

表1.1  
114年2月份 炭頂廠廢棄物進出廠量

項目 日期	環保局						榮福公司										總進廠量
	一般 進廠量	美化工程環 境	事業 進廠量	農廢 進廠量	不可燃 廢棄物 出廠量	環保局合計	低 熱值	高 熱值	高 事廢	轄內 ASR	轄外 ASR	產源 不明	榮福-回運	其他高 事廢	榮福 合計		
2月1日	841.42	78.80	0.52	-	-	920.74	28.32	3.30	-	-	-	-	144.17	-	175.79	1,096.53	
2月2日	280.66	8.69	3.56	-	-	292.91	21.62	1.86	-	-	-	-	-	-	23.48	316.39	
2月3日	1,434.20	103.77	8.61	-	-	1,546.58	7.92	67.11	19.06	-	-	-	-	-	94.09	1,640.67	
2月4日	833.47	75.44	7.88	-	-	916.79	18.98	103.66	-	-	-	-	-	-	122.64	1,039.43	
2月5日	663.21	31.71	6.26	-	-	701.18	18.72	106.61	7.92	-	-	-	-	-	133.25	834.43	
2月6日	783.43	32.49	3.85	-	-	819.77	15.42	89.74	16.02	-	-	-	-	4.84	126.02	945.79	
2月7日	679.81	35.68	4.81	-	-	720.30	4.81	90.88	-	14.99	-	-	-	-	110.68	830.98	
2月8日	177.73	35.45	1.55	-	-	214.73	12.36	106.10	-	-	-	-	-	-	118.46	333.19	
2月9日	30.49	7.01	-	-	-	37.50	18.82	48.24	-	-	18.97	-	-	-	86.03	123.53	
2月10日	325.30	91.06	7.29	6.88	-	430.53	11.54	100.67	27.21	-	-	-	-	-	139.42	569.95	
2月11日	648.44	76.87	7.04	4.39	-	736.74	17.03	83.17	-	13.33	-	-	-	4.72	118.25	854.99	
2月12日	395.98	29.34	5.54	3.88	-	434.74	16.10	126.02	7.87	-	-	-	-	-	149.99	584.73	
2月13日	487.55	31.38	6.66	-	-	525.59	7.34	90.93	17.60	-	-	-	-	-	115.87	641.46	
2月14日	608.63	63.37	4.05	-	-	676.05	10.81	136.56	13.05	-	-	-	-	-	160.42	836.47	
2月15日	649.21	38.80	0.89	-	-	688.90	13.50	99.88	-	-	-	-	-	-	113.38	802.28	
2月16日	75.23	7.43	-	-	-	82.66	20.70	49.14	-	-	18.01	-	-	-	87.85	170.51	
2月17日	927.54	98.17	8.79	5.97	-	1,040.47	11.49	84.65	12.20	-	-	-	-	-	108.34	1,148.81	
2月18日	936.23	54.80	8.39	14.67	-	1,014.09	15.47	79.91	8.94	-	-	-	-	4.09	108.41	1,122.50	
2月19日	706.43	37.55	5.13	8.57	-	757.68	16.18	123.33	-	-	-	-	-	-	139.51	897.19	
2月20日	697.71	30.91	10.53	12.60	-	751.75	8.50	94.79	24.09	-	-	-	-	-	127.38	879.13	
2月21日	740.27	61.57	9.63	1.94	-	813.41	5.80	109.42	-	-	-	-	-	-	115.22	928.63	
2月22日	668.83	36.36	4.62	-	-	709.81	11.16	102.04	-	-	-	-	-	-	113.20	823.01	
2月23日	72.26	19.88	-	-	-	92.14	16.96	325.93	-	-	18.94	-	-	-	361.83	453.97	
2月24日	1,027.24	117.00	11.39	-	-	1,155.63	14.28	87.55	13.97	-	-	-	-	-	115.80	1,271.43	
2月25日	832.02	56.08	3.86	-	-	891.96	17.22	81.19	-	-	-	-	-	-	98.41	990.37	
2月26日	491.32	57.92	8.35	2.82	-	560.41	9.36	113.93	8.77	-	-	-	-	-	132.06	692.47	
2月27日	670.49	55.65	6.01	-	-	732.15	17.40	94.28	8.73	-	18.18	-	-	5.12	143.71	875.86	
2月28日	571.80	37.22	1.55	-	-	610.57	5.99	117.55	-	-	-	-	-	-	123.54	734.11	
總計	17,256.90	1,410.40	146.76	61.72	-	18,875.78	393.80	2,718.44	185.43	28.32	74.10	-	144.17	18.77	3,563.03	22,438.81	
平均	616.32	50.37	5.87	6.86	-	674.14	14.06	97.09	14.26	14.16	18.53	-	144.17	4.69	127.25	801.39	

