

「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 ³)	戴奧辛及呋喃 (ng I-TEQ/g)
底渣(2號爐)	106.05.04	ND<0.0200	1824	0.023
反應生成物(2號爐)	106.05.04	ND<0.0200	613	0.574
飛灰(2號爐)	106.05.04	ND<0.0200	1015	0.031
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(2號爐)	106.05.04	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)	106.05.04	ND<0.038	0.814	ND<0.016	0.336	0.05	2.68	ND<0.0004
反應生成物(各爐混合)	106.05.04	ND<0.038	4.15	ND<0.016	0.437	ND<0.01	0.251	0.0380
飛灰(各爐混合)	106.05.04	ND<0.038	2.09	ND<0.016	5.86	4.89	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)	106.05.04	ND<0.021	ND<0.039	<0.050	ND<0.200
反應生成物(各爐混合)	106.05.04	24.5	0.039	6.32	ND<0.200
飛灰(各爐混合)	106.05.04	ND<0.021	0.058	<0.050	ND<0.200
有害事業廢棄物認定標準		5.0	1.0	-	-