

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130916	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	2.14	52.96	11.54	8.18	0.94	81934.02	1.04	39.24	8.85	6.83	0.84	87314.72
01:00	1.91	50.75	14.17	6.79	0.92	81281.45	1.04	36.52	6.73	8.41	0.82	86202.63
02:00	2.62	52.47	11.47	8.03	0.92	81959.33	0.95	32.40	13.72	5.55	0.82	85858.86
03:00	3.36	51.33	14.66	8.50	0.95	80751.34	0.89	34.98	13.06	6.11	0.84	87473.54
04:00	4.71	47.13	15.69	8.81	0.97	80628.56	1.48	35.27	9.52	6.73	0.85	86497.85
05:00	2.36	47.44	8.63	7.62	0.97	81889.31	1.73	37.16	13.82	6.72	0.85	87644.64
06:00	2.66	52.27	11.74	7.36	0.97	80445.66	2.60	37.86	13.73	8.19	0.85	86642.96
07:00	2.61	50.73	13.72	7.77	0.94	79695.58	1.62	37.80	12.11	7.63	0.82	87279.26
08:00	2.40	53.40	13.25	7.23	0.97	81247.21	1.74	37.19	10.42	7.45	0.84	85340.82
09:00	2.16	39.59	13.47	7.54	0.96	78512.78	2.51	45.77	12.92	9.35	0.81	89232.32
10:00	1.83	52.96	12.86	8.05	0.98	78645.56	1.00	29.70	11.68	5.91	0.80	83997.67
11:00	2.15	55.16	12.74	8.39	1.00	80701.73	1.23	35.23	12.43	6.80	0.83	85742.86
12:00	2.35	54.10	14.20	8.94	1.00	78561.18	0.95	35.37	11.71	5.65	0.83	85422.71
13:00	2.42	56.63	12.14	8.85	0.99	79872.76	0.70	37.55	17.48	7.09	0.84	85912.64
14:00	2.90	53.79	15.68	9.70	0.99	78862.21	1.34	38.26	9.84	7.76	0.82	84977.78
15:00	2.27	54.40	11.80	8.12	0.99	78770.69	1.23	35.30	13.27	4.59	0.82	83859.39
16:00	2.12	56.67	11.64	8.77	0.98	80897.53	0.95	32.99	11.16	5.98	0.82	86379.13
17:00	1.77	59.13	11.37	7.81	0.97	82107.71	0.87	32.44	10.51	6.55	0.82	86263.76
18:00	2.41	58.11	11.29	9.18	0.96	81547.60	0.81	36.21	10.01	6.21	0.80	86063.57
19:00	1.51	52.01	12.02	6.98	0.96	79804.73	0.97	35.01	7.29	7.47	0.79	86167.16
20:00	1.75	51.92	16.67	9.36	0.97	79904.25	0.99	37.03	7.23	7.67	0.80	87167.76
21:00	1.68	47.57	10.98	9.03	0.97	80694.42	1.01	38.42	8.41	9.07	0.79	86688.05
22:00	2.31	46.82	8.29	8.71	0.97	79223.04	0.67	36.82	7.53	3.91	0.80	86579.98
23:00	1.82	50.45	8.17	8.28	0.97	81302.65	0.70	37.93	7.29	7.43	0.80	88172.20