

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(2號爐)	111.02.08	1.40	0.05	ND	0.549	<0.030(0.0259)	0.817	0.50	1.82	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)	111.02.08	<0.050(0.0188)	12.31(24.7°C)	ND	0.893	13.7	6.80	14.6	0.97	3.96
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(2號爐)	111.02.08	2.60	<0.200	<20.0	217	10300	466	97500	1120	11.3
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(2號爐)	111.02.08	ND	1768	0.0005	0.2
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(2號爐)	111.02.08	11.7	0.52	ND	1.64	<0.030(0.0152)	5.09	3.95	ND	<0.0020(0.0005)
反應生成物(2號爐)	111.02.08	32.6	5.22	ND	0.422	30.3	0.181	<0.18	43.2	0.134
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)	111.02.08	ND	11.60(24.7°C)	<0.100(0.0826)	0.142	1.61	4.59	11.4	0.51	1.03
反應生成物(2號爐)	111.02.08	18.8	9.50(24.7°C)	<0.100(0.0718)	841	0.86	3.24	5.72	0.08	0.06
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(2號爐)	111.02.08	3.42	1.30	23.0	515	949	236	13400	154	128
反應生成物(2號爐)	111.02.08	1.22	3.27	35.5	3880	1410	32.7	31400	236	579
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)	111.02.08	ND	1004	0.330
反應生成物(2號爐)	111.02.08	ND	610	0.503
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1