

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140208	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測 項目  時間	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	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	4.26	51.81	5.74	9.22	1.01	78375.05	0.75	40.18	11.26	6.97	0.72	83284.25
01:00	4.20	54.08	4.15	8.87	1.01	77438.53	1.44	35.95	12.49	7.64	0.70	82437.46
02:00	3.65	52.09	4.29	9.27	1.03	75811.90	1.54	42.01	10.31	7.47	0.69	82988.59
03:00	3.75	51.15	5.68	8.84	1.01	76747.06	1.43	37.69	10.88	8.43	0.70	83318.62
04:00	4.27	57.01	4.11	9.32	1.01	77583.78	1.22	35.47	13.54	8.99	0.69	84073.63
05:00	4.17	56.36	3.76	8.79	1.01	76613.73	1.79	39.79	12.78	7.29	0.67	83639.51
06:00	3.91	59.55	4.99	8.21	1.01	76884.75	1.90	43.66	10.46	8.13	0.67	83005.63
07:00	3.80	52.26	4.30	9.33	1.01	75800.53	1.35	39.16	11.69	8.03	0.68	84425.14
08:00	3.49	59.18	3.72	8.99	1.01	77102.48	1.20	34.37	11.88	8.58	0.69	84473.90
09:00	3.47	24.60	6.50	8.11	1.01	79945.78	0.85	38.64	14.57	8.39	0.75	84447.12
10:00	3.33	35.80	5.12	8.25	1.00	79846.37	1.29	50.22	11.98	11.05	0.78	87092.58
11:00	2.95	49.75	5.17	7.47	1.00	75734.41	2.01	42.64	13.94	7.83	0.77	81702.33
12:00	3.46	50.83	4.69	8.62	1.01	78965.33	0.98	38.58	11.33	8.75	0.77	82576.20
13:00	3.99	43.10	6.35	9.77	1.00	80954.23	1.55	40.20	12.13	7.25	0.77	82036.61
14:00	3.54	42.07	7.06	7.83	1.00	77752.67	2.42	45.91	10.35	8.29	0.77	82359.75
15:00	3.68	44.79	5.30	9.43	1.00	76738.70	3.66	42.93	14.27	8.72	0.77	83063.78
16:00	3.82	46.96	5.05	8.04	1.01	76953.75	2.47	47.66	11.01	8.65	0.77	82112.33
17:00	3.56	51.39	5.64	9.14	1.00	76627.37	1.86	49.62	9.78	8.42	0.77	82087.26
18:00	3.61	47.74	5.15	9.09	0.99	75508.42	1.34	40.93	10.63	7.19	0.77	84194.63
19:00	3.60	45.85	5.08	9.23	0.99	76662.83	1.85	45.49	9.48	8.78	0.77	83950.18
20:00	3.78	45.23	5.57	10.02	0.99	77682.11	1.79	45.51	9.71	9.09	0.77	83303.39
21:00	3.84	43.05	4.83	8.67	0.99	77336.85	1.83	48.45	8.90	9.33	0.77	83556.16
22:00	3.41	46.19	4.99	8.74	1.00	76677.96	1.81	42.08	10.61	8.90	0.77	84060.41
23:00	3.44	46.58	5.80	9.32	1.01	75603.79	1.79	41.06	10.46	7.14	0.77	82848.06