

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070616		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002					
監測 項目  時間	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	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	11.92	73.08	8.12	13.14	1.33	62558.00	8.20	55.83	5.05	2.52	1.54	73360.98
01:00	11.50	66.90	7.44	13.35	1.34	64809.97	8.17	47.48	12.57	1.94	1.55	75342.82
02:00	11.10	64.75	10.46	13.06	1.34	65898.02	8.26	50.40	5.83	2.22	1.55	75456.07
03:00	10.81	61.13	8.15	13.07	1.35	65827.64	8.22	47.52	7.19	1.98	1.55	77726.87
04:00	11.30	54.15	27.71	13.01	1.34	66526.05	8.39	57.21	5.83	2.45	1.55	76053.37
05:00	10.39	60.42	8.47	13.00	1.36	64782.05	8.48	52.47	6.08	1.98	1.55	73519.94
06:00	10.64	66.74	8.29	14.76	1.37	64493.32	8.41	51.38	6.77	1.41	1.55	75080.03
07:00	11.60	56.77	13.69	35.85	1.40	67006.84	8.24	52.25	9.41	1.62	1.57	72935.34
08:00	12.02	56.51	14.56	27.24	1.35	66233.72	8.21	38.28	31.78	3.58	1.56	78123.96
09:00	12.19	50.90	14.96	19.42	1.27	67596.56	9.23	59.39	13.08	6.28	1.55	72189.46
10:00	12.78	54.47	15.96	16.40	1.26	65899.77	9.28	48.25	9.27	12.61	1.55	75264.82
11:00	12.95	60.03	9.86	14.71	1.24	64247.77	9.07	55.99	4.90	10.80	1.54	70663.75
12:00	13.33	65.96	7.36	14.42	1.23	63180.80	8.85	46.33	10.49	8.37	1.54	73773.54
13:00	12.91	62.33	7.06	12.95	1.21	60100.65	9.07	55.09	13.57	8.64	1.53	70747.40
14:00	14.13	70.91	7.61	14.24	1.20	61494.01	9.26	55.70	7.81	8.95	1.55	72578.21
15:00	14.74	64.37	20.75	13.96	1.19	65290.90	9.18	50.52	7.35	9.29	1.55	74218.34
16:00	15.13	58.44	18.04	13.47	1.20	66400.72	9.10	47.23	29.33	8.18	1.55	76733.76
17:00	15.05	57.95	11.72	13.36	1.21	64079.88	8.91	44.51	17.14	9.38	1.56	78357.04
18:00	13.34	63.97	7.88	13.51	1.20	61217.70	8.93	52.66	11.73	7.41	1.56	74167.80
19:00	13.94	76.68	6.89	14.18	1.22	62382.07	8.69	44.37	19.05	6.66	1.56	76767.83
20:00	13.62	60.92	17.22	13.49	1.22	67120.61	8.56	39.41	38.96	5.58	1.58	79461.37
21:00	13.69	66.82	8.18	13.84	1.22	63635.32	8.34	40.34	9.69	5.85	1.57	78370.77
22:00	12.67	56.43	13.04	13.82	1.24	66427.36	8.39	42.84	8.17	5.41	1.57	76941.06
23:00	12.98	57.48	21.18	13.13	1.25	68351.32	8.45	56.32	3.03	4.81	1.56	74006.20