

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131129	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	3.19	40.61	6.86	8.96	0.98	78999.00	1.60	34.31	13.80	7.84	0.74	79969.56
01:00	3.65	42.05	7.25	10.14	0.99	78357.31	2.11	30.09	16.48	7.09	0.73	79815.62
02:00	3.03	42.19	5.96	7.60	0.99	79337.06	2.27	27.30	13.42	7.03	0.73	78779.12
03:00	3.40	38.63	7.29	9.50	1.00	81210.84	2.49	27.43	13.08	7.09	0.74	80290.33
04:00	3.35	40.33	5.52	8.65	1.01	80455.72	2.91	27.19	12.83	7.85	0.75	79820.87
05:00	3.50	40.23	9.28	8.54	1.01	80394.48	3.18	28.86	16.83	6.81	0.76	80378.40
06:00	3.61	41.74	7.33	8.61	1.01	79427.24	3.21	30.67	13.01	9.57	0.75	81003.03
07:00	3.17	43.49	5.64	8.54	1.01	82364.55	2.82	30.35	15.59	8.76	0.74	80775.24
08:00	3.83	38.79	7.27	10.25	1.01	80466.56	3.15	29.35	16.87	9.12	0.74	80700.99
09:00	3.37	31.64	7.14	8.32	1.02	79162.95	2.37	29.56	16.25	7.64	0.71	78348.23
10:00	2.80	39.40	6.78	8.20	1.00	81107.12	1.95	49.13	10.60	12.53	0.74	84766.37
11:00	3.13	43.09	6.64	8.20	1.02	81391.01	2.93	42.99	10.23	9.14	0.73	82502.25
12:00	3.80	38.08	6.04	8.42	1.04	78586.00	1.87	43.50	13.85	4.69	0.71	82363.30
13:00	4.25	43.79	9.76	9.61	1.03	78764.75	3.30	46.08	15.07	9.90	0.70	82126.49
14:00	4.24	46.22	12.40	11.19	1.02	80087.90	3.19	44.91	15.83	9.30	0.71	81890.28
15:00	4.60	41.26	16.30	11.70	1.03	79605.32	2.62	47.87	22.68	6.69	0.69	81674.18
16:00	3.91	36.09	9.88	9.06	1.02	80003.32	3.42	37.57	22.41	9.99	0.70	81731.53
17:00	7.32	38.42	16.98	9.65	0.98	79661.87	3.13	30.95	14.82	9.48	0.71	82041.56
18:00	4.10	40.29	7.28	9.98	0.98	80010.17	3.02	33.83	15.77	10.33	0.73	81948.03
19:00	4.52	40.06	13.05	9.87	1.01	78952.79	4.67	35.31	17.79	10.69	0.71	80633.10
20:00	4.24	38.67	13.51	10.04	1.01	79637.38	5.31	35.46	12.99	11.97	0.71	82534.06
21:00	4.03	36.19	12.89	9.40	1.01	79632.80	3.74	33.21	13.16	9.87	0.71	81763.21
22:00	3.23	33.79	10.11	7.76	1.01	79692.27	4.35	31.19	11.40	11.94	0.69	82123.24
23:00	3.33	36.25	6.87	9.24	1.01	80161.35	2.03	29.92	11.29	7.87	0.70	83969.14