

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)	112.05.02	2.68	0.22	ND	0.498	0.033	<0.050(0.0176)	ND	1.47	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)	112.05.02	<0.050(0.0176)	12.34(25.0°C)	ND	1.88	18.7	7.30	26.1	1.85	2.39
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)	112.05.02	3.70	<0.200	<20.0	246	1340	112	2490	277	11.1
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(1號爐)	112.05.02	ND	1795	0.013	1.9
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)	112.05.02	13.4	1.02	ND	1.13	ND	3.44	3.20	ND	ND
反應生成物(1號爐)	112.05.02	41.7	6.92	ND	0.334	13.5	<0.050(0.0478)	ND	18.6	0.0713
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)	112.05.02	ND	12.34(25.0°C)	<0.100(0.0392)	0.060	0.02	4.58	10.2	0.92	0.71
反應生成物(1號爐)	112.05.02	6.34	9.56(25.0°C)	<0.100(0.0440)	273	0.01	2.19	3.51	0.17	0.12
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)
飛灰(1號爐)	112.05.02	5.22	0.473	23.3	492	605	184	8060	191	120
反應生成物(1號爐)	112.05.02	2.68	2.71	27.5	2380	717	44.2	17500	157	357
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)	112.05.02	ND	1012	0.156
反應生成物(1號爐)	112.05.02	ND	606	0.547
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1