

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111216	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	1.75	44.74	3.53	11.69	1.25	78639.57	1.92	55.82	3.19	10.35	1.17	76773.79
01:00	2.26	47.76	5.33	11.73	1.26	79533.42	2.65	45.95	4.22	11.70	1.18	82004.40
02:00	1.80	44.14	3.60	13.11	1.25	81908.90	2.01	58.29	3.73	10.57	1.17	73640.54
03:00	1.68	43.20	3.96	12.44	1.25	81930.45	1.95	50.37	4.21	10.05	1.18	82154.92
04:00	2.26	43.81	3.95	11.63	1.24	81644.64	2.61	43.92	4.46	11.27	1.18	82133.49
05:00	1.66	46.28	4.07	10.46	1.25	79713.13	2.89	47.77	4.72	11.84	1.17	79607.22
06:00	1.63	48.57	3.47	11.21	1.25	80908.97	2.94	54.46	3.96	11.06	1.18	78664.25
07:00	2.32	47.01	3.77	12.48	1.25	80016.65	2.07	52.59	3.52	11.47	1.18	78949.18
08:00	3.03	48.83	5.11	17.78	1.22	77052.51	2.43	54.19	3.62	10.42	1.17	76415.92
09:00	2.39	38.87	11.82	11.36	1.19	79733.15	3.47	52.74	4.39	11.53	1.12	80032.77
10:00	2.83	49.97	11.50	13.07	1.20	83100.18	3.30	39.38	16.67	11.75	1.11	80398.51
11:00	4.35	39.78	4.08	12.53	1.19	77984.54	2.81	56.31	14.80	11.08	1.11	81405.71
12:00	2.79	48.28	4.83	10.80	1.20	74428.89	3.02	55.07	4.38	10.79	1.11	77215.47
13:00	2.83	49.08	4.06	12.85	1.19	76950.81	3.46	60.89	4.56	13.19	1.11	76895.83
14:00	2.46	53.99	5.08	12.58	1.20	76297.53	3.17	56.18	4.63	13.45	1.11	78517.07
15:00	3.30	44.04	3.85	12.38	1.19	79061.99	3.10	59.95	4.37	13.61	1.11	77519.52
16:00	2.81	42.79	6.29	10.98	1.21	78943.33	6.79	53.89	9.50	11.91	1.11	80324.78
17:00	2.60	44.50	5.11	12.43	1.20	79326.19	3.22	47.73	4.01	12.33	1.11	77864.61
18:00	2.76	46.63	4.03	11.78	1.22	79342.86	2.99	49.30	7.10	11.91	1.12	79245.75
19:00	2.09	46.56	5.32	10.58	1.20	80145.17	2.48	50.61	6.74	11.18	1.13	80079.13
20:00	2.03	56.11	3.60	11.85	1.23	76318.01	2.81	55.42	4.96	12.30	1.12	79493.25
21:00	2.33	43.17	5.80	11.21	1.23	81640.33	3.68	52.47	5.70	12.39	1.11	80380.22
22:00	2.95	43.82	8.38	12.26	1.23	80701.35	3.22	56.80	5.16	12.56	1.12	80421.59
23:00	2.71	44.59	6.14	11.61	1.22	80305.92	3.72	51.90	9.08	11.95	1.12	81882.80