

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131110	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	3.55	49.16	8.63	9.31	0.92	79540.74	0.97	36.72	18.30	8.76	0.73	83979.28
01:00	3.74	47.38	6.53	9.43	0.92	80743.78	1.76	32.18	17.06	8.26	0.73	83205.50
02:00	3.58	47.95	8.72	8.63	0.92	80799.82	2.25	34.90	17.85	11.69	0.73	83114.10
03:00	3.80	47.65	7.49	8.69	0.91	79942.38	2.19	34.40	14.19	10.71	0.73	82766.11
04:00	3.43	47.55	7.64	8.40	0.92	81224.72	1.26	35.68	16.90	9.59	0.73	84761.14
05:00	3.38	48.31	8.10	9.92	0.92	81815.31	1.31	33.19	18.75	8.57	0.73	85020.16
06:00	3.13	41.29	13.53	9.07	0.92	81252.00	1.85	29.48	12.91	8.43	0.73	85150.83
07:00	3.31	45.09	11.40	8.15	0.93	80824.42	1.94	31.69	18.98	8.60	0.73	84184.77
08:00	3.54	46.96	10.66	8.16	0.94	81139.17	1.68	31.12	11.59	9.66	0.74	84767.60
09:00	8.25	43.40	9.95	8.03	0.93	81934.49	1.63	32.37	11.37	8.55	0.76	83724.08
10:00	6.60	48.39	5.72	9.00	0.93	82157.81	1.67	35.18	16.77	6.86	0.77	84220.08
11:00	3.66	46.39	9.01	7.51	0.95	80143.45	1.80	34.44	9.26	9.23	0.76	83846.40
12:00	3.85	47.78	7.28	9.38	0.97	79376.22	1.48	35.75	7.85	8.65	0.78	83710.12
13:00	4.40	45.82	9.04	10.33	0.97	80228.30	1.34	35.16	10.07	7.07	0.78	82490.24
14:00	4.21	48.31	9.22	9.29	0.97	81677.85	1.77	37.48	14.79	8.62	0.79	84736.06
15:00	4.36	44.00	9.43	8.81	0.97	80590.45	2.04	35.54	9.43	7.86	0.79	82617.68
16:00	4.47	48.08	10.96	9.69	0.98	81542.34	2.88	40.80	14.00	9.67	0.79	84677.70
17:00	4.84	52.05	8.29	10.15	0.99	81767.57	2.91	44.66	13.89	9.37	0.82	83733.72
18:00	4.05	52.85	5.79	9.10	0.99	81119.36	2.04	46.48	13.31	8.43	0.81	84610.80
19:00	3.32	53.68	7.94	7.11	0.98	81020.13	1.73	40.95	16.53	6.55	0.82	82804.27
20:00	3.34	60.57	5.78	7.79	0.97	83529.69	1.81	44.42	13.28	9.06	0.80	84035.26
21:00	3.26	57.73	7.13	8.38	0.98	83001.12	1.35	48.72	17.67	9.24	0.82	84670.28
22:00	3.37	59.80	6.12	8.87	0.99	84824.38	2.12	46.30	15.53	8.26	0.82	85438.84
23:00	4.26	55.88	6.36	9.79	1.00	82698.26	1.70	43.24	11.79	10.44	0.80	84718.22