	48.20	134.63	272.10	2.71	23.19
170000	1.00	5.33	8.74	3.03	29.06	0.66	2.68	0.46	2.22	27.24	48.19	134.57	211.17	1.79	31.27
180000	1.00	5.32	8.77	3.08	25.80	0.58	2.74	0.50	2.24	27.00	48.18	134.45	112.87	1.73	32.94
190000	1.00	5.25	8.63	3.02	17.90	0.61	2.74	0.49	2.25	26.55	48.17	134.41	78.77	3.17	48.14
200000	1.00	5.30	8.71	3.03	21.58	0.51	2.79	0.50	2.29	26.09	48.17	134.37	52.15	2.87	36.95
210000	0.99	5.34	8.78	3.10	19.38	0.53	3.04	0.54	2.50	25.96	48.17	134.37	60.27	1.29	48.57
220000	0.99	5.34	8.81	3.11	16.40	0.56	3.22	0.56	2.66	25.99	48.17	134.39	77.64	1.06	28.42
230000	0.99	5.38	8.75	2.99	14.54	0.54	3.15	0.60	2.55	25.92	48.17	134.39	77.89	1.60	27.59
極大值	1.03	5.38	8.87	3.23	52.81	0.66	3.48	0.62	2.87	29.02	48.20	134.63	279.64	3.66	711.34
極小值	0.99	5.20	8.63	2.98	14.54	0.41	2.63	0.44	2.19	24.27	48.17	134.36	51.12	1.06	20.55
平均值	1.02	5.30	8.75	3.09	27.17	0.51	3.04	0.55	2.49	26.25	48.18	134.44	117.91	2.43	61.62
標準差	0.01	0.05	0.06	0.06	12.22	0.07	0.31	0.06	0.26	1.55	0.01	0.09	78.56	0.71	139.51

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.99	5.17	8.71	3.16	13.87	0.53	2.84	0.55	2.29	25.77	48.17	134.36	56.64	2.19	26.28
010000	0.99	5.34	8.74	3.06	13.79	0.51	2.86	0.56	2.30	25.59	48.17	134.34	37.15	2.58	597.78
020000	0.99	5.28	8.78	3.12	12.13	0.52	2.85	0.51	2.34	25.61	48.17	134.37	64.13	2.25	127.34
030000	0.98	5.34	8.78	3.04	10.36	0.52	2.73	0.47	2.26	25.37	48.17	134.34	27.81	3.49	25.18
040000	0.98	5.29	8.64	2.98	12.16	0.51	2.67	0.46	2.21	25.38	48.16	134.34	36.27	2.13	28.71
050000	0.98	5.31	8.76	3.07	10.30	0.50	2.67	0.47	2.20	25.52	48.16	134.35	32.97	1.85	31.32
060000	0.97	5.28	8.77	3.10	9.83	0.52	2.75	0.51	2.24	25.62	48.17	134.36	44.81	2.95	31.13
070000	0.97	5.48	8.75	2.90	8.29	0.57	2.83	0.54	2.29	25.87	48.17	134.36	40.14	3.38	30.20
080000	0.97	5.29	8.79	3.14	12.94	0.63	2.87	0.56	2.31	26.62	48.17	134.38	66.80	0.91	29.47
090000	0.97	5.25	8.74	3.14	19.25	0.60	2.93	0.56	2.37	27.28	48.17	134.38	70.56	2.28	39.94
100000	0.96	5.22	8.74	3.17	29.84	0.54	2.97	0.57	2.40	27.76	48.17	134.38	47.25	3.31	25.50
110000	0.96	5.22	8.69	3.11	35.11	0.52	2.97	0.62	2.35	28.36	48.17	134.39	45.83	3.32	54.93
120000	0.95	5.23	8.73	3.15	35.73	0.56	2.90	0.60	2.30	28.65	48.17	134.38	50.71	4.03	88.95
130000	0.96	5.19	8.68	3.10	35.65	0.63	2.87	0.61	2.26	28.56	48.17	134.39	52.91	3.17	35.47
140000	0.95	5.32	8.87	3.18	38.79	0.54	2.78	0.57	2.21	28.50	48.17	134.36	55.60	3.29	32.20
150000	0.95	5.28	8.71	3.07	37.79	0.55	2.73	0.52	2.21	28.54	48.17	134.39	72.07	1.98	22.87
160000	0.95	5.29	8.72	3.06	34.84	0.59	2.76	0.55	2.21	27.90	48.17	134.37	51.24	2.93	25.43
170000	0.95	5.32	8.83	3.14	29.12	0.66	2.87	0.61	2.26	27.55	48.17	134.38	62.34	2.26	16.88
180000	0.95	5.22	8.74	3.16	21.41	0.63	3.01	0.62	2.39	27.41	48.17	134.40	87.61	0.96	19.68
190000	0.94	5.30	8.86	3.19	18.37	0.62	3.00	0.60	2.40	27.37	48.17	134.37	38.40	3.28	27.35
200000	0.95	5.28	8.71	3.07	16.84	0.61	3.04	0.57	2.47	27.26	48.17	134.36	37.29	3.24	24.63
210000	0.94	5.21	8.62	3.05	13.34	0.63	3.09	0.61	2.48	27.14	48.17	134.39	79.08	3.64	29.49
