

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠 固定污染源

申報資料	採樣日期	檢驗單位	項目	爐別	粒狀 污染物	硫氧化物	氮氧化物	一氧化碳	氯化氫	氨氣	總氟量	不透光率	鉛及其化 合物	鎘及其 化合物	汞及其 化合物
					mg/Nm ³	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	mg/Nm ³	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
法規					註1	80	180	120	40	-	-	10	0.2	0.02	0.05
102 (第一季)	2013/1/7	台旭環境科技中心 股份有限公司	空氣污染物實 測校正值	2	1	3	80	9	8	ND(<0.46)	<0.227	1.39	0.0022	ND	0.0008
102 (第二季)	2013/6/5	台旭環境科技中心 股份有限公司	空氣污染物實 測校正值	1	1	3	74	16	8	ND(<0.14)	ND(<0.17)	1.64	0.0015	ND	0.0025
102 (第三季)	2013/8/7	台旭環境科技中心 股份有限公司	空氣污染物實 測校正值	2	ND(<0.4)	2	69	17	9	ND(<0.4)	ND(<0.12)	1.41	0.0022	ND	0.0010
102 (第四季)	2013/11/11	台旭環境科技中心 股份有限公司	空氣污染物實 測校正值	1	1	2	75	6	12	ND(<0.41)	ND(<0.10)	1.91	0.0042	ND	0.0015

註1：依廢棄物焚化爐空氣污染物排放標準，粒狀污染物之法規值依公式 $C=1364.2Q^{-0.368}$ (Q為排氣量)所得C值為容許排放量，如大於220時以220訂。

註2：102年度粒狀污染物排放限值分別為84、92、82、83mg/Nm³。