

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140304	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	%	Nm <sup>3</sup> /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm <sup>3</sup> /hr
00:00	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
01:00	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
02:00	1.98	55.02	9.32	8.96	0.97	61936.19	2.64	42.66	16.33	5.09	0.91	69461.67
03:00	1.43	60.32	8.11	9.93	1.01	68026.43	6.97	22.97	12.73	8.08	0.93	74494.30
04:00	0.78	63.20	7.25	9.00	0.98	64855.85	5.25	22.04	13.95	8.15	0.92	75043.13
05:00	1.18	53.21	11.69	9.98	0.98	67316.34	4.92	21.78	12.44	8.18	0.95	76789.84
06:00	1.01	52.82	11.82	8.21	0.97	70431.37	6.28	20.91	13.02	9.63	0.94	76916.03
07:00	0.93	51.44	13.01	9.13	0.97	69043.18	6.77	21.37	13.26	8.28	0.93	74863.95
08:00	1.32	47.97	26.53	8.97	1.02	68642.46	2.63	33.80	10.92	9.54	0.93	76011.27
09:00	1.65	29.10	15.79	11.29	1.03	69358.71	2.40	35.35	7.17	9.64	0.89	76115.02
10:00	0.53	42.08	11.48	10.45	1.00	68954.66	1.87	26.80	19.28	13.34	0.87	75610.66
11:00	0.63	30.64	13.73	7.35	0.97	68296.34	1.82	26.12	13.77	7.19	0.89	76800.35
12:00	0.63	36.87	9.92	9.84	0.97	70248.55	2.57	30.44	10.60	7.73	0.87	74939.61
13:00	1.17	40.34	9.34	8.84	0.99	68657.98	1.92	27.41	13.74	5.35	0.88	72992.86
14:00	0.68	44.64	12.78	8.37	0.99	70719.62	2.47	31.82	10.24	8.58	0.86	74391.91
15:00	1.09	44.01	15.03	10.48	0.97	70412.60	2.94	30.47	10.42	6.56	0.86	74529.79
16:00	1.55	43.31	9.71	8.15	0.98	68894.79	2.63	34.84	10.03	8.41	0.86	74574.12
17:00	1.07	48.65	11.22	10.87	1.02	67466.28	2.66	33.67	15.94	8.36	0.88	74546.30
18:00	0.82	50.37	8.10	8.24	1.00	66457.98	2.67	33.55	16.34	9.08	0.88	74796.65
19:00	1.21	51.34	11.87	9.16	1.00	66101.21	2.93	30.52	11.81	7.37	0.86	74977.44
20:00	1.03	53.92	10.12	9.53	0.97	66479.31	2.34	29.77	13.08	6.60	0.89	75173.71
21:00	1.53	51.10	15.60	11.82	0.99	66238.43	2.91	28.82	10.37	9.82	0.86	75236.51
22:00	0.74	50.10	9.06	7.31	1.01	65625.46	2.82	28.68	13.34	8.20	0.85	75190.20
23:00	0.75	50.69	8.81	8.88	1.01	65063.87	5.07	24.01	11.00	6.36	0.87	76702.02