220000	0.94	5.32	8.78	3.06	13.08	0.63	3.25	0.64	2.61	27.09	48.17	134.35	34.96	4.26	25.45
230000	0.93	5.38	8.85	3.13	15.66	0.58	3.33	0.62	2.71	27.05	48.17	134.39	70.33	2.58	23.65
極大值	0.99	5.48	8.87	3.19	38.79	0.66	3.33	0.64	2.71	28.65	48.17	134.40	87.61	4.26	597.78
極小值	0.93	5.17	8.62	2.90	8.29	0.50	2.67	0.46	2.20	25.37	48.16	134.34	27.81	0.91	16.88
平均值	0.96	5.28	8.75	3.10	20.77	0.57	2.90	0.56	2.34	26.99	48.17	134.37	52.62	2.76	59.16
標準差	0.02	0.07	0.06	0.07	10.59	0.05	0.17	0.05	0.13	1.14	0	0.02	16.08	0.85	117.25

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.93	5.34	8.87	3.18	15.45	0.56	3.16	0.59	2.57	26.89	48.17	134.37	52.63	3.10	30.63
010000	0.93	5.26	8.65	3.01	14.43	0.55	3.16	0.59	2.57	26.74	48.17	134.35	37.44	3.07	613.43
020000	0.93	5.33	8.80	3.14	14.73	0.53	3.21	0.60	2.61	26.68	48.17	134.37	67.66	2.74	134.83
030000	0.93	5.27	8.77	3.10	15.35	0.50	3.31	0.59	2.72	26.61	48.17	134.35	24.69	4.44	34.55
040000	0.92	5.30	8.75	3.09	12.49	0.50	3.24	0.58	2.66	26.55	48.17	134.36	44.96	3.75	45.95
050000	0.92	5.31	8.80	3.09	11.85	0.50	3.26	0.59	2.67	26.49	48.17	134.36	46.46	3.15	36.27
060000	0.92	5.26	8.76	3.09	10.15	0.61	3.28	0.59	2.69	26.35	48.17	134.38	77.86	2.69	29.99
070000	0.92	5.37	8.78	3.06	8.01	0.56	3.38	0.60	2.78	26.43	48.17	134.37	66.61	2.24	27.37
080000	0.92	5.31	8.77	3.09	12.27	0.52	3.07	0.59	2.48	26.98	48.17	134.38	63.67	2.57	34.29
090000	0.91	5.34	8.76	3.04	15.22	0.52	2.91	0.60	2.31	27.56	48.17	134.37	61.24	2.12	19.75
100000	0.92	5.29	8.78	3.15	23.49	0.51	2.94	0.65	2.29	28.85	48.17	134.39	66.36	2.54	29.91
110000	0.91	5.32	8.73	3.06	36.01	0.46	2.89	0.59	2.30	30.57	48.18	134.44	125.11	2.05	31.27
120000	0.91	5.32	8.81	3.12	46.48	0.39	2.85	0.54	2.31	31.76	48.20	134.58	249.19	1.53	30.23
130000	0.91	5.24	8.68	3.08	58.12	0.63	2.49	0.23	2.26	31.21	48.20	134.63	277.08	3.99	27.95
140000	0.91	5.22	8.72	3.13	63.97	0.57	2.51	0.24	2.27	30.88	48.20	134.63	277.96	3.06	24.82
150000	0.91	5.28	8.76	3.11	51.81	0.55	2.52	0.22	2.30	30.57	48.20	134.63	277.38	4.19	22.97
160000	0.90	5.33	8.80	3.11	51.15	0.52	2.76	0.46	2.30	29.81	48.20	134.61	247.01	3.27	27.66
170000	0.91	5.29	8.77	3.10	38.36	0.44	2.86	0.56	2.30	28.15	48.18	134.44	101.42	3.75	30.79
180000	0.91	5.31	8.86	3.17	36.81	0.44	2.91	0.59	2.32	27.39	48.17	134.42	95.54	4.25	31.53
190000	0.91	5.28	8.73	3.08	32.06	0.45	3.03	0.66	2.37	27.20	48.18	134.42	97.43	2.50	31.78
200000	0.91	5.30	8.72	3.06	27.79	0.45	3.10	0.64	2.46	26.87	48.17	134.40	81.23	1.98	27.16
210000	0.91	5.22	8.67	3.11	23.68	0.48	3.10	0.67	2.43	26.29	48.17	134.38	73.35	4.04	49.47
220000	0.91	5.20	8.74	3.17	22.41	0.45	3.18	0.67	2.51	25.55	48.17	134.37	56.53	2.77	50.32
230000	0.90	5.23	8.69	3.10	20.84	0.44	3.42	0.67	2.75	25.23	48.17	134.37	66.46	2.91	52.19
極大值	0.93	5.37	8.87	3.18	63.97	0.63	3.42	0.67	2.78	31.76	48.20	134.63	277.96	4.44	613.43
極小值	0.90	5.20	8.65	3.01	8.01	0.39	2.49	0.22	2.26	25.23	48.17	134.35	24.69	1.53	19.75
平均值	0.92	5.29	8.76	3.10	27.62	0.51	3.02	0.55	2.47	27.82	48.18	134.43	109.80	3.03	61.46
