

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131020	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	2.17	43.47	6.80	9.36	1.04	78833.24	0.86	28.01	10.11	5.10	0.79	73747.32
01:00	1.40	40.37	9.67	6.80	1.04	78497.38	1.67	32.11	11.12	9.29	0.78	73797.37
02:00	1.90	34.80	8.01	7.37	1.03	76888.89	1.41	32.92	10.54	7.29	0.77	73064.93
03:00	2.13	34.87	10.65	9.08	1.01	76473.35	0.92	30.00	10.81	5.43	0.77	74231.77
04:00	2.17	34.77	12.36	8.00	1.02	77664.78	2.27	31.24	13.35	10.94	0.76	74231.14
05:00	2.32	33.55	12.46	7.00	1.04	77390.48	2.20	30.80	13.60	11.41	0.79	74704.48
06:00	2.58	33.13	9.50	7.17	1.02	77409.31	2.43	31.29	8.10	12.34	0.77	75189.07
07:00	2.33	31.70	8.75	7.67	1.00	77377.16	1.67	31.13	11.34	7.35	0.78	74741.32
08:00	1.85	37.12	9.90	6.85	0.99	78562.20	1.65	31.74	11.17	7.45	0.78	75396.12
09:00	1.76	39.19	5.62	7.77	1.00	81252.50	1.52	34.15	11.03	7.78	0.78	75742.97
10:00	1.50	42.70	7.63	5.81	1.01	80198.68	1.21	25.51	12.64	5.62	0.77	74838.70
11:00	1.59	41.10	9.30	5.39	1.03	78733.32	1.53	29.85	12.18	7.72	0.77	73663.90
12:00	2.13	43.43	10.44	5.76	1.01	80343.82	1.54	34.01	11.80	8.46	0.76	74508.65
13:00	3.51	45.85	6.47	13.30	1.00	79476.03	1.32	34.69	12.07	5.29	0.75	73759.12
14:00	4.84	40.52	9.76	12.93	0.99	79910.64	1.52	30.50	12.26	6.15	0.74	73499.20
15:00	2.78	41.39	8.15	10.43	0.98	78504.32	2.12	34.51	10.41	6.71	0.73	74180.61
16:00	2.76	41.41	6.58	7.73	0.98	78786.81	2.29	39.67	10.73	7.53	0.74	75251.33
17:00	2.46	40.13	8.06	7.99	0.97	77698.87	2.16	31.67	9.30	7.60	0.73	72927.56
18:00	2.06	42.75	5.39	7.67	0.97	79119.57	2.05	28.93	9.49	7.20	0.73	73557.87
19:00	1.99	43.30	6.93	7.80	0.98	78619.83	1.87	31.11	7.33	6.68	0.73	73488.07
20:00	1.85	49.50	5.53	7.21	0.97	80527.23	3.76	31.14	9.19	13.18	0.74	74230.97
21:00	1.83	48.30	6.21	9.60	0.97	81085.55	1.30	31.07	9.89	6.11	0.73	73574.15
22:00	1.06	48.93	5.27	3.18	0.98	80598.68	1.82	31.19	11.43	10.88	0.74	74004.48
23:00	1.90	51.13	5.15	7.71	0.99	80399.66	1.57	30.33	10.14	8.51	0.74	74082.68