

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)
底渣(1號爐)	112.12.04	1.53	0.05	ND	0.985	ND	0.227	0.18	0.531	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)	112.12.04	<0.050(0.0296)	12.44(24.9°C)	ND	<0.050	9.04	11.7	16.4	1.14	2.45
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)
底渣(1號爐)	112.12.04	3.39	<0.200	<20.0	295	1880	113	1950	175	5.85
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)	112.12.04	ND	1780	0.002	0.5
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)	112.12.04	13.6	0.77	ND	1.40	ND	3.59	3.58	ND	ND
反應生成物(1號爐)	112.12.04	47.6	4.79	<0.200	0.522	14.0	<0.100	ND	14.4	0.0346
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)	112.12.04	ND	11.95(24.9°C)	<0.100(0.0420)	0.061	0.01	4.09	11.0	0.66	0.73
反應生成物(1號爐)	112.12.04	4.93	9.83(24.9°C)	<0.200	289	<0.01	2.89	5.68	0.19	0.17
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)	112.12.04	3.66	2.63	<20.0	439	719	193	6680	203	96.3
反應生成物(1號爐)	112.12.04	1.37	4.16	41.9	1860	694	54.9	16100	159	297
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)	112.12.04	ND	1010	0.230
反應生成物(1號爐)	112.12.04	ND	608	0.573
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1