



「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> )	戴奧辛及呋喃 (ng I-TEQ/g)
底渣(1號爐)	106.08.02	ND<0.0200	1772	0.022
反應生成物(1號爐)	106.08.02	ND<0.0200	611	2.26
飛灰(1號爐)	106.08.02	ND<0.0200	1010	0.407
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)	106.08.02	2.9
有害事業廢棄物認定標準		-

監測點位	監測日期	總砷 (mg/L)	總銀 (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)	106.08.02	ND<0.038	0.691	ND<0.016	0.566	0.08	1.42	ND<0.0004
反應生成物(各爐混合)	106.08.02	0.047	4.08	ND<0.016	0.167	ND<0.01	0.896	0.0282
飛灰(各爐混合)	106.08.02	0.056	2.43	ND<0.016	5.06	4.95	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)	106.08.02	ND<0.021	ND<0.039	<0.050	ND<0.200
反應生成物(各爐混合)	106.08.02	44.7	0.040	7.03	ND<0.200
飛灰(各爐混合)	106.08.02	0.031	0.089	0.056	ND<0.200
有害事業廢棄物認定標準		5.0	1.0	-	-