

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(1號爐)	114.03.03	1.34	0.03	ND	0.653	ND	0.365	0.11	0.326	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)	114.03.03	ND	12.10(25.1°C)	<0.100(0.0725)	<0.050	10.7	11.8	22.7	2.18	8.12
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(1號爐)	114.03.03	30.3	<0.200	<20.0	607	2510	442	4850	1540	14.3
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)	戴奧辛及呋喃 (ng I-TEQ/g)	灼燒減量 (%)
底渣(1號爐)	114.03.03	ND	1764	0.004	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(1號爐)	114.03.03	12.2	1.58	<0.400	1.03	<0.120	2.91	2.22	<0.200	<0.0020(0.00056)
反應生成物(1號爐)	114.03.03	42.5	5.48	<1.00	<0.500	16.9	<0.500	ND	24.6	0.0402
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)	114.03.03	<0.200	11.16(25.1°C)	<0.400	<0.200	0.05	3.05	11.0	3.35	2.50
反應生成物(1號爐)	114.03.03	16.6	9.05(25.2°C)	<1.00	349	0.47	1.73	3.97	0.57	0.34
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(1號爐)	114.03.03	35.7	1.76	30.6	728	865	436	10000	1020	124
反應生成物(1號爐)	114.03.03	4.12	4.98	23.9	2540	918	68.0	22100	243	387
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)	戴奧辛及呋喃 (ng I-TEQ/g)
飛灰(1號爐)	114.03.03	ND	1006	0.229
反應生成物(1號爐)	114.03.03	ND	610	0.469
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1