表1.2 114年2月份 可處理廢棄物處理量、平均熱值、蒸汽量及產汽率

項 目 日 期	一號爐		二號爐		兩爐合計/平均		蒸汽量(Ton)					產汽率		
	廢棄物 處理量 (Ton)	熱值 (Kcal/kg)	廢棄物 處理量 (Ton)	熱值 (Kcal/kg)	合 計 處理量 (Ton)	平均 熱值 (Kcal/kg)	1號爐	一號爐	2號爐	二號爐	合 計	一號 爐	二號 爐	兩爐平 均
2月1日	359.39	2,550.87	359.404	2,585	718.794	2,568	49.53	1,188.6	48.69	1,168.6	2,357.2	3.3	3.3	3.3
2月2日	337.52	2,360.40	334.710	2,302	672.230	2,331	43.28	1,038.6	42.15	1,011.5	2,050.2	3.1	3.0	3.0
2月3日	358.62	2,157.37	381.397	2,314	740.015	2,238	46.30	1,111.3	49.78	1,194.7	2,306.1	3.1	3.1	3.1
2月4日	393.97	2,118.09	402.501	2,108	796.468	2,113	50.98	1,223.6	52.39	1,257.3	2,481.0	3.1	3.1	3.1
2月5日	401.76	2,131.18	405.31	2,584.61	807.076	2,359	56.16	1,347.8	53.27	1,278.5	2,626.4	3.4	3.2	3.3
2月6日	401.76	2,393.63	405.31	2,301.65	807.076	2,347	55.12	1,322.8	55.77	1,338.6	2,661.4	3.3	3.3	3.3
2月7日	387.15	2,506.81	444.91	2,314.27	832.056	2,404	52.49	1,259.8	54.54	1,308.9	2,568.7	3.3	2.9	3.1
2月8日	-	0.00	444.91	2,107.62	444.908	2,108	-	-	58.05	1,393.3	1,393.3	-	3.1	3.1
2月9日	-	0.00	374.51	2,278.83	374.514	2,279	-	-	58.13	1,395.2	1,395.2	-	3.7	3.7
2月10日	333.26	2,204.82	374.51	2,318.32	707.771	2,265	37.54	900.9	54.44	1,306.6	2,207.5	2.7	3.5	3.1
2月11日	370.18	2,060.33	401.87	2,444.49	772.053	2,260	53.84	1,292.1	54.90	1,317.7	2,609.7	3.5	3.3	3.4
2月12日	370.18	2,518.05	401.87	2,273.30	772.053	2,391	52.50	1,260.1	55.23	1,325.6	2,585.7	3.4	3.3	3.3
2月13日	375.78	2,494.99	407.18	2,468.23	782.962	2,481	50.95	1,222.8	53.61	1,286.7	2,509.4	3.3	3.2	3.2
2月14日	375.78	2,428.85	407.18	2,570.97	782.962	2,503	46.22	1,109.2	48.84	1,172.2	2,281.4	3.0	2.9	2.9
2月15日	329.36	2,374.86	369.29	2,564.86	698.653	2,475	43.40	1,041.6	52.03	1,248.6	2,290.3	3.2	3.4	3.3

