

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(2號爐)	111.08.04	1.04	0.03	ND	0.620	ND	0.491	0.17	0.835	<0.0020(0.0006)
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)	111.08.04	ND	12.34(24.7°C)	ND	<0.050	12.5	7.80	20.2	1.59	2.48
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)	總鉍 (mg/kg)	總鎘 (mg/kg)
底渣(2號爐)	111.08.04	2.32	<0.200	<20.0	113	4120	259	3110	81.9	14.5
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)	111.08.04	ND	1736	0.005	0.6
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(2號爐)	111.08.04	7.75	0.31	ND	1.65	ND	4.36	3.07	ND	ND
反應生成物(2號爐)	111.08.04	28.3	3.51	ND	0.347	6.77	<0.050(0.0310)	<0.03	9.69	0.0576
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)	111.08.04	ND	11.44(24.7°C)	<0.100(0.0714)	<0.050	0.01	4.09	13.0	0.95	0.74
反應生成物(2號爐)	111.08.04	4.81	9.65(24.7°C)	ND	139	0.02	0.68	4.92	0.14	0.13
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(2號爐)	111.08.04	4.05	1.79	<20.0	420	669	240	6450	133	74.5
反應生成物(2號爐)	111.08.04	1.79	2.46	<20.0	2310	813	44.5	19100	154	298
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> )	戴奧辛及呔喃 (ng I-TEQ/g)
飛灰(2號爐)	111.08.04	ND	1014	0.500
反應生成物(2號爐)	111.08.04	ND	596	0.642
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1