

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070209		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002						
時間	監測項目	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		3.48	64.80	49.87	14.91	0.92	68178.90	6.37	72.45	5.34	10.61	1.35	67884.10
01:00		2.79	63.36	32.76	13.62	0.91	67136.10	6.45	68.40	7.01	10.62	1.35	69204.49
02:00		2.66	59.99	17.76	13.24	0.89	66404.70	6.41	63.87	10.32	9.63	1.36	69614.18
03:00		3.17	60.70	22.36	13.80	0.92	67153.62	6.35	78.13	5.87	11.35	1.38	72178.65
04:00		2.60	67.62	19.62	13.84	0.94	66421.96	6.40	72.99	6.05	11.66	1.38	69231.04
05:00		2.56	63.29	29.12	13.05	0.96	65504.94	6.26	77.56	5.88	11.33	1.38	69624.94
06:00		2.18	50.23	28.07	11.52	1.01	67699.71	6.23	74.69	8.67	11.94	1.38	72701.06
07:00		3.71	58.96	34.02	11.80	1.08	67942.83	6.10	81.71	10.67	11.64	1.39	72442.88
08:00		3.25	70.92	30.68	12.74	1.13	64484.50	6.04	81.27	13.03	10.08	1.40	73609.85
09:00		3.20	69.34	23.57	12.84	1.08	64154.69	6.20	62.35	13.52	9.63	1.36	71098.64
10:00		3.36	68.03	29.86	12.86	1.11	63813.60	6.86	52.62	41.37	8.60	1.38	76209.46
11:00		3.96	75.94	21.63	12.68	1.09	64546.02	7.15	71.58	14.48	保養	1.38	73439.36
12:00		4.01	77.09	19.42	保養	1.04	64677.08	7.16	55.44	54.82	保養	1.36	72723.48
13:00		4.44	63.78	44.32	17.87	1.10	66612.96	7.20	64.75	39.07	保養	1.38	73907.94
14:00		5.56	66.97	22.08	18.20	1.10	66198.98	8.99	66.26	14.36	保養	1.39	72850.50
15:00		5.00	68.93	33.56	18.31	1.06	66717.56	8.40	65.50	33.10	14.34	1.38	73036.22
16:00		4.68	70.15	35.70	17.58	1.04	64000.58	7.36	65.37	15.74	9.74	1.36	71426.64
17:00		3.99	62.74	46.13	15.02	1.04	65656.90	7.04	59.03	23.23	7.13	1.37	73304.90
18:00		4.47	66.19	24.77	13.93	1.02	64814.42	7.41	70.18	23.62	7.36	1.38	70869.49
19:00		7.90	68.17	25.16	15.30	1.07	65806.12	9.61	70.88	44.43	10.86	1.39	70583.67
20:00		8.98	91.00	16.16	22.52	1.11	61505.04	8.02	68.95	13.42	9.56	1.38	69600.77
21:00		5.09	74.75	10.52	20.69	1.07	65288.98	7.38	68.40	14.02	8.79	1.38	73631.26
22:00		4.35	80.48	7.63	17.09	1.08	63533.23	7.34	64.98	13.36	8.59	1.38	70765.98
23:00		4.28	72.76	7.43	16.07	1.08	65376.13	7.04	63.27	10.31	8.38	1.38	72915.79