

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)	110.12.03	1.34	0.03	ND	0.553	ND	0.329	0.15	0.796	<0.0020(0.0006)
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)	110.12.03	ND	12.15(24.8°C)	ND	<0.050	14.6	8.90	19.1	0.74	2.25
有害事業廢棄物認定標準		5	2.0~12.5	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)	110.12.03	2.31	<0.200	<20.0	153	1480	156	3690	109	9.25
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(2號爐)	110.12.03	ND	1732	0.016	0.8
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1	5

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)	111.04.06	9.77	0.48	<0.100(0.0443)	1.42	ND	4.11	2.75	ND	<0.0020(0.0005)
反應生成物(2號爐)	111.04.06	36.4	6.37	ND	0.463	8.85	0.057	ND	14.7	0.0393
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)	111.04.06	ND	11.90(24.6°C)	<0.100(0.0689)	<0.050	3.64	6.16	12.1	0.94	1.02
反應生成物(2號爐)	111.04.06	5.41	10.23(24.6°C)	<0.100(0.0504)	167	0.09	1.61	3.45	0.14	0.10
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)	111.04.06	4.89	1.57	<20.0	385	562	186	5510	206	71.3
反應生成物(2號爐)	111.04.06	2.21	4.44	31.0	1840	788	39.4	13600	181	237
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)	111.04.06	ND	1018	0.389
反應生成物(2號爐)	111.04.06	ND	607	0.590
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1