

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130223	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	0.48	48.18	6.73	9.16	0.96	76366.92	0.29	42.24	6.81	8.77	0.85	82528.24
01:00	0.57	48.45	5.56	9.60	0.97	77956.10	0.40	43.40	7.60	10.55	0.84	81381.92
02:00	0.81	43.37	5.87	9.07	0.97	79301.09	0.63	41.03	6.77	9.38	0.81	81656.47
03:00	0.65	49.28	7.39	9.04	0.97	80934.05	1.20	43.21	6.54	10.79	0.82	83640.62
04:00	1.04	43.76	4.96	10.16	0.97	82167.08	1.40	41.23	7.72	11.17	0.82	83556.31
05:00	1.19	45.19	5.16	9.26	0.99	81946.98	0.83	45.48	5.88	9.54	0.83	82905.90
06:00	1.15	44.11	4.85	9.72	0.98	82504.04	1.31	39.61	7.44	11.10	0.82	83521.94
07:00	1.69	41.67	7.16	9.83	0.98	81857.29	1.27	43.12	6.63	10.44	0.82	82322.00
08:00	1.68	44.86	5.64	9.57	1.00	83051.45	1.64	42.67	7.72	10.49	0.82	83657.51
09:00	1.83	43.51	12.55	8.24	1.01	81563.54	1.69	43.99	8.94	10.31	0.85	82782.03
10:00	1.91	44.57	7.17	9.95	1.01	81846.38	2.17	36.65	7.70	12.59	0.85	83730.77
11:00	1.72	43.60	6.94	10.99	1.01	81358.54	1.27	43.36	7.88	10.90	0.85	82224.62
12:00	2.37	43.07	7.11	10.03	1.01	82049.38	0.89	42.84	7.80	10.80	0.85	83971.79
13:00	1.46	44.78	7.05	10.41	1.01	82547.14	1.13	44.13	7.67	11.29	0.85	81175.42
14:00	2.37	41.87	12.15	11.32	1.01	81053.45	3.52	43.35	11.37	16.07	0.85	82891.71
15:00	1.04	43.77	7.46	10.06	1.01	82022.79	3.12	43.20	13.33	15.09	0.85	82949.43
16:00	2.25	40.36	8.41	10.57	1.01	80999.04	1.92	42.55	8.17	15.07	0.85	82962.20
17:00	1.84	40.49	9.36	10.07	1.01	81450.34	1.26	42.26	7.08	12.34	0.85	82145.71
18:00	1.45	42.90	8.19	9.63	1.01	81291.66	2.17	42.02	10.85	13.15	0.85	82355.64
19:00	1.59	46.62	7.73	9.28	1.01	81381.59	2.12	43.00	9.88	12.07	0.85	81465.27
20:00	1.68	43.91	8.12	10.56	1.01	82963.90	4.31	46.83	10.28	11.92	0.85	81740.33
21:00	1.23	41.07	7.25	9.23	1.01	81330.43	2.09	46.09	8.58	13.27	0.84	82527.35
22:00	1.09	45.82	8.31	9.79	1.01	81521.16	1.18	46.71	8.51	10.78	0.85	82161.57
23:00	0.97	44.95	11.85	10.50	1.01	83181.73	1.32	44.92	12.76	12.78	0.85	81857.21