

連續自動監測紀錄日報彙總表

1080106		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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	7.47	86.15	1.15	8.84	0.86	79659.80	14.84	84.06	9.35	9.05	1.51	68630.98
01:00	7.84	73.82	2.89	8.68	0.85	82135.63	14.68	77.12	7.08	7.17	1.48	67834.82
02:00	7.16	81.52	0.96	6.37	0.84	82095.36	14.71	79.49	3.75	7.47	1.50	68063.48
03:00	7.80	77.07	1.78	8.33	0.80	83014.87	14.92	87.23	1.94	6.53	1.46	65518.64
04:00	7.37	80.57	1.33	6.19	0.82	82313.37	14.70	90.33	1.81	6.34	1.45	67012.59
05:00	8.03	74.94	1.09	9.19	0.83	83148.75	14.51	80.00	2.75	5.64	1.48	66494.92
06:00	7.96	73.21	2.59	8.40	0.82	82476.61	15.00	76.69	4.72	5.44	1.47	67203.84
07:00	8.49	80.69	1.22	8.24	0.80	82448.92	15.71	87.74	1.90	10.36	1.48	66743.56
08:00	9.00	80.54	1.26	9.63	0.82	83534.43	15.20	94.59	2.40	7.93	1.48	67213.15
09:00	7.87	76.87	1.33	6.42	0.81	82168.81	14.50	72.38	18.41	6.12	1.47	67399.05
10:00	8.72	83.22	7.06	9.94	0.79	81784.90	14.86	89.13	3.07	4.63	1.48	66281.34
11:00	9.98	80.19	4.73	12.07	0.78	82551.26	14.34	81.97	5.67	4.40	1.49	68435.02
12:00	9.47	85.03	1.36	10.08	0.78	82727.39	14.49	76.58	22.28	3.99	1.53	67706.50
13:00	10.25	83.39	2.52	12.95	0.79	79889.06	14.56	78.59	16.26	3.88	1.51	68288.51
14:00	10.53	80.20	13.14	11.84	0.79	81050.15	14.89	78.92	35.41	4.75	1.51	69128.20
15:00	8.56	85.77	3.70	11.20	0.80	79584.56	14.77	85.00	4.28	5.45	1.52	67856.99
16:00	7.50	84.21	6.05	11.05	0.81	80480.76	15.29	76.41	9.52	6.34	1.52	68073.20
17:00	7.25	81.31	8.66	8.01	0.80	83577.57	14.98	87.66	7.73	5.60	1.48	67242.48
18:00	6.95	104.20	0.73	6.46	0.79	83942.21	15.48	82.64	7.81	9.86	1.52	68071.65
19:00	8.27	88.43	2.49	11.41	0.79	80712.53	14.87	82.77	4.06	8.96	1.47	66121.02
20:00	8.42	74.98	2.64	10.31	0.80	83373.71	14.68	99.28	1.69	5.59	1.48	65783.28
21:00	7.78	85.09	1.46	10.85	0.81	82080.16	14.55	81.40	14.23	4.52	1.49	68412.36
22:00	8.38	89.02	0.90	10.27	0.81	81207.72	14.63	80.55	3.26	4.78	1.48	68273.49
23:00	8.37	87.27	0.63	9.98	0.81	83559.53	14.64	91.87	2.11	4.32	1.48	66880.85