



「飛灰、底渣與反應生成物檢測數據」

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)
底渣(1號爐)	106.02.03	ND<0.0200	1680	0.008
反應生成物(1號爐)	106.02.03	ND<0.0200	595	7.20
飛灰(1號爐)	106.02.03	ND<0.0200	1015	0.640
有害事業廢棄物認定標準		-	-	1.0

監測點位	監測日期	灼燒減量 (%)
底渣(1號爐)	106.02.03	2.0
有害事業廢棄物認定標準		-

監測點位	監測日期	總砷 (mg/L)	總鋇 (mg/L)	總鎘 (mg/L)	總鉻 (mg/L)	六價鉻 (mg/L)	總銅 (mg/L)	總汞 (mg/L)
底渣(各爐混合)	106.02.03	ND<0.038	0.895	ND<0.016	0.082	0.02	0.964	ND<0.0004
反應生成物(各爐混合)	106.02.03	ND<0.038	3.64	ND<0.016	0.227	ND<0.01	0.344	0.0618
飛灰(各爐混合)	106.02.03	ND<0.038	1.10	0.038	6.06	5.89	ND<0.017	ND<0.0004
有害事業廢棄物認定標準		5.0	100.0	1.0	5.0	2.5	15.0	0.2

監測點位	監測日期	總鉛 (mg/L)	總硒 (mg/L)	總鋅 (mg/L)	有機汞 (mg/L)
底渣(各爐混合)	106.02.03	ND<0.021	ND<0.039	<0.050	ND<0.200
反應生成物(各爐混合)	106.02.03	43.1	0.051	5.43	ND<0.200
飛灰(各爐混合)	106.02.03	ND<0.021	0.073	<0.050	ND<0.200
有害事業廢棄物認定標準		5.0	1.0	-	-