

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100906	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	3.11	61.34	7.12	11.01	0.94	81812.67	5.11	60.97	13.96	12.19	1.01	80554.40
01:00	3.31	63.76	6.43	13.67	0.95	83579.43	5.01	63.43	10.83	13.47	1.02	81728.65
02:00	2.89	60.12	12.43	11.29	0.99	83592.99	4.51	62.20	15.84	12.10	1.04	83742.20
03:00	2.84	58.97	8.57	12.31	1.00	83425.35	5.29	56.80	8.00	13.16	1.03	80731.80
04:00	2.48	63.80	8.31	12.51	1.00	83922.08	4.88	54.36	10.78	11.89	1.03	82859.73
05:00	2.22	62.85	6.79	12.41	1.00	83298.09	4.24	57.93	6.95	11.89	1.04	84015.56
06:00	1.97	58.07	12.34	12.00	0.95	84199.33	4.23	59.88	10.41	12.71	1.03	82762.22
07:00	2.45	61.53	4.62	11.48	0.97	81642.31	3.82	61.81	7.97	12.63	1.03	84186.86
08:00	3.05	63.18	7.75	12.81	0.99	84253.52	3.92	57.04	10.21	11.84	1.04	83665.24
09:00	3.18	47.34	9.51	9.23	1.01	84469.99	5.08	50.42	7.09	12.28	1.03	86162.88
10:00	3.74	53.32	7.81	12.38	1.04	84258.91	4.60	53.71	7.30	11.06	1.05	90772.21
11:00	3.56	55.66	9.01	12.50	1.01	85529.72	4.72	53.80	10.09	12.17	1.03	84095.78
12:00	2.89	60.69	3.55	12.35	1.01	82013.76	5.21	57.27	9.84	12.16	1.02	86294.99
13:00	2.85	62.21	6.41	12.71	1.05	81684.18	6.01	55.55	9.17	13.13	1.03	84288.25
14:00	3.58	59.61	7.30	9.65	1.07	84681.59	5.03	55.42	6.26	12.28	1.06	84269.45
15:00	3.62	53.56	8.46	11.98	1.02	84038.63	3.97	51.65	8.04	13.07	1.03	84922.26
16:00	4.47	57.00	15.11	13.75	0.99	84189.38	4.54	56.61	12.20	11.83	1.03	84327.04
17:00	2.86	61.04	7.54	11.01	1.02	83965.07	3.81	61.47	13.47	12.62	1.04	82629.88
18:00	2.04	63.56	6.27	13.04	1.03	84919.64	3.36	61.45	12.08	11.78	1.06	84866.82
19:00	2.44	67.51	5.80	11.57	1.02	85286.07	2.88	63.59	11.55	12.49	1.06	84254.65
20:00	2.49	60.83	12.18	12.28	1.03	85227.82	3.22	65.13	12.75	12.94	1.06	84164.80
21:00	無效	無效	無效	無效	1.02	無效	無效	無效	無效	無效	無效	無效
22:00	2.63	58.58	6.38	12.65	1.01	85579.25	4.22	65.47	11.36	12.11	1.04	82903.68
23:00	2.43	60.11	7.20	12.32	1.01	86024.09	3.53	67.43	11.51	11.75	1.05	85292.06