

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100121	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	3.28	64.17	5.92	15.15	1.17	80135.76	4.88	59.28	10.52	14.49	1.22	74582.91
01:00	3.44	61.80	12.36	14.97	1.18	83884.51	4.76	60.97	6.84	15.16	1.24	75100.47
02:00	3.14	64.87	8.08	14.20	1.17	77976.57	4.43	60.65	5.78	14.69	1.23	76813.05
03:00	2.95	60.25	4.17	16.03	1.16	84154.21	3.27	59.74	7.15	13.39	1.23	73737.85
04:00	3.17	59.86	4.43	14.95	1.16	84173.46	4.38	54.63	13.21	14.58	1.23	75544.21
05:00	2.96	65.54	5.42	14.64	1.17	80710.67	3.82	59.23	8.93	12.43	1.24	77695.40
06:00	3.37	59.25	6.77	16.15	1.16	81435.24	4.40	56.77	14.69	13.32	1.25	75420.20
07:00	3.05	64.77	5.17	15.43	1.18	81406.83	4.49	63.41	14.03	15.78	1.23	73782.13
08:00	2.98	61.08	5.50	13.83	1.15	78858.40	4.86	52.82	17.28	14.96	1.21	76263.86
09:00	3.54	54.30	7.12	15.09	1.13	77816.27	4.44	51.19	14.90	17.71	1.22	77319.09
10:00	2.84	61.93	7.33	15.37	1.14	80166.19	3.71	48.94	7.35	13.17	1.20	76525.06
11:00	3.37	51.59	13.11	16.05	1.14	82621.99	3.84	52.97	2.13	16.72	1.21	77397.07
12:00	3.40	57.67	9.15	17.29	1.14	81037.65	4.45	55.15	7.27	16.03	1.20	73046.01
13:00	3.29	59.61	8.79	16.18	1.14	81188.48	4.00	59.46	6.94	16.61	1.19	73373.74
14:00	3.17	59.39	10.23	15.15	1.16	82361.70	4.16	54.92	12.45	16.29	1.19	74861.00
15:00	3.29	60.93	8.22	16.46	1.16	81822.78	4.19	53.29	10.16	15.20	1.19	74820.79
16:00	3.28	63.44	5.62	15.88	1.17	82049.06	3.80	61.82	7.95	14.84	1.21	74445.05
17:00	3.33	61.02	8.39	17.49	1.15	80081.22	3.57	51.39	10.57	16.12	1.22	79260.73
18:00	2.75	59.93	7.62	15.30	1.15	82770.61	4.70	47.92	11.85	16.65	1.23	81514.50
19:00	3.31	60.96	12.89	15.83	1.13	80322.12	4.59	49.66	8.56	14.71	1.22	75934.28
20:00	3.35	61.68	8.83	14.97	1.13	78458.96	3.35	51.23	9.66	13.38	1.23	75966.20
21:00	3.16	55.47	6.65	14.26	1.13	84161.89	4.02	57.40	12.23	14.59	1.22	76046.79
22:00	3.25	62.36	10.28	15.32	1.14	86207.08	3.49	49.66	12.48	14.93	1.21	80652.06
23:00	3.05	57.05	6.84	14.86	1.14	85650.12	3.75	60.81	8.48	15.40	1.22	76505.39