表1.2  
114年2月份 可處理廢棄物處理量、平均熱值、蒸汽量及產汽率

項目 日期	一號爐		二號爐		兩爐合計/平均		蒸汽量(Ton)					產汽率		
	廢棄物處理量 (Ton)	熱值 (Kcal/kg)	廢棄物處理量 (Ton)	熱值 (Kcal/kg)	合計處理量 (Ton)	平均熱值 (Kcal/kg)	1號爐	一號爐	2號爐	二號爐	合計	一號爐	二號爐	兩爐平均
2月16日	329.36	2,256.78	369.29	2,393.65	698.653	2,329	44.55	1,069.2	50.79	1,218.9	2,288.1	3.2	3.3	3.3
2月17日	311.91	2,284.71	380.31	2,457.41	692.219	2,380	39.18	940.4	51.46	1,235.1	2,175.5	3.0	3.2	3.1
2月18日	369.72	2,059.93	403.81	2,355.54	773.525	2,214	45.93	1,102.4	52.33	1,255.9	2,358.3	3.0	3.1	3.0
2月19日	416.62	2,156.72	449.46	2,197.31	866.080	2,178	55.51	1,332.3	57.46	1,379.0	2,711.3	3.2	3.1	3.1
2月20日	416.62	2,184.95	449.46	2,240.04	866.080	2,214	56.71	1,361.1	57.87	1,388.8	2,749.8	3.3	3.1	3.2
2月21日	405.39	2,543.20	421.56	2,419.70	826.941	2,480	58.12	1,395.0	58.71	1,409.2	2,804.1	3.4	3.3	3.4
2月22日	422.84	2,482.33	421.83	2,189.07	844.669	2,326	55.54	1,333.0	56.39	1,353.3	2,686.2	3.2	3.2	3.2
2月23日	422.84	2,401.18	421.83	2,380.18	844.669	2,391	56.52	1,356.4	57.54	1,381.1	2,737.5	3.2	3.3	3.2
2月24日	373.35	2,553.08	392.83	2,239.91	766.175	2,393	55.72	1,337.3	57.29	1,375.0	2,712.3	3.6	3.5	3.5
2月25日	411.09	2,624.55	417.31	2,454.34	828.399	2,539	55.49	1,331.8	56.30	1,351.2	2,683.1	3.2	3.2	3.2
2月26日	411.09	2,495.86	417.31	2,438.15	828.399	2,467	56.47	1,355.2	55.40	1,329.7	2,684.9	3.3	3.2	3.2
2月27日	390.60	2,584.93	390.02	2,453.61	780.612	2,519	57.51	1,380.2	56.62	1,358.9	2,739.0	3.5	3.5	3.5
2月28日	393.28	2,595.51	407.98	2,550.45	801.266	2,573	53.71	1,289.0	54.46	1,307.0	2,596.1	3.3	3.2	3.2
平均	352.48	2,365.54	402.07	2,561.10	754.546	2,470	51.13	1,227.0	54.09	1,298.1	2,437.5	3.5	3.2	3.2
合計	9,869.408		11,257.870	2,406.87	21,127.278		1,329.27	31,902.5	1,514.47	36,347.2	68,249.7			

\*環評值每日焚化量≤900噸/日，本月均符合 2,555.09

表1.3

## 114年 2 月份 底渣、飛灰穩定化物清運量及飛灰產量

項目 日期	底渣(Ton)			飛灰穩定化物(Ton)		飛灰產出量 (Ton)	飛灰產出量(Kg)	
	清運至 枋寮-暫存	力優勢	合計	清運至 枋寮掩埋場	每日 打包數		飛灰抽出 流量A	飛灰抽出 流量B
1	-	114.25	114.25	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	133.93	133.93	-	50	40.00	40,000.00	
4	-	90.21	90.21	-	63	49.60	49,600.00	
5	-	86.77	86.77	196	-	-	-	
6	-	90.25	90.25	176	-	-	-	
7	-	159.60	159.60	165	67	53.60	53,600.00	
8	-	178.68	178.68	177.72	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	136.57	136.57	143	63	50.40	50,400.00	
11	-	67.83	67.83	43	-	-	-	
12	-	94.34	94.34	48	70	56.30	56,300.00	
13	-	68.26	68.26	49	-	-	-	
14	-	135.58	135.58	38	68	53.60	53,600.00	
15	-	90.90	90.90	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	134.82	134.82	-	67	53.60	53,600.00	
18	-	110.65	110.65	-	-	-	-	
19	-	88.82	88.82	-	66	52.80	52,800.00	
20	-	178.20	178.20	-	-	-	-	
21	-	134.20	134.20	-	71	56.30	56,300.00	
22	-	126.38	126.38	-	-	-	-	
23	-	89.80	89.80	-	-	-	-	
24	-	135.52	135.52	-	56	44.50	44,500.00	
25	-	133.85	133.85	-	69	54.70	54,700.00	
26	-	89.34	89.34	193	68	-	-	
27	-	86.69	86.69	-	-	53.90	53,900.00	
28	-	380.25	380.25	-	-	-	-	
合計	0.00	3,135.69	3,135.69	1,229.11	778	619.3000	619,300.00	0

