

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131227	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	%	Nm <sup>3</sup> /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm <sup>3</sup> /hr
00:00	3.56	54.81	5.39	8.63	0.97	83425.25	2.28	56.09	9.29	9.08	0.70	80369.87
01:00	3.07	54.75	7.10	9.96	0.97	83923.20	1.71	49.30	9.39	9.09	0.70	80473.62
02:00	3.84	55.25	6.31	8.46	0.97	83728.00	1.71	39.61	11.92	7.71	0.70	80789.23
03:00	3.73	55.48	5.56	7.72	0.97	84576.85	2.01	40.64	12.24	7.64	0.71	79476.26
04:00	3.94	55.77	5.74	9.49	0.97	83842.58	2.25	59.23	8.36	8.93	0.72	81459.60
05:00	3.60	57.46	5.84	8.52	0.97	84727.84	2.04	60.94	8.96	9.15	0.73	82392.28
06:00	4.03	58.48	5.79	9.71	0.97	84377.56	2.11	49.06	10.80	8.02	0.74	81716.57
07:00	4.06	56.56	6.71	8.36	0.97	84593.90	2.35	54.17	9.62	8.66	0.74	81699.08
08:00	4.33	55.40	7.28	10.14	0.97	83725.23	2.10	56.67	8.21	8.15	0.73	82391.93
09:00	3.72	42.17	6.92	9.71	0.97	84378.85	2.07	50.17	9.97	8.08	0.73	82013.33
10:00	3.80	46.56	6.10	8.40	0.99	83466.94	2.62	34.46	15.06	9.91	0.71	80584.52
11:00	3.54	46.28	10.01	8.24	0.99	81449.15	2.17	41.55	10.90	8.03	0.69	80807.51
12:00	4.32	45.80	8.74	7.84	0.99	81352.81	2.52	45.45	11.09	9.07	0.68	80562.49
13:00	4.67	46.32	10.02	7.26	0.99	79868.95	2.05	46.84	17.89	7.79	0.69	80887.76
14:00	4.83	45.13	18.74	8.47	1.00	81039.22	2.68	39.36	18.11	7.33	0.71	77856.52
15:00	4.76	42.53	12.74	8.21	0.98	79424.58	3.26	45.49	15.14	7.65	0.69	77311.88
16:00	4.92	49.17	15.33	9.43	0.99	81817.51	3.71	51.97	15.66	9.18	0.71	81180.27
17:00	4.34	45.51	10.52	9.37	0.99	82432.30	4.63	53.89	12.67	8.91	0.71	81334.74
18:00	3.90	49.31	8.79	10.10	0.98	84349.07	3.03	56.72	10.89	8.60	0.71	80611.34
19:00	4.05	48.18	7.71	7.78	0.97	83304.58	2.41	60.60	8.80	9.17	0.72	81350.78
20:00	4.03	50.52	8.48	9.16	0.97	82892.17	2.94	56.74	10.12	9.87	0.73	80651.81
21:00	4.37	47.38	15.71	9.72	0.98	82883.70	2.51	55.94	9.67	9.03	0.73	81778.91
22:00	3.92	45.85	9.77	7.88	0.98	81702.02	2.38	59.61	8.27	9.09	0.73	81839.78
23:00	3.58	51.02	6.39	9.63	0.97	81550.23	2.36	61.04	8.32	8.72	0.74	81900.28