

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100401	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	5.53	70.75	3.82	15.53	1.05	80051.23	5.28	65.02	11.26	15.38	0.87	80559.37
01:00	5.57	70.14	3.46	17.71	1.06	79387.72	6.85	65.60	7.17	19.08	0.86	78954.85
02:00	4.33	70.74	4.25	11.86	1.06	80817.54	4.13	75.70	4.05	12.06	0.86	77201.19
03:00	6.61	68.15	6.43	18.78	1.06	82351.24	6.31	65.64	7.78	16.98	0.86	84183.76
04:00	5.31	71.10	3.70	16.90	1.05	78724.88	6.07	65.89	8.79	16.18	0.87	82227.09
05:00	3.82	73.30	3.15	12.39	1.06	78374.85	6.18	56.55	7.56	19.70	0.87	82552.75
06:00	6.28	68.47	5.18	16.29	1.05	83210.66	6.55	60.70	10.28	14.03	0.87	82870.40
07:00	5.95	70.18	4.97	17.80	1.04	80272.01	5.56	68.27	4.99	13.00	0.87	75941.26
08:00	5.19	64.95	4.38	14.61	1.04	77706.29	6.05	63.78	8.42	13.84	0.87	79975.12
09:00	4.32	63.64	3.65	10.58	1.05	79503.27	4.98	53.63	18.03	10.34	0.89	79035.00
10:00	4.61	65.52	8.45	10.72	1.07	81313.74	5.97	56.53	11.01	15.00	0.92	78671.54
11:00	5.33	59.75	10.71	15.75	1.09	72613.35	6.07	66.64	10.89	15.47	0.92	78550.92
12:00	4.04	62.59	7.57	8.44	1.08	75322.81	4.79	64.75	12.57	10.00	0.92	80687.20
13:00	4.78	68.42	5.88	9.31	1.05	78409.89	6.08	63.73	9.95	12.47	0.92	77758.97
14:00	4.93	68.79	8.63	8.61	1.10	74177.31	5.95	63.23	10.33	11.63	0.92	75681.14
15:00	5.47	63.71	13.76	11.52	1.12	74266.83	5.56	63.66	11.49	14.23	0.92	75676.83
16:00	4.68	70.79	7.49	7.72	1.13	69570.68	5.31	61.26	8.37	14.33	0.93	77950.21
17:00	3.21	65.95	3.77	3.41	1.11	73630.87	6.34	68.57	6.02	17.80	0.93	77726.70
18:00	4.66	71.69	3.48	7.95	1.07	75963.64	6.35	69.88	9.90	17.81	0.92	77293.91
19:00	6.73	64.47	8.76	13.79	1.07	79163.28	7.15	63.58	12.56	7.84	0.92	78358.21
20:00	7.27	66.19	16.14	11.08	1.08	78783.47	6.41	64.33	17.12	10.64	0.92	76503.18
21:00	5.64	69.70	7.10	10.37	1.04	79711.74	7.90	62.55	6.29	12.90	0.92	75796.19
22:00	5.47	65.83	4.09	13.87	1.04	82051.01	6.84	65.06	14.11	13.27	0.92	74868.39
23:00	5.17	70.14	4.61	12.83	1.04	81507.87	6.28	61.78	11.27	14.05	0.92	76615.62