

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_總鉍 (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(1號爐)	111.05.05	1.11	0.02	ND	0.580	<0.030(0.0112)	0.387	0.06	1.33	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(1號爐)	111.05.05	<0.050(0.0168)	12.34(24.8°C)	ND	0.287	13.9	7.40	22.4	1.24	5.14
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)	總鉍 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
底渣(1號爐)	111.05.05	3.35	<0.200	<20.0	262	888	174	2560	154	7.01
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(1號爐)	111.05.05	ND	1796	0.007	2.6
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)
飛灰(1號爐)	111.05.05	7.81	0.11	ND	1.31	ND	3.23	1.37	ND	ND
反應生成物(1號爐)	111.05.05	39.5	5.86	ND	0.566	15.1	0.114	ND	30.0	0.231
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(1號爐)	111.05.05	<0.050(0.0161)	11.96(24.8°C)	<0.100(0.0783)	0.065	3.93	5.77	16.8	2.41	1.79
反應生成物(1號爐)	111.05.05	10.0	9.88(24.8°C)	<0.100(0.0562)	244	0.27	2.03	5.03	0.35	0.20
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)
飛灰(1號爐)	111.05.05	4.45	0.265	<20.0	210	587	238	4520	152	39.6
反應生成物(1號爐)	111.05.05	2.67	8.23	23.6	2260	944	48.9	17600	190	305
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)
飛灰(1號爐)	111.05.05	ND	1014	0.540
反應生成物(1號爐)	111.05.05	ND	610	0.658
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1