

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(2號爐)	115.02.03	1.60	0.06	ND	0.561	0.116	<0.050(0.0459)	ND	1.78	<0.0020(0.00091)
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)	115.02.03	ND	12.11(24.9°C)	ND	4.43	12.9	7.90	25.4	3.76	5.64
有害事業廢棄物認定標準		5	-	1	-	25	-	-	-	-

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)
底渣(2號爐)	115.02.03	28.2	0.252	<20.0	538	2160	450	5560	1380	81.5
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 <sup>3</sup> )	戴奧辛及呋喃 (ng I-TEQ/g)	灼燒減量 (%)
底渣(2號爐)	115.02.03	ND	1780	0.005	0.7
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(2號爐)	115.02.03	13.7	0.60	ND	1.53	ND	5.29	3.58	ND	<0.0020(0.00065)
反應生成物(2號爐)	115.02.03	38.2	5.53	<0.500	0.442	20.9	<0.250	ND	29.7	0.0429
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)	115.02.03	ND	11.99(24.9°C)	<0.100(0.0600)	<0.050	<0.01	3.89	10.1	2.31	2.57
反應生成物(2號爐)	115.02.03	10.6	12.01(24.9°C)	<0.500	266	0.15	3.85	4.04	0.49	0.29
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)	115.02.03	33.5	1.42	<20.0	448	973	694	6370	981	102
反應生成物(2號爐)	115.02.03	4.46	1.93	20.6	2400	1130	100	18600	241	475
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 <sup>3</sup> )	戴奧辛及呋喃 (ng I-TEQ/g)
飛灰(2號爐)	115.02.03	ND	992	0.195
反應生成物(2號爐)	115.02.03	ND	610	0.150
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1