

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070211		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	3.39	57.24	31.30	11.29	1.05	58493.92	6.78	67.82	8.21	7.57	1.34	70703.80
01:00	3.37	72.93	9.72	2.42	1.04	59338.86	6.47	63.56	8.31	7.80	1.34	69582.95
02:00	3.07	57.14	10.00	12.03	1.02	61399.83	6.89	67.23	10.25	8.60	1.34	68939.61
03:00	3.01	70.18	10.76	12.45	1.03	62752.23	6.26	72.98	9.03	8.78	1.34	69561.56
04:00	3.59	67.53	17.70	14.34	1.02	64193.40	6.46	72.80	8.83	8.17	1.36	71913.72
05:00	3.89	75.64	11.30	19.39	0.98	63308.94	6.18	62.49	15.57	8.40	1.36	69660.24
06:00	3.13	65.77	8.96	17.12	0.93	59943.25	6.32	70.01	22.12	9.18	1.35	69046.46
07:00	4.33	63.51	18.00	14.98	0.92	60996.06	7.80	77.84	14.90	11.74	1.36	69126.39
08:00	3.13	66.77	8.33	16.68	0.92	60779.30	6.69	60.92	12.90	10.00	1.34	72561.11
09:00	2.89	75.43	11.93	14.69	0.92	60539.68	7.16	80.14	13.78	10.01	1.37	70424.41
10:00	3.55	60.43	18.93	13.35	0.91	65057.24	6.90	80.98	14.30	10.79	1.37	68147.47
11:00	3.39	71.60	15.67	28.04	0.91	62681.29	6.58	63.67	11.98	9.90	1.35	71332.31
12:00	3.67	67.61	35.82	22.78	0.90	65463.53	7.61	62.58	10.73	14.67	1.35	72181.99
13:00	3.45	55.18	45.28	21.36	0.91	66291.75	7.55	75.99	6.84	12.50	1.36	72904.50
14:00	3.11	49.32	17.51	16.68	0.88	65569.88	7.58	69.82	5.53	12.13	1.35	69475.29
15:00	3.45	64.72	5.84	15.36	0.86	63486.01	6.68	68.50	5.06	9.50	1.34	70255.29
16:00	3.29	82.19	5.53	13.86	0.85	63863.67	6.56	65.41	9.07	7.94	1.34	68522.42
17:00	3.98	67.11	9.63	14.81	0.86	66324.65	6.62	63.10	8.53	13.28	1.36	72696.65
18:00	5.25	55.48	7.19	18.89	0.86	67990.57	6.53	60.44	7.23	8.13	1.34	67792.41
19:00	3.66	70.47	7.09	18.71	0.86	63714.68	6.19	59.19	9.98	7.18	1.34	70583.77
20:00	2.80	60.98	18.82	13.34	0.86	66660.67	6.29	70.98	10.28	3.21	1.34	67458.24
21:00	2.72	63.16	6.08	12.50	0.85	63207.88	6.10	62.04	15.98	2.62	1.33	70550.23
22:00	2.57	63.59	14.28	12.02	0.84	65350.67	6.32	74.46	6.78	2.88	1.38	69750.86
23:00	2.86	51.24	17.48	11.48	0.85	64954.18	6.33	75.75	20.03	2.06	1.38	72388.30