

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(1號爐)	115.05.04	1.50	0.02	ND	0.554	<0.030(0.0172)	0.259	<0.03(0.023)	1.93	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)	115.05.04	ND	12.34(24.8°C)	ND	0.440	17.2	7.60	22.3	8.61	5.90
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)	總鉍 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
底渣(1號爐)	115.05.04	24.1	<0.200	<20.0	690	1720	423	4290	1160	25.5
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 ³)	戴奧辛及呋喃 (ng I-TEQ/g)	灼燒減量 (%)
底渣(1號爐)	115.05.04	ND	1751	0.007	1.1
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)	115.05.04	14.0	1.01	<0.100(0.0485)	1.62	ND	3.13	2.32	ND	<0.0020(0.00052)
反應生成物(1號爐)	115.05.04	40.8	6.29	<0.500	0.957	15.3	<0.250	ND	24.6	0.0797
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)	115.05.04	ND	12.01(24.8°C)	<0.100(0.0485)	<0.050	0.05	2.25	9.63	4.47	2.12
反應生成物(1號爐)	115.05.04	10.8	11.89(24.8°C)	<0.500	230	0.27	3.13	3.65	0.41	0.16
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)	115.05.04	33.0	0.811	31.9	574	654	384	6440	901	105
反應生成物(1號爐)	115.05.04	3.65	4.64	<20.0	1790	729	65.4	15200	196	331
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)	115.05.04	ND	1006	0.178
反應生成物(1號爐)	115.05.04	ND	608	0.159
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1