表1.4

## 114年 2 月份 發電量、購電量、售電量、及廠內用電量

項目 日期	發電量 (MWH)	購電量 (MWH)	售電量 (MWH)	用電量 (MWH)	垃圾處理量之成效分析			備註
					發電量 (KW/T)	售電量 (KW/T)	用電量 (KW/T)	
1	358.59	-	284.38	74.21	498.9	395.6	103.2	
2	286.44	-	214.53	71.91	426.1	319.1	107.0	
3	332.70	-	261.19	71.51	449.6	353.0	96.6	
4	373.13	-	298.39	74.74	468.5	374.6	93.8	
5	415.46	-	338.82	76.64	514.8	419.8	95.0	
6	430.17	-	352.11	78.06	533.0	436.3	96.7	
7	417.83	-	339.45	78.38	502.2	408.0	94.2	
8	172.61	-	117.05	55.56	388.0	263.1	124.9	
9	182.77	-	131.43	51.34	488.0	350.9	137.1	
10	311.31	-	247.03	64.28	439.8	349.0	90.8	
11	420.39	-	341.66	78.73	544.5	442.5	102.0	
12	418.61	-	341.64	76.97	542.2	442.5	99.7	
13	395.74	-	319.55	76.19	505.4	408.1	97.3	
14	344.68	-	268.53	76.15	440.2	343.0	97.3	
15	324.58	-	248.32	76.26	464.6	355.4	109.2	
16	336.36	-	257.27	79.09	481.4	368.2	113.2	
17	317.15	-	241.66	75.49	458.2	349.1	109.1	
18	356.42	-	275.91	80.51	460.8	356.7	104.1	
19	426.15	-	341.82	84.33	492.0	394.7	97.4	
20	461.44	-	375.36	86.08	532.8	433.4	99.4	
21	453.36	-	365.69	87.67	548.2	442.2	106.0	
22	444.62	-	360.26	84.36	526.4	426.5	99.9	
23	445.95	-	360.03	85.92	528.0	426.2	101.7	
24	437.59	-	351.81	85.78	571.1	459.2	112.0	
25	431.55	-	347.58	83.97	520.9	419.6	101.4	
26	437.26	-	352.31	84.95	527.8	425.3	102.5	
27	449.38	-	364.95	84.43	575.7	467.5	108.2	
28	407.27	-	322.57	84.70	508.3	402.6	105.7	
合計	10,589.51	-	8,421.30	2,168.21	13,937.45	11,032.25	2,905.19	

表1.5

114年2月份純水量、自來水購水量及用油量統計表

項目 日期	純水量 (Ton)	自來水 購水量 (Ton)	處理量之成效分析			油使用量				用油量 (KL)	備註 (用油原因)	飼水補充			
			每噸蒸氣 純水用量 (T/T)	每噸垃圾 用水量 (m <sup>3</sup> /T)	每噸垃圾 用油量 (L/T)	1號焚化爐	2號焚化爐	鍋爐加藥 補充純水	CCCW補充 純水			脫氧裝置補充 純水			
1	405.17	465	0.17	0.65	11.39	6.720	-	-	1.470	-	8.190	1、2號爐 輔助然 燒	31.00	15.99	358.18
2	373.91	434	0.18	0.65	6.95	2.970	-	-	1.700	-	4.670	1、2號爐 輔助然 燒	-	18.44	355.47
3	373.33	433	0.16	0.59	2.15	0.490	-	-	1.100	-	1.590	1、2號爐 輔助然 燒	-	15.40	357.93
4	393.06	453	0.16	0.57	4.12	3.190	-	-	0.090	-	3.280	1、2號爐 輔助然 燒	19.00	15.39	358.67
5	372.68	433	0.14	0.54	0.15	0.120	-	-	-	-	0.120	1號爐 輔助然 燒	-	14.85	357.83
6	383.39	443	0.14	0.55	0.15	0.120	-	-	-	-	0.120	1號爐 輔助然 燒	10.00	15.75	357.64
7	392.72	453	0.15	0.54	0.14	0.120	-	-	-	-	0.120	1、2號爐 輔助然 燒	20.00	14.42	358.30
8	362.18	422	0.26	0.95	3.30	0.120	-	-	1.350	-	1.470	1、2號爐 輔助然 燒	10.00	16.99	335.19
9	360.01	420	0.26	1.12	2.80	1.030	-	-	0.020	-	1.050	1、2號爐 輔助然 燒	-	16.75	343.26
10	391.74	452	0.18	0.64	6.49	4.590	-	-	-	-	4.590	1、2號爐 輔助然 燒	21.00	18.30	352.44
11	373.70	434	0.14	0.56	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	15.41	358.29
12	383.67	444	0.15	0.57	0.00	-	-	-	-	-	-	-	12.00	15.69	355.98
13	395.36	455	0.16	0.58	0.00	-	-	-	-	-	-	-	23.00	14.34	358.02
14	375.39	435	0.16	0.56	9.52	7.120	-	-	0.330	-	7.450	1、2號爐 輔助然 燒	-	17.34	358.05
15	386.16	446	0.17	0.64	8.56	5.980	-	-	-	-	5.980	1號爐 輔助然 燒	11.00	16.82	358.34

