

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131006	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	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	1.49	47.37	10.37	7.95	0.97	81931.63	0.88	29.43	10.19	8.33	0.76	87326.76
01:00	1.60	46.54	11.65	7.57	0.97	79448.28	3.78	26.93	7.46	7.50	0.77	89453.87
02:00	2.28	51.23	8.41	9.09	0.96	83541.80	0.65	28.90	10.76	6.39	0.78	89472.57
03:00	1.51	49.91	11.99	6.91	0.98	83035.93	0.79	31.55	8.75	5.34	0.80	88528.77
04:00	1.74	48.97	12.28	7.17	1.00	82163.98	1.17	31.53	12.27	7.35	0.79	87724.56
05:00	1.70	45.58	14.30	7.52	1.01	82046.72	1.05	30.35	13.28	6.91	0.79	89060.01
06:00	1.97	41.87	9.51	10.75	0.97	81337.98	1.15	29.96	21.74	6.23	0.77	86886.62
07:00	1.89	40.03	13.28	8.17	0.98	80815.48	4.59	28.45	11.33	15.82	0.78	90200.69
08:00	1.72	41.85	10.46	7.10	0.96	79989.64	1.50	27.83	12.67	11.43	0.78	87181.27
09:00	2.17	36.24	6.29	8.21	0.98	79362.76	0.64	27.88	8.30	6.60	0.82	86830.47
10:00	1.30	39.65	6.95	6.35	0.95	79615.05	0.71	29.06	11.82	6.62	0.81	86395.46
11:00	1.86	40.41	8.41	8.12	0.97	78792.03	0.90	26.71	13.65	6.31	0.80	85354.64
12:00	1.90	46.23	8.71	7.95	0.98	80630.61	0.65	27.05	11.73	4.86	0.82	85619.34
13:00	1.84	42.80	11.58	8.44	0.99	79183.04	2.31	25.80	18.99	7.35	0.83	87434.73
14:00	1.59	44.40	9.92	7.18	0.99	79271.27	1.15	25.63	9.48	7.28	0.81	85299.36
15:00	1.55	43.33	13.63	6.41	0.99	80446.45	0.61	28.07	8.33	5.30	0.79	85827.26
16:00	1.57	46.53	10.27	6.33	0.97	80063.98	1.27	31.20	12.50	7.30	0.80	86317.74
17:00	2.03	50.21	9.51	7.82	0.95	82187.02	1.20	29.94	9.16	8.19	0.79	86617.81
18:00	1.77	45.90	9.45	6.35	0.97	79600.87	0.81	28.96	7.96	5.85	0.84	87558.11
19:00	1.72	47.39	8.70	8.50	0.99	80942.42	0.71	29.18	9.46	6.67	0.85	87504.16
20:00	1.63	42.12	12.89	8.33	1.00	80882.55	0.88	28.53	14.47	7.53	0.85	89322.00
21:00	1.47	51.09	8.13	7.21	1.01	83732.42	0.37	28.38	9.91	6.41	0.85	88229.38
22:00	0.89	52.75	8.34	4.93	0.99	82381.70	0.51	31.32	10.84	6.88	0.83	87889.74
23:00	1.38	56.53	8.94	7.39	0.99	81964.53	0.36	31.00	10.13	6.59	0.82	86524.23