標準差	0.01	0.04	0.05	0.04	16.6	0.06	0.27	0.13	0.18	1.93	0.01	0.1	84.73	0.8	119.68

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.90	5.33	8.79	3.11	18.55	0.45	3.06	0.55	2.51	24.93	48.17	134.34	35.91	3.95	56.41
010000	0.90	5.29	8.72	3.09	17.51	0.44	3.14	0.57	2.57	24.71	48.17	134.35	62.13	2.51	616.07
020000	0.90	5.28	8.83	3.18	16.57	0.44	3.16	0.56	2.60	24.53	48.16	134.34	31.76	3.24	129.01
030000	0.90	5.29	8.80	3.15	13.48	0.43	3.16	0.55	2.61	24.37	48.17	134.35	50.31	2.33	29.53
040000	0.90	5.32	8.75	3.07	13.04	0.44	3.27	0.55	2.72	24.11	48.17	134.35	34.99	4.34	26.59
050000	0.90	5.24	8.70	3.09	11.16	0.47	3.21	0.55	2.66	23.88	48.17	134.34	45.85	2.96	40.06
060000	0.90	5.31	8.74	3.09	9.50	0.64	3.14	0.57	2.57	23.80	48.17	134.37	62.13	2.52	53.55
070000	0.90	5.20	8.69	3.11	10.02	0.57	3.34	0.58	2.76	24.21	48.17	134.35	47.50	2.12	44.43
080000	0.90	5.26	8.80	3.15	13.05	0.55	3.41	0.61	2.80	25.70	48.17	134.35	51.20	3.06	64.11
090000	0.90	5.27	8.69	3.07	19.92	0.56	3.23	0.60	2.63	27.84	48.17	134.38	73.21	2.66	64.79
100000	0.90	5.30	8.77	3.11	32.03	0.53	3.17	0.66	2.51	29.82	48.19	134.53	206.01	1.47	54.34
110000	0.89	5.39	8.84	3.09	59.53	0.54	2.89	0.50	2.39	30.48	48.20	134.60	261.02	2.27	50.74
120000	0.89	5.25	8.70	3.07	58.14	0.70	2.75	0.43	2.32	30.51	48.20	134.62	276.89	3.23	38.23
130000	0.88	5.21	8.67	3.08	55.22	0.58	2.81	0.46	2.35	30.24	48.20	134.63	273.26	4.28	59.95
140000	0.88	5.26	8.70	3.08	55.53	0.53	2.78	0.47	2.31	30.52	48.20	134.63	272.40	3.04	43.76
150000	0.88	5.27	8.79	3.13	55.85	0.47	2.79	0.48	2.31	30.14	48.20	134.62	264.09	4.59	34.92
160000	0.88	5.26	8.86	3.20	51.90	0.43	2.78	0.46	2.32	29.32	48.20	134.62	271.99	3.93	39.65
170000	0.88	5.33	8.84	3.15	43.44	0.48	2.76	0.46	2.30	28.71	48.20	134.63	276.07	2.56	38.55
180000	0.87	5.25	8.72	3.11	50.06	0.43	2.77	0.47	2.30	28.35	48.20	134.65	292.03	2.34	33.55
190000	0.87	5.21	8.77	3.19	35.07	0.41	2.77	0.49	2.28	27.87	48.21	134.67	306.91	2.23	48.11
200000	0.88	5.31	8.85	3.15	32.94	0.37	2.81	0.52	2.29	27.40	48.20	134.62	273.19	1.67	50.51
210000	0.88	5.25	8.77	3.20	20.41	0.56	2.87	0.56	2.31	26.37	48.19	134.53	163.14	0.74	54.49
220000	0.87	5.28	8.68	3.05	17.85	0.61	3.01	0.56	2.45	25.79	48.17	134.38	24.07	4.15	62.20
230000	0.87	5.37	8.80	3.04	19.28	0.60	3.16	0.56	2.60	25.56	48.17	134.38	40.43	3.39	62.55
極大值	0.90	5.39	8.86	3.20	59.53	0.70	3.41	0.66	2.80	30.52	48.21	134.67	306.91	4.59	616.07
極小值	0.87	5.20	8.67	3.04	9.50	0.37	2.75	0.43	2.28	23.80	48.16	134.34	24.07	0.74	26.59
平均值	0.89	5.28	8.76	3.12	30.42	0.51	3.01	0.53	2.48	27.05	48.18	134.48	154.02	2.90	74.84
標準差	0.01	0.05	0.06	0.05	18.25	0.08	0.22	0.06	0.17	2.48	0.02	0.13	113.4	0.97	116.99

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.87	5.29	8.83	3.15	16.34	0.58	3.18	0.67	2.51	25.15	48.17	134.37	36.67	3.46	61.38
010000	0.86	5.20	8.70	3.14	14.90	0.58	3.12	0.61	2.51	25.07	48.17	134.36	17.87	4.59	611.63
020000	0.86	5.24	8.75	3.14	13.42	0.58	3.13	0.59	2.54	25.05	48.17	134.37	44.40	5.64	100.15
