

# 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	9/2	9/2	9/2	9/2	
臭味		16	16	14	13	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	09/02 樣品編號 NAR2490004001
					09/12 樣品編號 NAR24900063001
9/2	總砷	0.032	mg/L	5.0	ND
9/12					ND
9/2	總銀	0.017	mg/L	100.0	0.584
9/12					1.040
9/2	總鎘	0.011	mg/L	1.0	0.039
9/12					<0.030
9/2	總鉻	0.015	mg/L	5.0	ND
9/12					ND
9/2	總銅	0.015	mg/L	15.0	0.153
9/12					0.433
9/2	總鉛	0.016	mg/L	5.0	<0.050
9/12					ND
9/2	總硒	0.031	mg/L	1.0	<0.100
9/12					ND
9/2	六價鉻	0.01	mg/L	2.5	ND
9/12					ND
9/2	總汞	0.0004	mg/L	0.2	ND
9/12					ND
9/2	底渣可燃物	-	%	-	0.62
9/12					0.75
9/2	總鋅	0.05	mg/L	0.050	3.6
9/12					1.8
9/2	灼燒減量	-	%	-	1.3
9/12					1.5
9/2	戴奧辛及呋喃	-	ng I-TEQ/g	1.0	0.019
9/12					0.045

表5.3.1

113 年 9 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	09/02 樣品編號 NAR24900002001
						09/12 樣品編號 NAR24900154001
9/2	總砷	0.032	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	5	<0.200
9/12						ND
9/2	總銀	0.017	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	100	0.244
9/12						0.150
9/2	總鎘	0.011	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	1	<0.060
9/12						ND
9/2	總鉻	0.015	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	5	<0.100
9/12						ND
9/2	總銅	0.015	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	15	0.12
9/12						ND
9/2	總鉛	0.016	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	5	<0.100
9/12						ND
9/2	總硒	0.031	mg/L	NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C	1	<0.200
9/12						ND
9/2	六價鉻	0.01	mg/L	NIEA R201.15C /NIEA R309.12C	2.5	<0.10
9/12						<0.01
9/2	總汞	0.0004	mg/L	NIEA R201.15C /NIEA R314.12C	0.2	ND
9/12						ND
9/2	戴奧辛及呔喃	-	ng·I-TEQ/g	NIEA M801.13B	1	0.002
9/12						0.004