

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_總鋇 (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)	110.08.03	1.09	<0.01	ND	0.547	0.135	ND	ND	3.36	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)	110.08.03	<0.050(0.0320)	9.36(24.6°C)	ND	28.9	13.5	7.70	18.1	0.97	5.41
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)	總鋇 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
底渣(2號爐)	110.08.03	3.04	<0.200	<20.0	381	1260	265	3370	260	20.00
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 <sup>3</sup> )	戴奧辛及呋喃 (ng I-TEQ/g)	灼燒減量 (%)
底渣(2號爐)	110.08.03	ND	1738	0.009	0.4
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)	110.08.03	8.35	0.48	ND	0.987	<0.030(0.0132)	1.52	1.32	ND	ND
反應生成物(2號爐)	110.08.03	30.4	3.63	0.242	0.547	22.1	0.368	<0.37	42.9	0.0945
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)	110.08.03	ND	10.82(24.6°C)	<0.100(0.0594)	<0.050	1.86	3.94	13.5	0.39	0.66
反應生成物(2號爐)	110.08.03	13.4	8.54(24.6°C)	<0.100(0.0434)	566	1.52	3.58	7.87	0.14	0.15
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)
飛灰(2號爐)	110.08.03	2.89	1.71	35.7	956	1110	238	10200	236	136
反應生成物(2號爐)	110.08.03	1.39	2.27	22.6	2940	1060	48.3	25200	218	444
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 <sup>3</sup> )	戴奧辛及呔喃 (ng I-TEQ/g)
飛灰(2號爐)	110.08.03	ND	1005	0.268
反應生成物(2號爐)	110.08.03	ND	616	0.648
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1