030000	0.87	5.29	8.79	3.15	12.23	0.58	3.25	0.61	2.64	25.08	48.17	134.35	26.14	3.96	49.62
040000	0.87	5.26	8.73	3.11	9.90	0.58	3.28	0.62	2.66	25.18	48.17	134.35	30.53	4.64	46.92
050000	0.86	5.33	8.69	2.99	11.09	0.50	3.22	0.60	2.62	25.25	48.17	134.38	59.33	2.78	42.31
060000	0.86	5.36	8.83	3.06	8.79	0.66	3.19	0.59	2.60	25.32	48.17	134.35	30.68	3.00	41.90
070000	0.86	5.25	8.74	3.14	6.43	0.55	3.12	0.57	2.55	25.84	48.17	134.35	42.83	3.38	44.04
080000	0.86	5.31	8.82	3.16	9.80	0.57	3.17	0.59	2.58	26.92	48.17	134.37	43.46	2.60	40.18
090000	0.85	5.31	8.74	3.09	14.43	0.54	3.28	0.62	2.66	27.96	48.17	134.39	66.24	2.10	50.42
100000	0.85	5.30	8.81	3.14	38.30	0.56	3.29	0.68	2.61	29.56	48.18	134.43	109.26	1.40	57.10
110000	0.85	5.27	8.80	3.15	41.97	0.53	3.30	0.70	2.60	30.41	48.20	134.56	227.29	0.60	65.66
120000	0.85	5.25	8.70	3.11	47.51	0.54	3.26	0.72	2.54	30.83	48.20	134.59	243.72	0.63	63.11
130000	0.84	5.26	8.67	3.04	55.65	0.58	3.19	0.71	2.48	31.03	48.19	134.52	169.52	0.69	80.45
140000	0.84	5.27	8.67	3.04	57.20	0.55	3.01	0.57	2.44	31.13	48.20	134.57	223.22	0.45	84.55
150000	0.84	5.32	8.76	3.07	51.48	0.61	2.94	0.54	2.40	30.45	48.20	134.63	278.79	1.84	76.57
160000	0.84	5.28	8.81	3.14	47.34	0.68	2.83	0.47	2.36	29.78	48.20	134.63	275.80	2.26	60.42
170000	0.84	5.36	8.75	3.01	44.55	0.64	2.82	0.47	2.35	29.30	48.20	134.64	281.88	1.62	57.64
180000	0.84	5.29	8.73	3.09	41.83	0.64	2.81	0.46	2.35	29.09	48.20	134.64	279.88	0.49	59.99
190000	0.84	5.25	8.76	3.16	32.23	0.70	2.82	0.48	2.34	28.59	48.18	134.48	130.79	0.07	63.26
200000	0.83	5.21	8.71	3.16	25.45	0.74	3.02	0.58	2.44	28.44	48.19	134.57	226.20	0.07	58.49
210000	0.83	5.33	8.79	3.10	28.01	0.71	3.07	0.59	2.48	28.45	48.20	134.69	371.62	0.08	74.72
220000	0.83	5.31	8.80	3.09	20.19	0.70	3.17	0.62	2.55	28.28	48.18	134.48	113.51	1.19	68.80
230000	0.83	5.31	8.77	3.07	16.18	0.69	3.22	0.61	2.61	28.16	48.17	134.41	63.22	2.40	67.22
極大值	0.87	5.36	8.83	3.16	57.20	0.74	3.30	0.72	2.66	31.13	48.20	134.69	371.62	5.64	611.63
極小值	0.83	5.20	8.67	2.99	6.43	0.50	2.81	0.46	2.34	25.05	48.17	134.35	17.87	0.07	40.18
平均值	0.85	5.29	8.76	3.10	27.72	0.61	3.11	0.59	2.52	27.93	48.18	134.48	141.37	2.08	84.44
標準差	0.01	0.04	0.05	0.05	17	0.07	0.16	0.07	0.1	2.19	0.01	0.12	109.26	1.61	113.24

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.83	5.19	8.77	3.18	14.70	0.69	3.73	0.58	3.15	27.88	48.18	134.42	82.50	1.66	55.45
010000	0.83	5.13	8.73	3.23	12.74	0.69	3.60	0.59	3.01	27.51	48.17	134.37	29.61	3.56	418.26
020000	0.83	5.31	8.76	3.10	10.75	0.68	3.69	0.64	3.05	27.30	48.18	134.44	102.23	1.46	138.05
030000	0.82	5.32	8.75	3.06	14.46	0.64	3.76	0.66	3.10	27.27	48.17	134.36	23.27	2.56	60.89
040000	0.83	5.29	8.78	3.08	12.38	0.62	3.72	0.64	3.08	27.14	48.17	134.35	26.16	2.92	72.61
050000	0.82	5.31	8.74	3.05	7.07	0.61	3.74	0.61	3.13	27.10	48.17	134.36	35.19	2.16	55.54
060000	0.82	5.41	8.73	2.96	6.93	0.63	3.70	0.62	3.08	27.15	48.17	134.36	29.13	3.03	55.56
070000	0.82	5.30	8.70	3.03	6.12	0.68	3.56	0.64	2.92	27.39	48.17	134.36	35.89	3.62	57.34
