

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070314		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002					
監測 項目  時間	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS
	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流率	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流率
	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	2.92	56.59	18.80	11.08	0.83	96140.72	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修
01:00	2.70	49.83	19.76	11.08	0.85	92217.39	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修
02:00	2.56	47.60	23.42	10.29	0.85	95800.27	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修
03:00	3.03	34.81	60.91	10.15	0.88	100345.70	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修
04:00	3.26	39.77	52.61	9.78	0.88	99873.29	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修
05:00	2.52	47.00	11.55	10.28	0.89	96211.89	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修
06:00	2.49	33.87	30.02	9.66	0.93	100404.40	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修	停爐檢修
07:00	2.14	41.50	16.39	9.64	0.98	98140.52	保養	保養	保養	保養	保養	保養
08:00	2.72	39.50	18.68	9.66	0.99	98709.03	保養	保養	保養	保養	保養	保養
09:00	5.57	42.70	20.05	16.82	0.94	98672.35	保養	保養	保養	保養	保養	保養
10:00	8.08	75.29	5.80	14.38	0.94	85860.08	保養	保養	保養	保養	保養	保養
11:00	8.12	77.35	2.98	12.74	0.90	86954.45	保養	保養	保養	保養	保養	保養
12:00	8.60	82.29	23.59	12.40	0.89	86039.32	8.29	64.85	26.07	12.68	1.43	72141.03
13:00	7.63	57.92	34.33	9.88	0.92	88765.18	7.98	57.08	35.17	13.17	1.44	72718.01
14:00	7.81	74.62	31.65	11.43	0.91	83583.56	7.98	63.12	29.28	12.83	1.44	69142.65
15:00	7.72	73.42	24.59	10.52	0.90	85984.97	8.15	70.38	28.35	11.82	1.45	67515.61
16:00	7.59	65.22	36.43	10.40	0.90	88686.22	7.81	64.87	27.65	10.04	1.46	78684.29
17:00	7.67	70.88	39.37	10.17	0.89	89162.39	7.41	47.16	80.08	6.84	1.44	82327.99
18:00	7.64	65.19	37.85	9.66	0.90	88481.84	7.84	52.59	30.66	6.15	1.44	76059.10
19:00	7.60	53.45	64.85	8.99	0.89	91912.84	7.51	46.46	14.43	4.59	1.43	78320.06
20:00	7.82	72.21	23.71	9.53	0.88	87663.75	7.59	53.88	12.06	3.49	1.43	76815.06
21:00	7.19	59.64	63.44	8.65	0.90	93357.26	7.76	59.86	13.11	5.58	1.43	75440.03
22:00	7.55	64.74	12.37	9.12	0.88	89724.63	7.78	57.78	23.91	2.81	1.43	74224.66
23:00	7.81	66.55	16.37	9.03	0.91	90374.96	7.99	50.20	51.52	1.28	1.42	75703.37