

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140412	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	1.29	55.55	7.43	7.48	1.04	80332.23	2.61	40.86	11.67	7.74	0.69	77556.00
01:00	1.37	60.39	8.52	7.55	1.04	82640.12	2.97	39.00	10.05	8.76	0.68	77692.19
02:00	1.31	57.00	9.02	7.64	1.04	79367.43	4.10	43.02	13.97	8.29	0.68	75836.25
03:00	1.16	61.10	6.99	6.86	1.04	81915.15	3.43	40.96	11.51	7.70	0.70	78996.68
04:00	1.19	56.72	7.55	8.67	1.04	80193.04	3.71	40.54	12.40	8.80	0.82	78029.54
05:00	1.02	61.38	7.55	8.14	1.07	79327.90	3.18	35.78	10.31	9.10	0.86	79072.99
06:00	0.88	58.12	7.48	7.03	1.09	79946.88	3.39	36.34	13.94	8.03	0.73	78270.16
07:00	1.11	56.61	7.60	7.02	1.14	81005.89	2.58	37.10	13.53	6.70	0.74	78514.06
08:00	1.17	54.66	9.70	8.16	1.11	79475.61	3.45	37.78	15.62	7.95	0.68	77504.88
09:00	1.01	55.98	5.46	8.41	1.13	79502.81	2.90	38.73	8.37	8.39	0.72	77663.18
10:00	0.83	54.59	12.41	6.56	1.08	78128.31	3.65	38.55	14.61	8.77	0.73	77509.30
11:00	1.25	44.14	9.42	9.10	1.09	77640.55	2.97	41.88	5.70	9.80	0.71	76946.29
12:00	2.38	51.72	12.29	8.67	1.08	76737.59	2.66	30.14	14.08	6.35	0.68	73641.81
13:00	1.98	53.04	15.17	7.72	1.05	78408.07	3.05	38.23	11.60	6.11	0.67	76022.02
14:00	2.09	57.80	8.67	9.41	1.02	78483.10	2.58	40.42	12.94	7.15	0.67	75904.49
15:00	1.23	54.96	9.36	8.08	1.03	77601.29	3.22	37.84	11.69	8.70	0.69	75846.06
16:00	1.26	51.75	8.38	8.67	1.04	79620.76	2.55	37.12	13.07	7.64	0.71	75868.68
17:00	2.24	57.09	10.16	7.54	1.04	77977.93	3.91	36.36	12.65	7.80	0.71	75287.26
18:00	0.81	52.70	5.67	6.96	1.04	79135.76	3.88	40.47	7.75	7.81	0.70	76295.92
19:00	1.13	52.88	11.23	8.19	1.03	78977.93	2.99	40.57	11.21	6.92	0.67	76277.24
20:00	0.92	58.30	9.50	7.84	1.06	79093.45	3.44	42.99	16.13	8.12	0.71	76052.85
21:00	1.42	58.90	11.51	8.35	1.03	80357.78	2.94	34.78	13.39	7.12	0.71	75170.75
22:00	0.77	57.52	7.44	6.27	1.03	75941.03	2.68	38.63	14.67	8.62	0.68	74639.27
23:00	1.42	52.13	10.50	7.82	1.01	75689.36	2.50	40.17	13.94	7.18	0.69	74716.73