080000	0.82	5.26	8.78	3.19	10.18	0.75	3.43	0.64	2.79	27.84	48.17	134.38	42.26	3.55	56.65
090000	0.83	5.34	8.79	3.08	11.21	0.73	3.11	0.60	2.51	28.51	48.17	134.41	89.53	2.14	41.42
100000	0.82	5.24	8.81	3.18	19.81	0.75	2.99	0.56	2.43	29.24	48.17	134.37	49.09	2.84	37.25
110000	0.82	5.28	8.70	3.08	36.44	0.66	2.96	0.55	2.41	30.56	48.17	134.40	72.47	3.01	53.82
120000	0.81	5.28	8.78	3.16	47.64	0.57	2.91	0.54	2.37	31.60	48.19	134.51	174.79	1.27	54.02
130000	0.82	5.28	8.73	3.08	66.67	0.54	2.85	0.50	2.35	31.73	48.20	134.59	250.31	1.20	46.81
140000	0.82	5.41	8.81	3.03	68.43	0.74	2.80	0.47	2.33	31.36	48.20	134.62	272.95	2.50	47.84
150000	0.82	5.23	8.68	3.10	49.63	0.67	2.78	0.47	2.31	30.77	48.18	134.47	142.26	2.27	39.82
160000	0.82	5.34	8.85	3.13	42.78	0.76	2.78	0.48	2.30	30.23	48.17	134.42	97.61	0.70	35.40
170000	0.82	5.26	8.79	3.15	34.62	0.79	2.77	0.48	2.29	29.73	48.17	134.38	50.41	0.72	49.71
180000	0.82	5.16	8.60	3.10	31.12	0.72	2.78	0.49	2.29	29.57	48.18	134.44	114.83	0.66	54.41
190000	0.81	5.24	8.60	2.99	15.34	0.77	2.78	0.49	2.29	29.18	48.22	134.72	375.07	0.07	32.37
200000	0.82	5.28	8.71	3.07	10.52	0.80	2.81	0.51	2.30	28.75	48.21	134.70	339.65	0.09	41.83
210000	0.82	5.26	8.79	3.15	19.07	0.75	2.92	0.56	2.36	28.81	48.18	134.44	87.82	2.36	34.66
220000	0.81	5.36	8.88	3.15	17.55	0.67	3.25	0.60	2.65	28.63	48.17	134.39	55.36	3.33	35.25
230000	0.81	5.25	8.69	3.08	20.72	0.66	3.36	0.61	2.75	28.39	48.17	134.38	42.56	3.91	39.69
極大值	0.83	5.41	8.88	3.23	68.43	0.80	3.76	0.66	3.15	31.73	48.22	134.72	375.07	3.91	418.26
極小值	0.81	5.13	8.60	2.96	6.12	0.54	2.77	0.47	2.29	27.10	48.17	134.35	23.27	0.07	32.37
平均值	0.82	5.28	8.75	3.10	24.45	0.69	3.20	0.56	2.64	28.90	48.18	134.44	109.21	2.15	67.28
標準差	0.01	0.07	0.07	0.07	18.53	0.07	0.4	0.06	0.34	1.51	0.01	0.11	101.25	1.16	77.62

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.81	5.28	8.73	3.08	25.98	0.60	3.36	0.58	2.78	28.16	48.17	134.37	39.84	3.90	61.54
010000	0.81	5.19	8.65	3.10	17.84	0.58	3.67	0.61	3.06	28.08	48.16	134.35	62.01	1.91	601.44
020000	0.81	5.20	8.67	3.12	18.58	0.53	3.69	0.60	3.09	28.03	48.16	134.34	70.76	3.00	104.48
030000	0.81	5.28	8.70	3.04	23.07	0.49	3.20	0.56	2.64	27.98	48.17	134.36	40.33	4.72	60.07
040000	0.81	5.27	8.70	3.06	28.23	0.44	3.05	0.50	2.55	27.96	48.17	134.40	67.66	6.61	54.37
050000	0.81	5.27	8.75	3.09	24.88	0.44	3.10	0.46	2.64	27.83	48.17	134.37	43.86	4.73	38.38
060000	0.81	5.25	8.71	3.13	19.36	0.45	3.09	0.49	2.60	27.80	48.17	134.35	32.85	4.54	38.79
070000	0.80	5.23	8.68	3.10	21.32	0.46	3.06	0.55	2.51	28.15	48.17	134.38	49.29	5.52	43.10
080000	0.81	5.28	8.69	3.06	18.53	0.50	2.98	0.55	2.43	28.95	48.17	134.40	85.76	2.39	47.18
090000	0.81	5.30	8.77	3.12	23.69	0.45	2.95	0.57	2.38	30.09	48.17	134.38	43.51	4.64	42.26
100000	0.81	5.28	8.78	3.12	30.70	0.38	2.94	0.59	2.35	31.64	48.17	134.41	63.97	6.71	40.79
110000	0.81	5.25	8.71	3.10	30.66	0.39	2.92	0.60	2.32	32.12	48.17	134.41	78.66	5.56	39.11
120000	0.81	5.24	8.65	3.05	32.08	0.33	2.88	0.60	2.28	31.72	48.18	134.42	63.15	8.99	58.85