表1.5  
114年2月份純水量、自來水購水量及用油量統計表

項目 日期	純水量 (Ton)	自來水 購水量 (Ton)	處理量之成效分析			油使用量						備註 (用油原因)			飼水補充		
			每噸蒸氣 純水用量 (T/T)	每噸垃圾 用水量 (m <sup>3</sup> /T)	每噸垃圾 用油量 (L/T)	1號焚化爐		2號焚化爐		用油量 (KL)	鍋爐加藥 補充純水	CCCW補充 純水	脫氧裝置補充 純水				
16	389.95	450	0.17	0.64	6.10	3.200	-	-	-					1.060	-	-	4.260
17	395.14	455	0.18	0.66	15.20	8.210	-	-	-	2.310	-	-	10.520	11.00	25.69	358.45	
18	383.01	443	0.16	0.57	3.00	2.320	-	-	-	-	-	-	2.320	-	25.04	357.97	
19	380.03	440	0.14	0.51	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.76	357.27	
20	395.44	455	0.14	0.53	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	12.00	25.30	358.14	
21	381.17	441	0.14	0.53	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.42	358.75	
22	383.90	444	0.14	0.53	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.93	357.97	
23	415.47	475	0.15	0.56	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	33.00	23.80	358.67	
24	382.51	443	0.14	0.58	0.23	0.180	-	-	-	-	-	-	0.180	-	24.43	358.08	
25	381.00	441	0.14	0.53	0.22	0.180	-	-	-	-	-	-	0.180	-	22.67	358.33	
26	382.99	443	0.14	0.53	0.22	0.180	-	-	-	-	-	-	0.180	-	25.82	357.17	
27	401.94	462	0.15	0.59	0.12	0.090	-	-	-	-	-	-	0.090	21.00	22.32	358.62	
28	392.02	452	0.15	0.56	0.10	0.030	-	-	-	0.050	-	-	0.080	10.00	24.32	357.70	
合計	10,787.04	12,467	4.54	17.03	80.90	46.960	0.000	0.00	0.00	9.480	0.000	0.00	56.440	255.00	553.20	9,978.84	

備註：用油量流量計異常待修。

表1.7.1

## 114年2月份空氣污染物連續排放監測值(P001)

項 日期	HCL (ppm)	CO (ppm)	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	NH <sub>3</sub> (ppm)	O <sub>2</sub> (%)	不透光度 (%)	溫度 (°C)
環評值	27.3	109.1	45.5	163.6	—	—	—	≥130
標準值	22.72	54.55	7.4	90.90	9.09		10.0	130(以上)
1	2.76	8.90	12.88	30.99	0.09	12.71	1.75	197.66
2	2.62	37.42	11	41.38	0	14.62	3.46	196.42
3	3.78	27.44	5.21	34.63	0	14.45	2.14	198.36
4	7.19	18.05	0.65	28.69	0.01	12.37	2.11	200.82
5	7.19	2.46	0.51	29.18	0.29	10.11	2.09	199.29
6	7.14	2.67	1.21	28.26	0.54	10.49	2.14	202.65
7	12.45	30.59	6.28	32.96	1.53	10.85	2.18	199.54
8	1.40	119.53	6.23	11.38	0.02	19.97	2.2	90.43
9	0.50	4.58	3.26	5.65	0	20.67	2.09	27.34
10	8.36	92.33	1.62	31.06	5.34	13.91	2.04	157.44
11	8.01	14.81	0.65	31.19	1.55	10.61	2.98	196.31
12	7.03	1.94	0.54	29.65	1.24	10.68	2.02	191.54
13	7.44	2.21	0.4	29.55	2.66	11.24	2.01	195.05
14	6.95	15.06	0.42	35.24	0.81	12.02	1.99	203.32
15	6.65	17.62	0.77	29.1	0.84	12.26	1.95	207.01
16	7.56	2.75	0.74	28.64	1.82	12.13	1.96	197.79
17	5.73	36.97	0.8	31.66	3.03	12.73	1.91	193.15
18	6.99	62.13	0.93	30.76	1.18	11.87	1.9	204.78
19	4.90	49.93	0.63	27.31	8.13	10.58	1.88	201.81
20	1.35	7.55	0.54	25.84	0.7	10.63	1.91	200.06
21	0.46	3.90	0.72	27.81	1.23	10.15	1.94	202.4
22	0.98	4.52	1.18	27.5	1.64	10.52	1.96	198.66
23	3.85	9.29	0.74	27.72	1.78	10.94	1.96	198.18
24	2.56	4.67	0.55	25.66	1.74	11.01	1.97	197
25	1.17	5.93	0.29	27.02	1.6	10.47	1.95	197.97
26	0.48	7.87	1.35	27.23	1.5	10.46	1.93	197.85
27	1.50	12.81	1.59	26.59	2.13	10.61	1.93	196.33
28	7.19	4.43	1.59	28.67	2.34	10.8	1.91	197.17
有效 平均值	4.78	21.27	2.47	28.25	1.56	12.14	2.08	187.32

