

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120227		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	4.87	39.21	10.68	10.79	1.33	81337.13	3.60	47.65	6.20	12.91	1.01	82914.15
01:00	5.53	46.13	8.05	11.83	1.33	81965.44	3.16	49.24	5.75	12.93	1.02	82544.61
02:00	5.75	47.29	8.58	12.67	1.32	82039.05	4.02	50.10	5.74	14.15	1.01	82028.83
03:00	4.48	49.03	8.49	11.35	1.33	82435.71	4.55	49.78	7.04	14.18	1.01	81436.75
04:00	4.57	42.33	9.13	10.81	1.32	80958.37	4.83	57.17	6.49	18.91	1.01	81669.75
05:00	4.71	50.10	8.41	11.61	1.33	83159.95	4.33	50.48	6.80	15.41	1.01	81345.00
06:00	5.18	44.36	12.78	11.93	1.33	79366.69	4.37	52.87	7.05	13.26	1.01	83074.75
07:00	4.29	53.86	13.40	10.85	1.34	79544.19	4.19	58.28	7.80	12.39	1.02	77091.16
08:00	5.33	45.25	12.92	11.77	1.33	81788.99	3.88	52.47	5.27	12.96	1.01	81732.26
09:00	4.52	35.85	6.77	10.92	1.32	81205.19	4.22	51.45	7.64	14.27	1.00	81243.68
10:00	5.22	44.15	6.12	10.94	1.31	80771.72	3.58	41.25	10.71	14.22	1.00	81548.90
11:00	5.32	46.86	6.93	13.05	1.35	79491.36	4.08	50.84	9.82	12.40	1.00	81374.39
12:00	4.57	45.73	6.24	10.51	1.34	79102.14	2.93	62.65	6.65	12.14	1.00	80263.48
13:00	4.33	58.57	5.78	11.03	1.34	79470.31	2.35	61.43	7.82	11.49	1.01	80635.50
14:00	5.67	50.39	6.71	13.52	1.32	78692.17	3.01	60.03	7.98	11.92	1.00	80851.33
15:00	5.99	49.98	5.86	12.90	1.32	78627.91	3.18	58.54	11.89	12.50	1.00	80946.11
16:00	4.74	47.81	5.91	11.13	1.31	78982.70	2.46	57.95	12.30	10.56	1.00	81016.38
17:00	4.03	47.51	5.54	11.35	1.32	78073.72	2.47	57.75	8.50	10.11	1.00	80671.63
18:00	3.92	48.78	5.69	10.39	1.32	80899.13	2.48	59.08	7.91	9.69	1.01	79808.40
19:00	4.22	41.42	6.82	11.54	1.35	80115.93	2.37	59.50	8.80	13.00	1.03	79471.47
20:00	3.71	45.82	6.10	10.14	1.33	79683.34	2.26	58.74	10.68	9.05	1.02	79892.92
21:00	3.84	45.48	6.31	8.86	1.34	78053.83	2.20	53.00	11.59	9.08	1.02	79264.85
22:00	4.03	48.04	9.35	10.42	1.34	77660.18	1.98	55.82	11.49	8.05	1.02	79448.63
23:00	3.46	46.05	6.72	11.21	1.36	79871.44	1.76	58.17	8.53	9.57	1.01	81241.80