130000	0.81	5.22	8.72	3.12	33.51	0.31	2.87	0.60	2.27	31.23	48.18	134.43	63.78	10.45	52.22
140000	0.82	5.28	8.75	3.10	31.64	0.32	2.87	0.62	2.25	31.15	48.19	134.48	143.10	10.52	48.92
150000	0.81	5.17	8.69	3.16	29.70	0.34	2.88	0.61	2.27	31.24	48.17	134.39	68.75	7.03	58.43
160000	0.81	5.22	8.72	3.13	20.86	0.38	2.93	0.61	2.32	31.00	48.16	134.34	45.59	2.33	55.31
170000	0.81	5.27	8.75	3.10	12.04	0.50	3.08	0.66	2.42	30.61	48.18	134.49	201.98	0.54	62.98
180000	0.81	5.23	8.65	3.05	12.18	0.50	3.06	0.65	2.41	30.28	48.20	134.57	236.11	2.18	50.28
190000	0.81	5.27	8.85	3.22	3.40	0.71	2.99	0.60	2.39	29.41	48.18	134.42	101.35	3.20	54.06
200000	0.81	5.24	8.68	3.05	6.39	0.65	2.96	0.57	2.39	28.81	48.17	134.40	91.24	3.35	47.75
210000	0.81	5.28	8.74	3.12	8.94	0.58	3.05	0.54	2.51	28.48	48.17	134.40	84.59	2.84	38.22
220000	0.81	5.27	8.69	3.06	8.20	0.54	3.27	0.59	2.68	28.27	48.17	134.38	74.21	3.13	61.70
230000	0.81	5.26	8.71	3.07	6.06	0.54	3.42	0.60	2.82	28.05	48.17	134.36	44.50	2.17	35.24
極大值	0.82	5.30	8.85	3.22	33.51	0.71	3.69	0.66	3.09	32.12	48.20	134.57	236.11	10.52	601.44
極小值	0.80	5.17	8.65	3.04	3.40	0.31	2.87	0.46	2.25	27.80	48.16	134.34	32.85	0.54	35.24
平均值	0.81	5.25	8.71	3.10	20.33	0.48	3.09	0.58	2.52	29.46	48.17	134.40	79.04	4.62	74.81
標準差	0	0.03	0.05	0.04	9.29	0.11	0.23	0.05	0.24	1.52	0.01	0.05	49.7	2.65	113.06

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.81	5.27	8.71	3.10	4.51	0.55	3.63	0.69	2.94	27.81	48.17	134.39	85.35	1.78	52.26
010000	0.81	5.34	8.69	2.96	4.01	0.54	3.61	0.65	2.96	27.63	48.18	134.43	122.18	0.26	517.41
020000	0.81	5.29	8.81	3.14	3.57	0.52	3.70	0.67	3.03	27.43	48.17	134.36	58.65	0.31	122.42
030000	0.81	5.30	8.82	3.09	3.90	0.50	3.69	0.67	3.02	27.35	48.16	134.33	25.11	2.81	64.82
040000	0.81	5.26	8.77	3.12	3.38	0.52	3.69	0.64	3.05	27.34	48.16	134.34	32.13	3.58	58.25
050000	0.81	5.31	8.72	2.99	3.26	0.52	3.96	0.64	3.32	27.20	48.17	134.33	23.42	3.44	59.31
060000	0.81	5.26	8.74	3.11	3.39	0.61	3.81	0.63	3.18	27.02	48.17	134.34	43.49	2.74	48.78
070000	0.81	5.29	8.73	3.07	4.41	0.53	3.66	0.67	2.99	27.01	48.17	134.35	38.55	3.23	40.67
080000	0.81	5.23	8.67	3.06	4.82	0.56	3.42	0.69	2.73	27.39	48.17	134.37	58.18	3.95	51.41
090000	0.81	5.26	8.72	3.11	8.88	0.54	3.43	0.69	2.74	29.11	48.17	134.38	75.30	3.38	53.26
100000	0.81	5.25	8.70	3.05	24.97	0.59	3.29	0.68	2.61	31.78	48.18	134.48	163.09	1.89	48.20
110000	0.81	5.22	8.67	3.10	62.68	0.56	3.16	0.67	2.49	33.00	48.20	134.61	267.70	1.73	35.38
120000	0.81	5.19	8.61	3.02	57.54	0.54	3.07	0.65	2.42	33.05	48.20	134.62	272.19	3.69	41.07
130000	0.81	5.23	8.69	3.09	58.41	0.58	3.08	0.68	2.40	33.05	48.20	134.63	270.80	4.09	56.71
140000	0.82	5.26	8.67	3.00	61.63	0.54	3.03	0.64	2.39	32.91	48.20	134.63	276.70	4.00	62.10
150000	0.82	5.31	8.70	2.98	69.30	0.61	2.98	0.60	2.38	32.16	48.20	134.63	270.10	2.85	51.50
160000	0.82	5.43	8.81	3.00	51.91	0.58	2.98	0.61	2.37	31.33	48.20	134.61	263.86	4.09	52.18
170000	0.82	5.27	8.76	3.08	45.40	0.56	3.10	0.68	2.42	30.54	48.20	134.64	284.38	2.86	65.16