表1.7.2

## 114 年 1 月份 空氣污染物連續排放監測值(P002)

項目 日期	HCL (ppm)	CO (ppm)	SO <sub>2</sub> (ppm)	NOx (ppm)	NH <sub>3</sub> (ppm)	O <sub>2</sub> (%)	不透光度 (%)	溫度 (°C)
環評值	27.3	109.1	45.5	163.6	—	—	—	≥130
標準值	22.72	54.55	27.27	90.90	9.09		10.0	130(以上)
1	6.89	1.43	1.44	36.33	2.82	12.57	2.16	204.21
2	5.44	3.97	1.09	55.48	1.78	13.30	2.29	210.73
3	5.46	0.99	2.47	35.06	1.52	11.96	2.20	215.39
4	5.77	0.80	2.40	34.75	1.83	11.97	2.20	204.07
5	6.47	0.64	1.97	36.47	2.02	11.85	2.20	203.66
6	6.48	0.59	2.26	35.41	1.83	11.43	2.19	204.92
7	3.55	0.73	2.91	34.03	1.84	11.44	2.15	205.03
8	0.72	0.85	1.72	30.26	5.85	11.31	2.12	205.03
9	0.48	0.70	1.52	29.85	4.22	11.26	2.06	205.73
10	3.53	0.85	1.80	33.46	7.66	11.93	2.11	205.6
11	5.33	0.62	2.80	36.78	5.39	11.34	2.20	209.31
12	6.64	0.63	2.93	31.61	9.22	11.48	2.17	206.24
13	7.18	1.64	2.8	33.06	12.24	11.79	2.15	204.27
14	5.61	1.64	2.62	34.43	11.93	12.39	2.13	204.55
15	5.9	0.73	3.41	35.47	7.14	11.96	2.12	202.44
16	6.07	0.61	2.98	39.41	5.21	12.14	2.06	203.15
17	5.82	1.06	3.20	38.83	4.54	11.85	2.06	207.65
18	6.17	1.33	3.67	35.32	12.73	11.85	2.03	203.45
19	2.33	0.73	3.67	32.81	16.22	11.06	2.00	202.16
20	0.79	1.45	3.32	32.86	4.02	11.01	2.01	207.65
21	0.84	0.66	3.51	33.84	5.91	10.93	2.03	202.95
22	0.52	1.10	3.39	33.33	5.21	11.33	2.05	200.61
23	0.99	2.20	2.29	32.60	4.87	11.54	2.05	201.11
24	1.28	1.09	2.56	35.08	6.09	11.47	2.13	200.12
25	0.52	2.31	3.46	33.37	7.28	11.18	2.19	199.88
26	0.53	2.33	2.92	34.59	5.06	11.45	2.18	201.06
27	0.34	6.13	2.57	35.48	6.11	11.45	2.14	198.36
28	6.39	23.54	3.9	36.55	8.59	11.51	2.06	201.00
有效 平均值	3.88	2.14	2.70	35.25	6.04	11.67	2.12	204.30

