

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)	112.01.03	1.54	0.04	ND	0.440	<0.030(0.0245)	<0.050(0.0259)	<0.03	1.21	0.0023
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_總砒 (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)	112.01.03	ND	12.44(25.0°C)	<0.100(0.0668)	1.07	18.4	5.40	19.5	0.69	3.88
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)
底渣(1號爐)	112.01.03	2.36	<0.200	<20.0	401	2900	216	14000	95.6	20.4
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)	112.01.03	ND	1806	0.005	0.7
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1	-

達和環保各垃圾焚化廠委託執行環境品質監測工作_新北市新店垃圾焚化廠

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(1號爐)	112.01.03	18.3	1.26	ND	1.20	ND	3.73	3.72	ND	ND
反應生成物(1號爐)	112.01.03	69.2	5.17	ND	0.564	14.5	0.077	<0.08	16.9	0.0377
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)	112.01.03	ND	11.56(25.0°C)	0.104	<0.050	0.33	4.47	9.75	0.48	1.68
反應生成物(1號爐)	112.01.03	8.72	9.62(25.0°C)	<0.100(0.0909)	254	0.41	2.19	5.10	0.20	0.30
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(1號爐)	112.01.03	3.76	2.73	26.1	686	672	199	9190	229	137
反應生成物(1號爐)	112.01.03	1.71	3.62	43.0	2410	802	55.9	18700	185	406
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)	112.01.03	ND	1052	0.172
反應生成物(1號爐)	112.01.03	ND	637	0.339
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1