## 飛灰、底渣與反應生成物檢測結果

## 「飛灰、底渣與反應生成物檢測數據」

監測點位	監測日期	氣鹽 (%)	硫酸鹽 (%)	TCLP_總砷 (mg/L)	TCLP_總鋇 (mg/L)	TCLP_總鎘 (mg/L)	TCLP_總鉻 (mg/L)	TCLP_六價鉻 (mg/L)	TCLP_總銅 (mg/L)
底渣(1 號爐)	106.04.05	1.79	0.11	ND<0.038	0.641	ND<0.016	0.154	0.02	1.40
反應生成物(1號爐)	106.04.05	6.01	0.67	ND<0.038	2.56	ND<0.016	0.146	ND<0.01	0.214
飛灰(1 號爐)	106.04.05	12.5	0.75	0.039	2.25	ND<0.016	4.08	1.96	ND<0.017
有害事業廢棄物認	2定標準			5.0	100.0	1.0	5.0	2.5	15.0

監測點位	監測日期	TCLP_總汞 (mg/L)	TCLP_總鉛 (mg/L)	рН	TCLP_總硒 (mg/L)	TCLP_總鋅 (mg/L)	含水率 (%)	固定碳 (%)	二氧化矽 (%)	三氧化二鋁(%)
底渣(1 號爐)	106.04.05	ND<0.0004	ND<0.021	12.48	0.041	<0.050	24.8	9.50	13.9	2.55
反應生成物(1號爐)	106.04.05	0.0093	17.2	11.67	ND<0.039	5.58	1.25	10.4	3.87	0.37
飛灰(1號爐)	106.04.05	ND<0.0004	ND<0.021	10.72	0.050	<0.050	0.76	1.84	13.3	4.34
有害事業廢棄物認	8定標準	0.2	5.0		1.0					

監測點位	監測日期	三氧化二鐵 (%)	氧化鈣 (%)	總汞 (mg/kg)	總砷 (mg/kg)	總鉛 (mg/kg)	總銅 (mg/kg)	總鉻 (mg/kg)	總鋅 (mg/kg)	總鋇 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
底渣(1 號爐)	106.04.05	2.40	17.4	<0.200	<20.0	354	756	219	3350	718	<10.0
反應生成物(1號爐)	106.04.05	0.17	47.1	10.2	<20.0	918	401	38.7	7610	101	86.3
飛灰(1 號爐)	106.04.05	2.47	33.0	0.882	26.3	873	859	748	8440	1180	91.3
有害事業廢棄物言	忍定標準										

## 「飛灰、底渣與反應生成物檢測數據」

監測點位	監測日期	有機汞 (mg/kg)	單位容積重 (kg/m³)	戴奥辛及呋喃 (ng I-TEQ/g)
底渣(1 號爐)	106.04.05	ND<0.0200	1714	0.006
反應生成物(1號爐)	106.04.05	ND<0.0200	509	0.629
飛灰(1 號爐)	106.04.05	ND<0.0200	930	0.090
有害事業廢棄物認	2定標準			1.0

監測點位	監測日期	灼燒減量 (%)
底渣(1號爐)	106.04.05	2.0
有害事業廢棄物認	2定標準	