

連續自動監測紀錄日報彙總表

1061216		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	10.05	93.27	19.76	22.56	0.78	66687.23	7.71	65.13	13.11	8.30	1.18	70979.63
01:00	5.98	77.86	21.18	15.12	0.79	68442.28	7.30	61.96	18.03	8.40	1.18	72057.72
02:00	4.86	91.48	18.51	14.12	0.80	66329.80	7.38	76.67	17.97	7.88	1.19	72642.46
03:00	4.17	88.04	19.98	12.24	0.82	66269.48	7.20	67.62	13.24	7.61	1.19	73650.17
04:00	8.15	93.46	18.50	13.65	0.83	67122.58	7.08	67.01	9.74	7.24	1.21	74621.97
05:00	8.19	88.63	19.84	12.71	0.83	65009.82	7.06	72.88	12.31	7.77	1.20	70158.22
06:00	6.17	82.90	19.82	11.33	0.83	67253.89	6.97	67.57	9.90	7.64	1.22	71746.90
07:00	11.16	89.35	21.99	21.11	0.85	67397.65	7.05	66.73	25.22	6.96	1.22	72701.04
08:00	10.80	98.04	17.97	19.47	0.84	65889.46	8.92	68.52	50.69	7.66	1.22	71049.43
09:00	10.19	88.33	18.76	17.64	0.75	69438.02	8.55	71.76	23.70	7.27	1.20	68477.64
10:00	8.99	82.03	19.43	16.10	0.76	69452.67	7.99	72.81	8.69	8.93	1.18	66845.73
11:00	9.93	90.15	19.98	22.28	0.71	65238.35	7.76	69.89	11.53	7.69	1.18	69403.45
12:00	7.60	85.12	30.28	15.07	0.70	68249.78	8.59	69.34	29.96	8.02	1.19	69987.95
13:00	7.51	82.92	24.90	13.31	0.70	65152.30	8.37	72.27	22.05	9.13	1.19	69011.09
14:00	6.22	78.58	27.66	12.09	0.71	68121.92	8.17	65.05	18.83	9.03	1.16	69847.91
15:00	7.36	83.09	25.28	14.52	0.68	68293.96	10.88	74.41	48.11	11.14	1.18	70611.40
16:00	9.61	89.47	29.61	25.96	0.67	65334.99	9.23	82.21	14.37	14.17	1.20	68447.07
17:00	4.20	94.39	19.72	20.49	0.65	63679.15	7.57	78.60	9.86	10.20	1.18	69165.24
18:00	2.71	82.58	20.54	12.34	0.66	65940.65	7.03	78.50	7.62	8.99	1.18	69486.78
19:00	3.34	81.15	20.73	11.54	0.66	64994.83	7.09	72.96	21.95	9.31	1.20	68927.80
20:00	4.13	83.82	21.03	15.06	0.62	65431.90	7.10	74.37	23.92	9.26	1.18	69198.05
21:00	3.30	97.75	18.12	15.60	0.61	64206.67	7.65	68.32	11.59	9.22	1.16	68392.93
22:00	2.77	79.14	18.68	13.18	0.61	65818.40	7.85	69.29	11.95	8.73	1.17	68659.41
23:00	2.58	86.21	18.81	13.29	0.61	65171.42	7.54	76.29	10.95	9.84	1.17	66620.64