

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	7/4	7/4	7/4	7/4	
臭味		16	20	16	16	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	07/04 樣品編號 NAR24700012001
					07/11 樣品編號 NAR24700111001
7/4	總砷	0.034	mg/L	5.0	ND
7/11					ND
7/4	總銀	0.016	mg/L	100.0	1.120
7/11					1.320
7/4	總鎘	0.01	mg/L	1.0	<0.030(0.0194)
7/11					0.053
7/4	總鉻	0.014	mg/L	5.0	0.051
7/11					ND
7/4	總銅	0.017	mg/L	15.0	0.356
7/11					1.47
7/4	總鉛	0.018	mg/L	5.0	<0.050(0.0460)
7/11					0.064
7/4	總硒	0.031	mg/L	1.0	ND
7/11					ND
7/4	六價鉻	0.01	mg/L	2.5	ND
7/11					ND
7/4	總汞	0.0004	mg/L	0.2	ND
7/11					ND
7/4	底渣可燃物	-	%	-	0.97
7/11					0.8
7/4	總鋅	0.05	mg/L		0.491
7/11					43.9
7/4	灼燒減量	0.1	%		1.3
7/11					1.9
7/4	戴奧辛及呔喃	-	ng I-TEQ/g	1.0	0.028
7/11					0.023

表5.3.1

113 年 7 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	07/04 樣品編號
						NAR24700010001
						07/11 樣品編號
						NAR24700109001
7/4	總砷	0.032	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	5	<0.200
7/11						<0.200
7/4	總銀	0.017	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	100	0.572
7/11						0.593
7/4	總鎘	0.011	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	1	0.13
7/11						<0.060
7/4	總鉻	0.015	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	5	0.11
7/11						0.12
7/4	總銅	0.015	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	15	0.30
7/11						0.10
7/4	總鉛	0.016	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	5	<0.100
7/11						<0.100
7/4	總硒	0.031	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	1	<0.200
7/11						<0.200
7/4	六價鉻	0.01	mg/L	NIEA R201.15C /NIEA R309.12C	2.5	ND
7/11						ND
7/4	總汞	0.0004	mg/L	NIEA R201.15C /NIEA R314.12C	0.2	0.0649
7/11						0.0081
7/4	戴奧辛及呋喃	-	ng I-TEQ/g	NIEA M801.13B	1	0.666
7/11						0.005