

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130410	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測 項目 時間	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS	SO ₂	NO _x	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 ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	1.70	32.40	11.09	8.40	0.96	78925.91	2.79	26.03	13.40	8.38	0.86	77712.65
01:00	2.46	34.46	12.86	8.49	0.96	76867.86	1.61	26.28	13.24	7.26	0.85	77082.74
02:00	1.93	35.27	11.95	6.75	0.97	79046.40	2.16	26.47	13.81	8.12	0.86	77439.50
03:00	2.66	33.01	13.61	8.50	0.98	79014.12	2.46	26.68	13.53	7.84	0.87	79255.04
04:00	2.38	32.08	11.50	8.13	1.00	78242.81	1.94	28.67	13.95	7.94	0.88	79495.90
05:00	2.79	34.07	10.61	10.38	1.01	78381.12	2.19	25.88	13.30	8.64	0.88	79510.11
06:00	2.12	29.05	11.12	8.79	1.01	77725.97	1.63	25.30	13.19	6.32	0.88	79355.91
07:00	2.95	28.02	11.02	9.62	1.00	78680.37	1.90	25.57	14.19	7.56	0.87	78729.69
08:00	2.57	30.32	17.95	7.35	1.01	76926.75	3.48	25.69	11.83	9.09	0.87	77995.54
09:00	3.61	18.43	11.85	8.78	1.01	73616.82	2.78	26.74	15.00	8.45	0.86	79696.60
10:00	3.22	29.27	12.39	8.81	1.01	76828.70	2.37	22.07	11.04	7.51	0.85	78509.81
11:00	2.28	27.98	15.35	7.70	1.01	78522.67	2.38	29.65	12.82	8.85	0.85	79053.32
12:00	1.73	28.28	12.50	7.71	1.02	75781.65	1.68	33.44	17.83	8.19	0.85	78595.93
13:00	2.47	27.38	12.52	7.56	1.03	77779.14	1.11	30.26	16.37	7.19	0.85	77540.47
14:00	3.17	22.22	15.78	8.39	0.98	78401.74	1.90	32.91	14.34	8.50	0.84	78682.44
15:00	1.98	28.35	13.59	6.62	0.97	72994.79	2.32	32.31	16.59	8.81	0.82	79813.99
16:00	2.30	33.39	12.38	7.32	0.97	76165.50	2.51	33.32	13.39	8.83	0.83	80377.16
17:00	2.48	27.75	10.91	8.74	0.98	79661.87	2.44	25.00	12.87	7.78	0.82	80241.08
18:00	2.50	27.28	10.74	8.50	0.97	77902.55	2.09	23.71	13.50	7.38	0.82	79070.83
19:00	2.12	29.46	10.05	7.00	0.98	78029.81	2.25	24.98	10.37	7.07	0.82	80116.18
20:00	2.27	36.53	10.26	8.80	1.01	79686.92	1.96	27.60	10.80	6.28	0.84	80359.47
21:00	1.56	34.47	8.92	7.18	1.02	79638.58	2.63	25.44	12.08	8.10	0.85	80416.63
22:00	1.82	32.02	12.29	7.85	1.04	77717.20	2.49	30.58	11.31	7.58	0.85	79057.23
23:00	1.65	34.72	10.52	8.23	1.03	78843.09	2.04	35.23	10.25	8.14	0.85	79900.86