

連續自動監測紀錄日報彙總表

1061104		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002						
時間	監測項目	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		8.09	102.31	19.11	13.40	0.96	43160.35	8.53	70.10	16.59	4.17	1.26	70632.29
01:00		7.84	105.18	19.35	12.26	0.97	41946.32	8.99	66.56	44.91	4.67	1.26	68904.44
02:00		8.42	114.51	19.78	12.42	0.96	39522.51	8.87	57.66	55.48	4.57	1.28	75603.95
03:00		9.36	88.15	26.59	9.83	0.96	45955.56	9.17	75.86	31.07	5.71	1.24	66617.91
04:00		9.75	84.30	30.12	12.40	0.95	45300.15	8.99	57.35	37.04	6.76	1.26	72578.56
05:00		9.70	83.36	20.35	14.06	0.93	43486.05	9.44	65.32	25.57	7.91	1.26	68346.59
06:00		8.52	82.32	21.11	12.54	0.95	44597.49	9.98	54.38	31.54	7.80	1.26	70134.77
07:00		9.84	78.02	23.25	35.52	0.92	42905.13	9.04	65.56	16.65	6.79	1.27	69008.93
08:00		7.83	87.55	20.22	22.21	0.94	43247.42	8.89	47.01	52.89	6.29	1.27	74007.53
09:00		7.77	94.06	18.96	15.11	0.79	45017.65	8.70	51.62	55.49	7.41	1.25	70995.44
10:00		10.79	88.45	20.90	14.13	0.75	44818.14	7.73	56.25	34.36	6.64	1.25	74711.62
11:00		7.93	97.40	17.69	14.99	0.76	45001.87	7.98	61.69	20.37	6.70	1.26	73084.09
12:00		8.66	93.63	19.07	12.61	0.77	43870.02	7.49	75.77	54.71	8.00	1.25	65711.48
13:00		8.14	94.08	22.00	11.64	0.79	43916.11	保養	保養	保養	保養	1.26	保養
14:00		8.29	80.83	36.69	10.50	0.77	46041.54	8.65	65.82	34.08	7.60	1.25	70487.79
15:00		8.57	90.52	19.71	10.39	0.77	45375.73	8.77	65.68	30.93	7.64	1.25	71537.38
16:00		8.56	102.93	19.99	11.06	0.78	41183.54	8.06	72.04	37.21	7.28	1.25	69081.72
17:00		8.25	97.81	20.49	10.67	0.79	43880.56	7.98	75.32	18.61	7.12	1.27	72211.34
18:00		7.97	102.13	19.03	10.33	0.80	43735.30	8.09	68.27	46.05	7.39	1.26	70179.12
19:00		7.98	98.05	19.52	9.62	0.78	43496.70	8.44	71.76	74.91	6.63	1.27	71558.05
20:00		7.70	95.90	18.77	9.08	0.80	41886.65	8.55	69.24	22.18	7.33	1.27	69100.99
21:00		8.61	102.10	19.51	9.74	0.81	42754.77	7.85	75.93	10.97	6.43	1.28	69832.98
22:00		8.78	105.26	18.97	9.83	0.79	41857.89	8.20	71.54	16.52	7.18	1.26	67437.2
23:00		8.32	104.22	20.01	9.68	0.78	43318.42	9.17	66.13	8.41	7.10	1.24	68293.02