

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070404		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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	9.61	73.78	8.42	3.45	0.90	65142.34	7.56	66.94	7.24	2.20	1.49	79219.35
01:00	9.35	74.94	18.18	2.39	0.92	65337.70	7.36	78.80	4.87	2.47	1.49	77187.00
02:00	8.64	95.14	8.35	0.95	0.91	60697.33	7.07	67.34	10.08	1.78	1.48	80511.49
03:00	8.24	66.41	18.44	0.35	0.92	68396.29	7.71	58.14	47.87	1.82	1.49	83437.29
04:00	9.19	67.36	21.71	2.05	0.92	68628.72	7.07	68.60	36.41	1.11	1.47	79226.81
05:00	9.14	62.66	20.95	2.75	0.97	68124.36	6.75	68.40	31.51	1.72	1.50	80365.53
06:00	9.37	60.13	35.33	2.67	1.00	67381.00	6.73	72.45	14.87	2.18	1.48	76826.96
07:00	10.86	71.88	15.50	4.88	1.03	65802.83	7.20	69.88	27.30	2.12	1.50	78102.85
08:00	9.94	55.55	49.71	4.71	1.09	69377.35	7.96	58.17	30.05	4.80	1.52	81078.37
09:00	10.43	74.27	19.18	1.85	1.08	65758.50	7.30	65.74	18.78	7.15	1.55	80913.52
10:00	12.12	66.67	36.12	7.38	1.00	69669.85	8.06	61.75	27.53	13.04	1.52	78747.51
11:00	12.02	73.43	19.70	13.63	0.96	65314.58	7.61	65.99	16.96	13.39	1.51	74684.87
12:00	保養	保養	保養	保養	保養	保養	保養	保養	保養	保養	保養	保養
13:00	9.70	61.73	43.75	2.42	0.93	68939.82	7.99	63.50	57.76	11.75	1.49	79484.01
14:00	11.75	69.54	18.21	3.94	0.88	66336.72	7.31	64.01	16.44	10.60	1.51	78134.32
15:00	15.38	67.45	25.46	6.17	0.89	65685.69	7.99	55.73	24.62	11.16	1.49	78911.84
16:00	12.07	60.83	28.15	9.09	0.93	64430.65	7.21	57.26	31.96	10.05	1.48	78969.96
17:00	9.46	66.30	10.44	3.83	0.92	65734.24	7.36	49.24	61.35	8.14	1.48	85248.80
18:00	9.56	80.78	14.44	2.45	0.87	66288.23	7.00	68.12	4.79	8.51	1.52	81238.17
19:00	8.68	74.31	6.46	1.29	0.85	69120.36	7.15	49.43	45.36	6.39	1.53	82780.65
20:00	8.71	67.09	6.18	1.19	0.87	67942.54	7.11	58.39	34.61	4.96	1.54	80908.95
21:00	8.75	56.12	26.04	1.11	0.90	68152.45	7.03	68.27	9.36	4.61	1.54	79167.27
22:00	8.75	58.96	40.83	8.85	0.90	68830.11	7.44	52.08	27.73	4.48	1.51	78025.48
23:00	8.77	74.28	22.98	8.66	0.90	66763.41	7.28	51.95	33.96	3.32	1.49	77049.83