

## 106 年度 廢氣採樣分析結果

項目		粒狀 污染物	不透 光率	氯化氫	硫氧 化物	氮氧化物	一氧 化碳	鉛及其 化合物	鎘及其 化合物	汞及其 化合物	氨氣
合約保證值 (O <sub>2</sub> 11%)		18.2 mg/Nm <sup>3</sup>	10 % 以下	22.7 ppm	27.3 ppm	95.5 ppm	72.7 ppm	0.45 mg/Nm <sup>3</sup>	0.09 mg/Nm <sup>3</sup>	0.18 mg/Nm <sup>3</sup>	10 ppm
採樣日期											
106 年度 第一季	106.01.16、 01.24 (一號爐)	8	2.8	<9 (9)	2	64	37	<0.0217	<0.00207	<0.0021	<2.60× 10 <sup>-1</sup>
	106.01.04、 01.05 (二號爐)	12	3.9	<8 (7)	3	72	17	<0.0189	<0.00181	0.0197	1 (0.3)
	106.01.12、 01.17 (三號爐)	4	2.5	<9 (7)	6	75	8	<0.0204	<0.00195	<0.0035	<2.56× 10 <sup>-1</sup>
106 年度 第二季	106.04.25、 05.24 (一號爐)	16	3.6	11	4	74	28	<0.0212	<0.00202	<0.0020	<2.71× 10 <sup>-1</sup>
	106.04.21、 06.05 (二號爐)	10	4.1	12	1	79	6	<0.0202	<0.00193	<0.0019	<2.42× 10 <sup>-1</sup>
	106.04.24、 06.22 (三號爐)	13	2.6	13	4	94	9	<0.0202	<0.00193	<0.0019	<1 (0.5)

註：不透光率係以採樣當日煙囪排氣連續監測日報表/24 小時平均值表示。

## 106 年度 廢氣採樣分析結果 (續 1)

項目		粒狀 污染物	不透 光率	氯化氫	硫氧 化物	氮氧化物	一氧 化碳	鉛及其 化合物	鎘及其 化合物	汞及其 化合物	氨氣
合約保證值 (O <sub>2</sub> 11%)		18.2 mg/Nm <sup>3</sup>	10 % 以下	22.7 ppm	27.3 ppm	95.5 ppm	72.7 ppm	0.45 mg/Nm <sup>3</sup>	0.09 mg/Nm <sup>3</sup>	0.18 mg/Nm <sup>3</sup>	10 ppm
採樣日期											
106 年度 第三季	106.08.16、 08.17 (一號爐)	17	3.8	<11 (4)	4	77	13	<0.0538 (0.0460)	<0.00193	<0.0019	<1 (1)
	106.08.24、 09.01 (二號爐)	18	4.0	<8 (3)	2	79	9	<0.0207	<0.00198	0.0068	<1 (1)
	106.07.13、 08.21 (三號爐)	15	2.7	13	7	72	27	<0.0588	<0.00212	0.0217	<1 (1)
106 年度 第四季	106.10.02、 10.12 (一號爐)	2	3.7	<8 (3)	2	56	26	<0.0552 (0.0439)	<0.01230 (0.00210)	<0.0033 (0.0023)	<2.07× 10 <sup>-1</sup>
	106.10.03、 10.06 (二號爐)	2	3.9	<8 (5)	2	69	13	<0.0194	<0.00185	<0.0018	1
	106.10.31、 11.08 (三號爐)	7	2.5	14	6	80	12	<0.0222	<0.00212	0.0047	<3.03× 10 <sup>-1</sup>

註：不透光率係以採樣當日煙囪排氣連續監測日報表/24 小時平均值表示。