180000	0.82	5.32	8.69	3.00	28.76	0.61	3.20	0.70	2.50	29.69	48.18	134.48	129.13	0.12	52.18
190000	0.82	5.31	8.83	3.15	23.16	0.69	3.19	0.70	2.49	29.16	48.19	134.50	149.54	0.83	50.47
200000	0.82	5.35	8.85	3.08	19.99	0.61	3.17	0.68	2.49	28.81	48.17	134.40	75.61	1.91	52.39
210000	0.81	5.25	8.81	3.11	19.74	0.54	3.15	0.66	2.49	28.20	48.17	134.39	55.49	1.09	42.12
220000	0.82	5.23	8.68	3.06	19.29	0.54	3.13	0.65	2.48	28.09	48.17	134.37	49.14	2.52	43.62
230000	0.81	5.26	8.72	3.09	13.63	0.63	3.16	0.65	2.51	27.68	48.17	134.36	43.18	3.07	49.41
極大值	0.82	5.43	8.85	3.15	69.30	0.69	3.96	0.70	3.32	33.05	48.20	134.64	284.38	4.09	517.41
極小值	0.81	5.19	8.61	2.96	3.26	0.50	2.98	0.60	2.37	27.01	48.16	134.33	23.42	0.12	35.38
平均值	0.81	5.28	8.73	3.06	25.02	0.57	3.35	0.66	2.68	29.36	48.18	134.46	130.55	2.51	73.80
標準差	0	0.05	0.06	0.05	23.34	0.04	0.3	0.03	0.3	2.24	0.01	0.12	99.79	1.27	95.88

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.81	5.27	8.80	3.13	10.54	0.59	3.66	0.64	3.02	27.45	48.17	134.36	30.88	4.02	50.77
010000	0.81	5.39	8.76	3.02	10.18	0.56	3.36	0.60	2.76	27.30	48.17	134.36	43.48	3.65	693.41
020000	0.81	5.27	8.66	3.02	9.62	0.53	3.60	0.63	2.97	27.25	48.17	134.35	40.27	3.20	122.01
030000	0.81	5.22	8.73	3.08	9.16	0.51	3.66	0.62	3.04	27.28	48.17	134.40	87.51	2.36	48.92
040000	0.81	5.23	8.69	3.04	7.52	0.51	3.48	0.58	2.90	27.23	48.17	134.34	35.22	3.28	45.75
050000	0.81	5.22	8.57	2.99	5.60	0.51	3.44	0.56	2.88	27.37	48.17	134.39	87.77	1.28	48.19
060000	0.81	5.35	8.80	3.03	5.66	0.67	3.53	0.60	2.93	27.54	48.17	134.37	68.38	2.23	41.96
070000	0.82	5.16	8.54	3.00	4.82	0.56	3.55	0.63	2.92	27.78	48.17	134.35	48.85	0.72	41.39
080000	0.81	5.20	8.78	3.15	6.62	0.59	3.25	0.59	2.66	28.81	48.18	134.45	147.92	0.49	42.92
090000	0.81	5.23	8.66	3.06	13.06	0.55	3.10	0.61	2.49	29.82	48.17	134.38	73.63	1.33	45.75
100000	0.81	5.25	8.78	3.14	17.87	0.62	3.04	0.63	2.41	30.50	48.18	134.46	143.58	0.73	39.19
110000	0.81	5.26	8.79	3.10	31.06	0.60	2.97	0.57	2.40	31.16	48.17	134.39	84.88	2.46	43.10
120000	0.81	5.31	8.72	3.00	44.84	0.60	2.90	0.51	2.39	31.78	48.17	134.38	56.49	5.63	37.00
130000	0.81	5.24	8.83	3.19	36.17	0.48	2.82	0.49	2.33	31.15	48.18	134.41	95.42	7.92	38.52
140000	0.82	5.39	8.73	2.98	35.35	0.40	2.89	0.55	2.34	30.54	48.18	134.41	83.35	5.56	34.89
150000	0.81	5.32	8.76	3.06	30.36	0.40	2.85	0.55	2.30	30.39	48.17	134.39	45.92	6.20	42.04
160000	0.81	5.20	8.69	3.11	23.82	0.44	2.81	0.52	2.29	29.91	48.17	134.36	46.86	5.63	40.03
170000	0.82	5.23	8.70	3.07	17.99	0.53	2.81	0.52	2.29	29.41	48.17	134.40	85.48	3.31	43.26
180000	0.82	5.29	8.79	3.10	15.83	0.54	2.82	0.53	2.29	29.02	48.17	134.36	59.51	4.51	32.51
190000	0.82	5.26	8.70	3.05	12.12	0.51	2.87	0.54	2.33	28.92	48.16	134.34	35.75	4.21	46.10
200000	0.82	5.29	8.76	3.08	11.12	0.44	3.10	0.57	2.53	28.63	48.17	134.39	94.85	0.82	36.05
210000	0.82	5.28	8.72	3.07	7.55	0.47	3.21	0.57	2.64	28.62	48.17	134.35	61.61	2.37	32.45
220000	0.81	5.16	8.67	3.12	9.37	0.49	3.30	0.55	2.75	28.58	48.17	134.36	57.38	2.93	58.97
