

連續自動監測紀錄日報彙總表

1071215		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	7.98	78.22	4.23	8.18	0.76	79725.18	15.62	95.53	3.69	9.32	1.39	65091.14
01:00	9.96	85.49	2.16	10.39	0.76	82141.00	14.86	94.67	2.84	9.54	1.39	67090.56
02:00	8.35	97.49	0.87	9.22	0.75	78452.08	15.27	100.07	2.02	8.48	1.39	66431.31
03:00	8.72	80.67	2.57	8.95	0.75	81593.67	16.74	86.91	22.96	7.59	1.39	67779.74
04:00	8.47	79.02	29.10	9.50	0.75	82593.97	15.41	83.48	6.55	11.05	1.39	68740.22
05:00	10.32	74.62	2.24	12.38	0.75	83635.42	14.45	81.17	8.12	6.94	1.39	68039.50
06:00	7.69	92.00	1.30	7.75	0.75	77880.23	15.81	93.29	1.96	8.32	1.41	67117.59
07:00	9.20	75.48	19.75	8.60	0.75	83576.02	16.81	92.36	2.15	11.20	1.40	67198.46
08:00	12.06	68.31	6.70	11.21	0.76	81784.07	16.25	80.37	5.21	10.93	1.40	68325.78
09:00	10.92	72.76	11.19	10.96	0.78	81970.60	14.74	89.96	7.49	9.78	1.39	68237.50
10:00	9.75	88.68	0.50	7.99	0.79	79939.83	15.25	73.08	17.42	7.80	1.41	69305.96
11:00	15.34	70.43	8.38	10.78	0.80	82875.25	15.21	77.28	9.80	6.92	1.40	67763.93
12:00	11.55	78.23	20.90	9.26	0.81	82746.99	15.76	82.47	6.97	8.78	1.42	67827.36
13:00	9.16	87.79	1.20	8.82	0.82	82725.87	15.18	90.85	2.84	7.01	1.41	67023.95
14:00	9.43	81.16	3.51	11.54	0.82	80823.61	16.43	90.68	7.38	7.82	1.44	67046.35
15:00	12.48	77.50	8.42	14.29	0.80	81603.43	16.90	84.65	7.96	8.89	1.41	65586.80
16:00	13.12	73.07	14.94	19.73	0.80	80865.54	16.54	86.16	26.68	11.80	1.41	68350.28
17:00	11.59	80.65	12.16	17.94	0.81	79211.15	15.37	86.05	9.06	9.75	1.42	68043.37
18:00	9.41	86.22	4.00	10.64	0.82	77615.68	15.09	93.15	2.59	7.86	1.43	66888.76
19:00	12.16	78.50	3.65	12.92	0.82	78925.73	15.25	87.22	6.47	8.35	1.43	66665.36
20:00	10.32	75.31	2.80	9.89	0.80	79610.44	14.98	77.58	16.94	6.66	1.40	70208.16
21:00	8.51	82.96	3.57	9.72	0.80	76114.09	16.60	87.73	4.57	11.09	1.41	66989.02
22:00	7.99	89.27	1.99	7.58	0.80	78424.57	15.38	81.78	5.05	8.26	1.41	68487.11
23:00	7.33	89.52	0.56	6.26	0.80	76084.52	15.13	86.07	4.51	8.53	1.40	67484.67