

連續自動監測紀錄日報彙總表

1071218		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	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	7.60	74.29	3.35	5.36	0.80	80248.36	14.32	79.48	5.79	4.19	1.40	68930.07
01:00	7.79	73.79	3.40	6.35	0.79	80380.12	14.34	80.77	6.15	4.17	1.39	68115.45
02:00	8.09	83.89	1.00	6.93	0.81	81803.88	14.30	83.01	5.85	4.22	1.39	68955.95
03:00	7.81	85.17	0.92	6.14	0.82	82291.84	14.56	95.40	3.77	3.89	1.38	67068.92
04:00	7.99	84.08	1.02	6.57	0.80	81681.01	14.16	91.92	3.97	4.02	1.40	68907.26
05:00	8.69	83.15	0.95	8.81	0.80	82411.13	13.80	90.84	11.73	3.82	1.38	70167.68
06:00	9.30	78.65	2.81	10.00	0.81	81165.96	17.15	91.36	34.82	3.80	1.39	69506.41
07:00	7.60	89.21	1.10	6.48	0.81	79335.99	14.29	84.35	34.55	3.78	1.37	70951.24
08:00	6.88	80.97	5.25	4.06	0.80	85198.67	14.40	79.13	32.78	5.10	1.39	70795.19
09:00	11.12	67.36	18.99	9.29	0.83	83848.58	14.52	84.55	4.99	4.27	1.40	67725.05
10:00	8.19	75.92	0.90	5.58	0.82	82878.43	13.37	78.81	51.52	4.48	1.42	72022.42
11:00	8.13	72.01	2.87	5.39	0.83	84204.48	13.67	68.97	34.82	4.23	1.42	71052.94
12:00	8.39	78.33	3.14	5.94	0.81	81394.82	14.32	76.40	14.77	4.69	1.43	68793.99
13:00	10.48	73.23	8.10	9.76	0.85	86505.45	14.08	71.77	21.38	4.63	1.45	70024.05
14:00	8.96	82.55	3.96	10.05	0.84	82224.09	14.45	73.47	16.08	5.36	1.46	68052.03
15:00	9.24	81.51	2.85	11.52	0.82	80679.51	14.75	79.15	21.96	5.91	1.44	68410.60
16:00	10.71	72.10	11.34	13.06	0.83	82130.91	15.45	72.75	26.78	7.40	1.43	69745.10
17:00	12.27	82.90	5.22	14.14	0.84	80568.19	18.46	74.92	28.35	13.80	1.45	68976.10
18:00	11.58	84.55	3.36	11.45	0.81	80660.46	16.67	78.42	22.96	13.57	1.42	68731.95
19:00	12.57	83.72	2.24	13.93	0.84	81650.56	14.35	72.31	22.73	8.76	1.43	70575.25
20:00	9.18	91.22	0.97	8.62	0.84	77266.26	14.51	78.09	7.30	6.70	1.45	67399.09
21:00	18.07	79.91	8.93	25.72	0.85	80346.08	18.75	81.76	8.98	11.41	1.45	68622.76
22:00	16.78	85.41	5.83	19.75	0.85	76491.80	18.24	75.03	29.33	15.87	1.46	70182.89
23:00	9.48	92.01	3.31	12.16	0.85	77686.36	17.19	86.73	16.47	14.33	1.43	68498.30