

連續自動監測紀錄日報彙總表

1071001		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	10.75	78.03	0.94	10.53	1.61	79328.75	12.26	70.89	8.74	1.77	1.56	76961.59
01:00	10.58	82.25	1.79	11.03	1.61	79194.31	13.18	72.67	13.47	2.89	1.57	76599.07
02:00	9.69	82.64	0.70	10.60	1.59	81179.55	11.71	72.41	7.41	1.96	1.55	77280.67
03:00	8.72	80.07	1.33	9.81	1.59	79124.83	12.67	72.19	14.70	2.27	1.54	77716.84
04:00	9.89	84.07	2.96	13.11	1.59	78161.11	13.04	75.66	12.83	3.22	1.52	75062.36
05:00	7.92	81.12	2.64	9.69	1.61	79503.04	12.48	76.06	11.78	2.54	1.53	76356.67
06:00	9.23	79.59	1.21	6.37	1.62	80021.33	11.71	80.42	10.22	1.98	1.52	76358.38
07:00	11.07	79.21	1.60	8.72	1.60	78389.55	12.50	71.36	29.59	1.67	1.53	78348.92
08:00	11.49	73.00	1.91	9.33	1.62	80417.59	11.20	69.25	15.17	1.46	1.54	75807.09
09:00	8.95	83.05	0.82	8.56	1.61	80744.62	13.45	74.05	27.85	2.55	1.53	76785.27
10:00	11.18	72.95	2.81	11.19	1.63	77752.63	13.58	79.69	6.82	2.83	1.56	74968.23
11:00	7.88	77.36	0.97	7.32	1.61	78858.29	13.81	76.05	23.58	3.55	1.48	75580.79
12:00	7.45	73.64	1.43	7.25	1.63	80940.45	11.87	71.76	23.20	2.50	1.50	77587.60
13:00	6.63	80.18	0.62	5.01	1.63	77871.67	12.29	85.17	6.06	2.16	1.51	73882.73
14:00	7.72	74.63	9.66	6.10	1.63	76630.16	12.32	79.71	14.71	1.69	1.51	73164.78
15:00	7.05	81.06	3.84	5.91	1.63	76438.21	13.36	87.01	25.86	4.17	1.50	72644.32
16:00	6.42	86.97	0.73	5.39	1.63	79012.58	11.88	84.71	3.44	1.93	1.49	73548.01
17:00	6.27	84.16	0.73	3.99	1.62	80513.48	11.75	82.91	5.36	1.67	1.50	74474.49
18:00	8.12	83.69	2.67	5.27	1.63	81805.22	11.95	84.34	6.01	1.62	1.50	74084.91
19:00	8.21	88.38	2.14	5.85	1.64	81019.79	11.88	80.58	6.81	1.57	1.53	72759.89
20:00	9.03	86.50	4.42	6.80	1.62	80456.32	11.21	74.94	9.50	1.28	1.54	75197.84
21:00	8.57	90.14	1.32	7.13	1.61	79225.93	11.83	80.13	34.83	1.06	1.53	74349.21
22:00	9.02	96.98	0.75	8.41	1.60	80031.31	11.92	81.40	12.96	1.12	1.53	73498.10
23:00	7.48	102.14	0.25	6.11	1.62	80310.61	11.61	87.13	4.02	1.14	1.55	73591.72