

連續自動監測紀錄日報彙總表

1071216		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002						
時間	監測項目	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		7.39	81.39	2.26	5.84	0.80	75823.12	15.66	85.42	4.42	7.91	1.41	66290.78
01:00		8.06	76.67	2.11	7.42	0.80	78791.41	15.30	84.25	6.11	6.75	1.41	66319.53
02:00		9.54	72.44	6.21	10.71	0.83	81632.46	15.73	91.24	2.23	7.98	1.44	65994.50
03:00		7.54	84.97	2.32	7.23	0.84	75302.40	16.12	92.93	13.21	7.73	1.44	65714.37
04:00		8.84	73.73	2.74	8.69	0.82	81284.41	15.53	86.02	1.91	8.23	1.44	66210.36
05:00		10.24	73.65	12.31	13.96	0.82	78992.33	15.17	88.41	2.86	7.23	1.43	64698.21
06:00		11.90	72.68	23.84	15.58	0.82	81468.72	15.17	85.67	30.78	5.28	1.43	64658.57
07:00		11.89	82.78	18.91	17.52	0.84	77084.69	17.76	91.37	41.39	10.78	1.45	64658.06
08:00		9.83	73.27	3.96	10.77	0.84	80051.99	17.69	82.35	44.77	13.26	1.44	65733.53
09:00		13.15	76.87	12.56	17.58	0.85	79889.09	18.72	86.40	11.13	12.63	1.42	64545.97
10:00		10.28	83.45	3.39	12.60	0.85	77304.20	18.37	83.65	29.72	16.37	1.41	64021.55
11:00		10.05	77.69	4.35	12.18	0.86	80354.65	18.74	85.22	6.35	15.93	1.39	63634.85
12:00		9.94	76.04	17.92	10.89	0.87	81860.97	16.25	87.61	2.17	12.61	1.45	65405.80
13:00		9.53	76.72	3.89	10.37	0.85	81587.93	18.51	84.35	2.61	17.34	1.43	64650.75
14:00		8.81	70.23	4.49	10.70	0.84	80140.84	18.06	85.12	6.76	12.78	1.41	64018.35
15:00		8.88	73.37	5.23	10.06	0.85	79486.94	16.33	81.98	13.56	12.03	1.42	66947.43
16:00		9.21	78.06	12.68	9.96	0.87	82015.90	16.09	79.20	30.67	9.98	1.43	65910.41
17:00		7.99	80.33	2.73	7.99	0.88	79985.24	16.09	87.75	4.31	9.85	1.43	66059.95
18:00		10.01	83.67	6.76	8.50	0.89	82221.98	16.19	85.16	17.36	9.71	1.45	65613.92
19:00		10.69	81.81	4.50	10.89	0.87	80422.76	14.83	90.30	9.17	7.72	1.44	66050.59
20:00		11.76	83.70	12.19	13.14	0.86	80433.86	15.36	104.96	7.60	6.82	1.45	61837.07
21:00		10.55	74.20	5.88	9.48	0.86	81138.03	14.27	91.40	32.50	5.03	1.45	68494.03
22:00		9.07	77.12	2.29	8.22	0.85	76543.09	15.81	89.55	10.15	6.07	1.45	65919.51
23:00		10.08	79.43	5.19	10.14	0.83	81673.81	16.20	80.90	10.33	8.37	1.43	66906.18