

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)	115.03.02	1.35	0.03	ND	0.465	<0.030(0.0123)	0.429	0.10	1.22	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)	115.03.02	ND	12.09(24.7°C)	ND	0.710	10.3	11.2	23.6	3.76	9.49
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)	115.03.02	25.4	<0.200	<20.0	1420	3020	550	6150	1310	13.8
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)	115.03.02	ND	1740	0.004	1.4
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)	115.03.02	9.19	0.72	ND	1.23	ND	3.84	2.99	ND	<0.0020(0.00060)
反應生成物(1號爐)	115.03.02	40.9	5.79	<0.500	0.422	19.9	<0.250	ND	32.3	0.0488
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)	115.03.02	ND	12.05(24.7°C)	<0.100(0.0568)	<0.050	0.22	3.38	12.8	2.23	2.74
反應生成物(1號爐)	115.03.02	13.6	11.99(24.7°C)	<0.500	450	0.72	3.28	3.46	0.44	0.24
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)	115.03.02	33.4	0.447	22.5	411	860	500	8360	1040	88.2
反應生成物(1號爐)	115.03.02	3.62	2.36	31.8	2860	1000	72.5	23400	224	476
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)	115.03.02	ND	1015	0.160
反應生成物(1號爐)	115.03.02	ND	612	0.161
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1