

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100408		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	5.56	67.45	5.34	17.36	1.08	82153.96	5.97	62.39	12.38	10.71	0.97	81157.58
01:00	5.77	67.72	4.95	16.82	1.08	82342.25	4.74	64.49	12.56	7.89	0.98	82956.65
02:00	4.68	70.12	3.70	13.84	1.07	82631.62	5.57	64.45	8.58	8.28	0.98	79895.41
03:00	5.00	69.53	5.51	14.97	1.09	81196.00	6.31	66.19	10.05	12.10	0.98	83444.32
04:00	4.46	66.44	4.70	13.81	1.08	81867.71	5.97	63.10	13.71	11.73	0.98	79944.25
05:00	3.70	70.71	5.65	10.88	1.06	80295.08	4.38	65.40	7.78	6.29	0.96	78721.55
06:00	3.78	63.85	5.80	6.35	1.07	82532.34	5.11	66.95	8.45	5.66	0.98	78865.11
07:00	6.48	64.32	6.78	10.72	1.08	84666.46	4.31	64.59	6.25	10.70	0.99	81031.04
08:00	5.52	67.46	5.07	8.16	1.08	83233.39	5.05	69.02	7.45	15.29	0.96	79753.79
09:00	7.48	57.99	3.79	13.97	1.09	84606.55	7.24	60.84	7.47	18.07	0.98	86148.67
10:00	6.18	66.20	4.08	17.27	1.11	84872.78	無效	無效	無效	無效	0.98	無效
11:00	5.79	64.23	6.02	17.13	1.11	84706.93	6.10	59.34	9.50	15.56	0.99	84506.32
12:00	6.72	64.20	7.70	18.50	1.11	86541.38	6.74	61.93	10.91	17.03	0.98	83170.53
13:00	5.66	68.08	4.78	17.56	1.09	81874.78	6.07	59.91	10.19	15.32	0.96	79878.16
14:00	5.84	66.03	5.13	17.94	1.10	82203.57	5.88	64.78	7.10	12.73	0.96	78967.09
15:00	5.98	64.79	8.97	13.55	1.09	84835.25	6.18	63.88	10.65	12.93	0.98	82097.73
16:00	5.87	68.11	6.98	9.37	1.08	80694.94	6.00	67.89	7.80	11.91	0.97	76674.21
17:00	4.34	69.17	4.16	6.81	1.08	79144.93	5.09	67.63	7.90	11.77	0.96	77984.72
18:00	4.14	67.65	4.29	6.31	1.08	80443.93	4.47	62.52	7.55	9.13	0.98	78783.92
19:00	5.22	70.51	4.00	7.22	1.08	81290.30	4.63	61.52	8.48	9.68	0.99	80112.79
20:00	6.36	63.56	4.12	9.88	1.08	82873.76	4.06	57.33	9.22	8.52	0.98	80700.23
21:00	9.00	64.58	5.47	13.55	1.09	82218.18	6.91	63.39	9.31	7.85	0.97	78546.57
22:00	5.50	65.55	4.39	8.32	1.09	80364.76	4.81	71.01	9.36	6.49	0.96	74851.48
23:00	5.68	69.37	4.51	9.22	1.09	80128.64	6.31	65.21	8.89	11.43	0.96	78747.39