表1.8  
114 年 2 月份 運轉時數統計表

項目 日期	運轉時數			備註
	一號爐 (小時)	二號爐 (小時)	汽輪發電機 (小時)	
2月1日	24	24	24	
2月2日	24	24	24	
2月3日	24	24	24	
2月4日	24	24	24	
2月5日	24	24	24	
2月6日	24	24	24	
2月7日	23	24	24	一號爐爐內水牆管洩漏，22:42停爐檢修，停爐24小時
2月8日	0	24	24	一號爐爐內水牆管洩漏，22:42停爐檢修，停爐24小時
2月9日	0	24	24	一號爐23:20 點火啟爐
2月10日	16	24	24	一號爐於08:00並聯
2月11日	24	24	24	
2月12日	24	24	24	
2月13日	24	24	24	
2月14日	24	24	24	
2月15日	24	24	24	
2月16日	24	24	24	
2月17日	24	24	24	
2月18日	24	24	24	
2月19日	24	24	24	
2月20日	24	24	24	
2月21日	24	24	24	
2月22日	24	24	24	
2月23日	24	24	24	
2月24日	24	24	24	
2月25日	24	24	24	
2月26日	24	24	24	
2月27日	24	24	24	
2月28日	24	24	24	
合計	615	672	672	
運轉率%	91.52%	100.00%	100.00%	

# 環境監測與採樣分析紀錄

表5.1

## 臭味分析結果表

項	測站	廠址周界	台一省道	縣道187	廚餘廠	空氣品質標準
	日	2/4	2/4	2/4	2/4	
臭味		13	<10	13	14	30

表5.2

## 底渣分析記錄表

採樣日期	檢測項目	MDL	單位	有害事業廢棄物 認定標準	02/04 樣品編號 NAR25200009001
					02/11 樣品編號 NAR25200037001
2/4	總砷	0.034	mg/L	5.0	ND
2/11					ND
2/4	總銀	0.016	mg/L	100.0	1.36
2/11					1.57
2/4	總鎘	0.01	mg/L	1.0	0.073
2/11					<0.030
2/4	總鉻	0.014	mg/L	5.0	ND
2/11					<0.050
2/4	總銅	0.017	mg/L	15.0	0.504
2/11					0.964
2/4	總鉛	0.018	mg/L	5.0	<0.050
2/11					ND
2/4	總硒	0.031	mg/L	1.0	<0.100
2/11					ND
2/4	六價鉻	0.01	mg/L	2.5	ND
2/11					ND
2/4	總汞	0.0004	mg/L	0.2	ND
2/11					ND
2/4	底渣可燃物	-	%	-	0.55
2/11					0.55
2/4	總鋅	0.05	mg/L		8.02
2/11					1.53
2/4	灼燒減量	0.1	%		0.7
2/11					0.7
2/4	戴奧辛及呋喃	-	ng I-TEQ/g	1.0	0.173
2/11					0.184

表5.3

114 年 2 月份 原灰採樣分析記錄表

採樣日期	檢測項目	有害事業廢棄物 認定標準	單位	02/04 樣品編號 NAR25200013001
				02/11 樣品編號 NAR25200034001
2/4	總砷	5.0	mg/L	<0.400
2/11				<0.400
2/4	總鋇	100.0	mg/L	0.956
2/11				0.977
2/4	總鎘	1.0	mg/L	<0.120
2/11				0.375
2/4	總鉻	5.0	mg/L	1.59
2/11				0.335
2/4	總銅	15.0	mg/L	<0.200
2/11				0.264
2/4	總鉛	5.0	mg/L	<0.200
2/11				0.215
2/4	總硒	1.0	mg/L	<0.400
2/11				<0.400
2/4	六價鉻	2.5	mg/L	0.94
2/11				0.240
2/4	總汞	0.2	mg/L	ND
2/11				ND

表5.3.1

114 年 2 月份 飛灰穩定化物採樣分析記錄表

採樣日期	檢測項目	MDL	單位	檢驗方法	有害事業廢棄物認定標準	樣品編號
						NAR25200007001
						樣品編號
						NAR25200035001
						樣品編號
						NAR25200216001
2/4	總砷	0.032	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	5	<0.400
2/11						<0.100
2/18						ND
2/25						
2/4	總銀	0.017	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	100	0.321
2/11						0.275
2/18						0.465
2/25						
2/4	總鎘	0.011	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	1	<0.120
2/11						<0.030
2/18						ND
2/25						
2/4	總鉻	0.015	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	5	<0.200
2/11						0.152
2/18						0.21
2/25						
2/4	總銅	0.015	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	15	<0.200
2/11						ND
2/18						ND
2/25						
2/4	總鉛	0.016	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	5	<0.200
2/11						ND
2/18						ND
2/25						
2/4	總硒	0.031	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	1	<0.400
2/11						<0.100
2/18						<0.100
2/25						
2/4	六價鉻	0.01	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R309.12C	2.5	ND
2/11						ND
2/18						<0.21
2/25						
2/4	總汞	0.0004	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R314.12C	0.2	<0.0020
2/11						ND
2/18						ND
2/25						
2/4	戴奧辛及呔喃	-	ng I-TEQ/g	NIEA M801.13B	1	0.008
2/11						0.008
2/18						0.013
2/25						

