

表 5-1 監測結果(空污) 申報月份: 111 年 12 月

	爐別	法規值(新)	設計值	1	2	3	4
			(11% O <sub>2</sub> / 10% O <sub>2</sub> 基準值)				
空污 監測 資料	NOx(ppm/月平均)	180	163.6 / 180	74.82	72.95	78.88	NA
	SOx(ppm/月平均)	80	31.8 / 35	5.46	5.69	8.59	NA
	CO(ppm/月平均)	120	80 / 88	7.02	4.4	3.41	NA
	HCl(ppm/月平均)	40	27.9 / 30.7	11.15	11.37	11.54	NA
	不透光率(%/月平均)	10	10	2.47	1.48	1.65	NA
	NH <sub>3</sub> (ppm)	備 1		NA	NA	NA	NA
	CO <sub>2</sub> (%)	—		NA	NA	NA	NA
	HF(mg/Nm <sup>3</sup> )	10		NA	NA	NA	NA
	排氣量(Nm <sup>3</sup> /min) 無環評值,請於備註說明	環評值 1900	1900	1717.33	1814.91	1694.49	NA
	1.有無異常排放?	無	請說明				
	2.有無採取相對處理措施?	無	請說明				
異常情形	無						
備 1：請依固定污染源空氣污染物排放標準 第七條所列方法計量							
備 2：表列法規值係依 95 年 12 月 25 日公告「廢棄物焚化爐空氣污染物排放標準」修正，其排氣含氧量改以 11%為參考基準							