230000	0.82	5.25	8.81	3.18	8.52	0.52	3.59	0.58	3.01	28.23	48.17	134.37	73.88	1.80	50.57
極大值	0.82	5.39	8.83	3.19	44.84	0.67	3.66	0.64	3.04	31.78	48.18	134.46	147.92	7.92	693.41
極小值	0.81	5.16	8.54	2.98	4.82	0.40	2.81	0.49	2.29	27.23	48.16	134.34	30.88	0.49	32.45
平均值	0.81	5.26	8.73	3.07	16.03	0.53	3.19	0.57	2.62	28.94	48.17	134.38	70.37	3.19	73.16
標準差	0	0.06	0.07	0.06	11.39	0.07	0.31	0.04	0.28	1.43	0	0.03	30.66	1.97	133.24

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.81	5.31	8.81	3.06	6.09	0.53	3.61	0.60	3.01	28.13	48.17	134.37	68.13	3.07	60.31
010000	0.81	5.28	8.59	2.95	3.42	0.53	3.68	0.62	3.06	27.98	48.16	134.33	34.75	1.17	563.32
020000	0.81	5.30	8.81	3.11	3.44	0.51	3.76	0.56	3.20	27.87	48.17	134.37	77.26	2.22	121.47
030000	0.81	5.19	8.58	3.00	3.72	0.46	4.03	0.59	3.44	27.88	48.17	134.35	59.39	3.34	42.96
040000	0.81	5.21	8.73	3.11	3.47	0.46	3.86	0.58	3.28	27.86	48.17	134.35	48.77	2.36	43.30
050000	0.81	5.30	8.78	3.09	3.23	0.48	4.10	0.58	3.52	27.74	48.18	134.43	129.85	0.91	40.25
060000	0.81	5.21	8.64	3.06	3.45	0.70	4.51	0.62	3.89	27.70	48.17	134.38	89.01	0.11	41.91
070000	0.82	5.24	8.74	3.08	4.33	0.52	4.16	0.63	3.53	28.22	48.18	134.47	162.30	0.24	41.92
080000	0.82	5.26	8.75	3.10	9.85	0.46	3.48	0.65	2.83	30.65	48.19	134.54	215.25	0.39	35.91
090000	0.82	5.07	8.58	3.13	27.58	0.51	3.15	0.61	2.54	31.46	48.20	134.57	255.67	1.60	41.23
100000	0.81	5.24	8.68	3.04	52.49	0.53	2.96	0.57	2.39	32.77	48.20	134.59	250.82	1.43	35.06
110000	0.81	5.24	8.78	3.09	40.18	0.40	2.87	0.54	2.33	33.78	48.20	134.62	264.48	3.35	36.91
120000	0.82	5.15	8.64	3.07	44.87	0.43	2.85	0.53	2.32	33.70	48.20	134.63	271.04	4.03	42.51
130000	0.82	5.23	8.75	3.17	46.89	0.42	2.82	0.50	2.32	33.49	48.20	134.64	269.38	5.13	69.91
140000	0.83	5.26	8.71	3.04	53.52	0.45	2.82	0.52	2.30	33.18	48.20	134.63	279.24	4.63	44.76
150000	0.83	5.23	8.69	3.06	54.85	0.46	2.80	0.50	2.30	32.24	48.20	134.63	269.58	4.04	45.83
160000	0.83	5.26	8.70	3.07	60.85	0.47	2.74	0.47	2.27	31.71	48.20	134.64	281.07	2.25	46.94
170000	0.83	5.23	8.72	3.07	57.00	0.53	2.81	0.51	2.30	31.10	48.20	134.62	265.88	1.15	48.63
180000	0.83	5.38	8.84	3.04	46.16	0.53	2.86	0.53	2.33	30.83	48.20	134.61	262.31	0.75	42.60
190000	0.82	5.26	8.79	3.10	43.01	0.53	2.97	0.58	2.39	30.51	48.20	134.60	246.04	0.60	41.24
200000	0.83	5.22	8.70	3.08	36.87	0.55	3.07	0.64	2.43	30.22	48.18	134.47	125.36	0.49	34.50
210000	0.83	5.21	8.70	3.10	21.64	0.60	3.26	0.62	2.64	29.86	48.18	134.44	108.09	0.27	51.41
220000	0.82	5.29	8.81	3.09	16.76	0.66	3.49	0.59	2.90	29.75	48.17	134.40	71.78	0.07	47.35
230000	0.82	5.21	8.57	2.97	10.61	0.65	3.58	0.60	2.98	29.70	48.18	134.49	166.24	0.29	46.80
極大值	0.83	5.38	8.84	3.17	60.85	0.70	4.51	0.65	3.89	33.78	48.20	134.64	281.07	5.13	563.32
極小值	0.81	5.07	8.57	2.95	3.23	0.40	2.74	0.47	2.27	27.70	48.16	134.33	34.75	0.07	34.50
平均值	0.82	5.24	8.71	3.07	27.26	0.52	3.34	0.57	2.77	30.35	48.19	134.51	177.99	1.83	69.46
標準差	0.01	0.06	0.08	0.05	21.63	0.08	0.53	0.05	0.5	2.11	0.01	0.11	90.65	1.58	106.63