表5.4  
114年2月份空氣品質監測記錄表

監測日期:114.02.04-114.02.05					
	測值	廠址內	油車庄	溪北國小	空氣品質標準
TSP ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(24小時值)	77	75	58	250
Cd ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(24小時值)	0.00050	0.00033	0.00024	-
Pb ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(24小時值)	0.0250	0.02	0.0150	1 (月平均值)
Hg ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(24小時值)	0.000086	0.000094	0.000046	-
監測日期:114.02.07-114.02.08					
	測值	廠址內	油車庄	溪北國小	空氣品質標準
TSP ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(24小時值)	83	76	36	250
Cd ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(24小時值)	0.00045	0.00032	0.00040	-
Pb ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(24小時值)	0.069	0.0240	0.0170	1 (月平均值)
Hg ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(24小時值)	0.000085	0.000087	0.000050	-

表5.5

114年2月份水質環境監測記錄表

有機廢水水質分析結果表						
採樣日期	檢測項目	單位	偵測值	保證值	環評值	MDL
2/11	懸浮固體	mg/L	1.5	20	20	1
2/18			<1.0			
2/11	水溫	°C	23.8	-	-	-
2/18			23.4			
2/11	鎘	mg/L	ND	-	-	0.001
2/18			ND			
2/11	總鉻	mg/L	ND	-	-	0.004
2/18			ND			
2/11	鉛	mg/L	ND	-	-	0.004
2/18			ND			
2/11	汞	mg/L	ND	-	-	0.00015
2/18			ND			
2/11	pH	-	8.1(23.8°C)	6.0-9.0	≒7	-
2/18			7.8(23.4°C)			
2/11	正磷酸鹽	mg/L	0.143	-	-	0.002
2/18			0.151			
2/11	氨氣	mg/L	0.59	-	-	0.02
2/18			0.24			
2/11	油脂(正己烷抽出物)	mg/L	<1.0	-	-	1.0
2/18			<1.0			
2/11	生化需氧量	mg/L	<1.0	20	20	1.0
2/18			<1.0			
2/11	化學需氧量	mg/L	<10.0	50	50	3.2
2/18			<10.0			
2/11	硝酸鹽	mg/L	11.6	-	-	0.06
2/18			13.7			
無機廢水水質分析結果表						
採樣日期	檢測項目	單位	偵測值	保證值	環評值	MDL
2/11	懸浮固體	mg/L	1.1	20	20	1
2/18						
2/11	水溫	°C	22.6	-	-	-
2/18						
2/11	鎘	mg/L	ND	-	-	0.001
2/18						
2/11	總鉻	mg/L	ND	-	-	0.004
2/18						
2/11	銅	mg/L	<0.010	-	-	0.004
2/18						
2/11	溶解性鐵	mg/L	<0.020	-	-	0.006
2/18						
2/11	溶解性錳	mg/L	ND	-	-	0.006
2/18						
2/11	鉛	mg/L	ND	-	-	0.004
2/18						
2/11	鎳	mg/L	ND	-	-	0.006
2/18						
2/11	銀	mg/L	ND	-	-	0.006
2/18						
2/11	鋅	mg/L	0.014	-	-	0.004
2/18						
2/11	六價鉻	mg/L		-	-	0.01
2/18						
2/11	汞	mg/L	<0.0010	-	-	0.00015
2/18						
2/11	pH	-	8.0(22.6°C)	6.0-9.0	6-10	-
2/18						
2/11	正磷酸鹽	mg/L	0.061	-	-	0.002
2/18						
2/11	氨氣	mg/L	0.18	-	-	0.02
2/18						
2/11	油脂(正己烷抽出物)	mg/L	<1.0	-	-	1
2/18						
2/11	生化需氧量	mg/L	<1.0	-	-	1
2/18						
2/11	化學需氧量	mg/L	<10.0	50	100	3.2
2/18						
2/11	硝酸鹽	mg/L	5.5	-	-	0.06
2/18						
2/11	有機汞	mg/L	ND	不得檢出	-	0.001
2/18						