

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	2/1	2/1	2/1	2/1	
臭味		16	<10	<10	<10	30

表5.2

底渣分析結果表

採樣日期	檢測項目	MDL	單位	有害事業廢棄物 認定標準	02/02樣品編號 NAR23200017001
					02/09樣品編號 NAR23200028001
2/2	總砷	0.032	mg/L	5.0	ND
2/9					ND
2/2	總銀	0.017	mg/L	100.0	1.870
2/9					0.584
2/2	總鎳	0.011	mg/L	1.0	ND
2/9					0.066
2/2	總鉻	0.015	mg/L	5.0	<0.050
2/9					ND
2/2	總銅	0.015	mg/L	15.0	0.098
2/9					1.61
2/2	總鉛	0.016	mg/L	5.0	ND
2/9					0.129
2/2	總硒	0.031	mg/L	1.0	<0.100
2/9					ND
2/2	六價鉻	0.01	mg/L	2.5	0.03
2/9					<0.06
2/2	總汞	0.0004	mg/L	0.2	<0.0020
2/9					ND
2/2	底渣可燃物	-	%	-	0.83
2/9					0.83
2/2	總鋅	0.05	mg/L	0.050	<0.050
2/9					41.900
2/2	灼燒減量	-	%	-	0.7
2/9					0.4
2/2	戴奧辛及呋喃	-	ng I-TEQ/g	1.0	0.011
2/9					0.040

表5.3.1

112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	02/02 樣品編號
						NAR23200015001
						02/09 樣品編號
						NAR23200026001
						02/16 樣品編號
						NAR23200033001
2/2	總砷	0.032	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	5	ND
2/9						ND
2/16						ND
2/2	總鎊	0.017	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	100	0.317
2/9						0.252
2/16						0.260
2/2	總鎘	0.011	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	1	ND
2/9						ND
2/16						ND
2/2	總鉻	0.015	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	5	<0.050
2/9						<0.050
2/16						<0.050
2/2	總銅	0.015	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	15	ND
2/9						0.060
2/16						ND
2/2	總鉛	0.016	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	5	ND
2/9						ND
2/16						ND
2/2	總硒	0.031	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	1	ND
2/9						<0.100
2/16						ND
2/2	六價鉻	0.01	mg/L	NIEA R201.15C /NIEA R309.12C	2.5	<0.04
2/9						<0.30
2/16						<0.60
2/2	總汞	0.0004	mg/L	NIEA R201.15C /NIEA R314.12C	0.2	<0.0020
2/9						<0.0020
2/16						ND
2/2	戴奧辛及呋喃	-	ng I-TEQ/g	NIEA M801.13B	1	0.652
2/9						0.781
2/16						0.562