

底渣檢測結果

「底渣檢測數據」

監測點位	監測日期	氯鹽 (%)	硫酸鹽 (%)	TCLP_總砷 (mg/L)	TCLP_總銀 (mg/L)	TCLP_總鎘 (mg/L)	TCLP_總鉻 (mg/L)	TCLP_六價鉻 (mg/L)	TCLP_總銅 (mg/L)	TCLP_總汞 (mg/L)
底渣(2號爐)	113.11.01	1.82	0.14	ND	0.489	ND	0.441	0.18	0.908	ND
有害事業廢棄物認定標準		-	-	5	100	1	5	2.5	15	0.2

監測點位	監測日期	TCLP_總鉛 (mg/L)	pH	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 (%)	三氧化二鐵 (%)
底渣(2號爐)	113.11.01	ND	12.30(25.1°C)	ND	<0.050	18.4	10.80	23.3	6.4	6.09
有害事業廢棄物認定標準		5	-	1	-	-	-	-	-	-

監測點位	監測日期	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)	總銀 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
底渣(2號爐)	113.11.01	32.0	<0.200	<20.0	665	2300	456	5170	1130	18.7
有害事業廢棄物認定標準		-	-	-	-	-	-	-	-	-

監測點位	監測日期	有機汞 (mg/kg)	單位容 積重 (kg/m ³)	戴奧辛及呔喃 (ng I-TEQ/g)	灼燒減量 (%)
底渣(2號爐)	113.11.01	ND	1748	0.004	0.7
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1	-

飛灰與反應生成物檢測結果

「飛灰與反應生成物檢測數據」

監測點位	監測日期	氯鹽 (%)	硫酸鹽 (%)	TCLP_總砷 (mg/L)	TCLP_總銀 (mg/L)	TCLP_總鎘 (mg/L)	TCLP_總鉻 (mg/L)	TCLP_六價鉻 (mg/L)	TCLP_總銅 (mg/L)	TCLP_總汞 (mg/L)
飛灰(2號爐)	113.11.01	8.34	0.28	ND	0.956	ND	5.22	3.34	ND	ND
反應生成物(2號爐)	113.11.01	42.3	5.94	<0.400	0.447	17.9	<0.200	ND	17.9	0.0221
有害事業廢棄物認定標準		-	-	5	100	1	5	2.5	15	0.2

監測點位	監測日期	TCLP_總鉛 (mg/L)	pH	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 (%)	三氧化二鐵 (%)
飛灰(2號爐)	113.11.01	ND	10.48(25.1°C)	0.125	<0.050	0.89	4.31	13.5	7.58	2.31
反應生成物(2號爐)	113.11.01	5.97	10.05(25.1°C)	<0.400	322	0.17	5.43	3.93	0.63	0.24
有害事業廢棄物認定標準		5	-	1	-	-	-	-	-	-

監測點位	監測日期	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)	總鋁 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
飛灰(2號爐)	113.11.01	36.0	0.369	22.1	306	727	547	6050	1220	69.9
反應生成物(2號爐)	113.11.01	4.33	1.85	27.5	2470	846	83.1	22500	228	462
有害事業廢棄物認定標準		-	-	-	-	-	-	-	-	-

監測點位	監測日期	有機汞 (mg/kg)	單位容積重 (kg/m ³)	戴奧辛及呔喃 (ng I-TEQ/g)
飛灰(2號爐)	113.11.01	ND	994	0.197
反應生成物(2號爐)	113.11.01	ND	605	0.314
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1