

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070422		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		8.88	76.40	4.84	9.16	1.08	63594.18	7.23	50.15	12.09	11.03	1.48	75429.12
01:00		8.82	77.22	4.37	8.55	1.10	64136.04	7.25	62.43	5.61	11.11	1.48	73404.67
02:00		8.69	59.65	11.56	8.51	1.11	67946.29	7.14	49.73	9.25	10.61	1.48	74749.16
03:00		8.66	59.88	8.55	8.56	1.12	67584.17	7.26	50.50	14.45	10.50	1.48	76182.35
04:00		9.46	62.57	22.07	9.12	1.10	67320.21	7.32	51.51	9.32	11.23	1.48	74774.28
05:00		9.75	64.16	10.20	10.91	1.11	66216.32	7.41	52.65	20.93	11.69	1.47	73235.95
06:00		9.14	73.04	6.99	10.40	1.13	65188.55	7.13	47.82	13.23	10.46	1.48	77246.75
07:00		9.43	72.35	5.46	10.05	1.12	64385.45	7.16	53.70	8.45	11.98	1.49	73386.82
08:00		8.98	63.58	8.35	9.16	1.10	68751.39	7.14	47.86	19.65	14.02	1.51	79833.92
09:00		9.27	59.28	5.89	13.26	1.09	67304.71	7.09	43.47	19.77	14.43	1.48	77553.83
10:00		10.77	66.56	10.30	11.50	1.05	66670.13	6.84	40.13	19.66	19.07	1.47	78340.1
11:00		11.34	74.65	15.17	10.93	1.03	65807.56	7.40	46.03	39.98	18.63	1.47	78645.84
12:00		11.34	72.22	23.16	10.39	1.03	66737.48	7.95	42.14	16.98	17.02	1.47	75458.78
13:00		12.77	70.38	25.20	11.74	1.02	65455.04	8.79	44.42	64.44	17.62	1.47	81338.48
14:00		12.15	65.95	30.37	11.29	1.01	66248.25	7.97	48.83	21.72	17.54	1.46	77568.52
15:00		12.55	70.17	25.94	11.54	1.00	65410.82	8.59	46.21	20.97	17.39	1.46	76767.84
16:00		12.48	71.22	39.01	11.35	1.00	66386.56	8.01	62.39	15.71	17.18	1.47	78145
17:00		11.68	80.50	8.94	10.96	0.98	63072.39	7.55	61.13	6.27	16.55	1.47	78441.42
18:00		10.34	55.43	37.74	9.11	0.98	67630.20	7.18	64.93	12.36	16.04	1.50	81693.43
19:00		10.24	70.69	11.09	8.57	1.00	64164.95	6.88	55.73	7.42	15.60	1.48	79307.55
20:00		9.64	71.60	9.38	8.81	0.99	66104.84	6.82	62.43	21.67	14.41	1.52	84591.06
21:00		9.42	75.73	7.77	8.51	1.03	61559.21	6.78	55.98	6.54	13.64	1.47	77280.46
22:00		9.21	62.99	17.10	8.04	1.06	67151.94	6.87	54.95	5.02	12.85	1.46	75606.13
23:00		9.05	57.82	28.13	8.46	1.08	66952.28	6.81	60.04	10.40	13.11	1.47	75016.98