

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100219		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	4.37	66.37	4.71	15.15	1.05	78220.91	4.11	62.12	7.45	15.39	0.97	77135.67
01:00	4.15	68.91	3.86	15.77	1.05	81566.07	4.07	67.03	6.90	14.44	0.97	76289.31
02:00	4.64	70.73	4.18	15.49	1.07	81051.96	4.36	66.45	8.51	15.36	0.97	78275.88
03:00	3.73	70.20	4.00	14.25	1.07	80638.30	4.52	71.73	7.31	16.00	0.99	77345.37
04:00	5.05	69.37	5.04	16.96	1.06	82593.77	4.12	65.28	6.72	13.74	1.00	76621.44
05:00	4.70	69.49	4.22	15.47	1.05	81310.34	4.35	68.55	5.23	16.37	1.00	77962.68
06:00	4.31	67.28	3.94	15.04	1.04	78180.88	5.20	67.37	6.07	15.41	1.00	77102.16
07:00	4.78	69.61	3.48	14.99	1.05	80671.69	5.03	70.45	9.33	12.16	0.99	70043.15
08:00	4.30	68.74	2.80	15.94	1.08	82049.45	3.24	66.44	5.82	10.62	1.01	75856.95
09:00	4.33	64.13	4.07	10.22	1.04	80497.36	4.74	67.94	6.27	12.99	0.98	76395.13
10:00	4.39	66.32	4.15	14.65	1.06	83256.60	4.79	62.87	8.65	9.15	0.97	75431.88
11:00	5.16	71.20	6.81	13.24	1.05	80499.49	5.60	69.36	8.94	13.20	0.98	73874.02
12:00	4.99	70.33	8.90	12.50	1.07	80264.83	5.33	65.89	7.22	14.25	0.97	76029.17
13:00	3.97	65.89	5.47	12.62	1.06	81888.18	4.57	70.09	6.24	11.04	0.99	75070.67
14:00	4.11	68.36	5.50	15.45	1.07	82933.51	3.86	64.70	6.77	12.03	1.01	77113.38
15:00	5.12	68.89	7.04	15.24	1.08	80081.01	5.36	68.42	11.40	13.55	1.01	75319.27
16:00	4.13	70.96	5.02	15.07	1.07	80609.57	4.07	67.51	6.29	11.30	1.00	74801.61
17:00	3.43	49.95	4.20	13.66	1.07	83066.62	4.07	66.68	7.63	12.86	1.01	77069.98
18:00	3.88	57.91	5.36	14.69	1.06	78663.61	4.22	67.50	7.24	12.12	0.99	71008.71
19:00	4.58	63.15	9.42	16.50	1.07	77824.83	3.73	65.67	8.30	14.75	1.02	74752.77
20:00	3.98	69.49	4.23	16.07	1.08	81791.94	3.37	63.49	9.89	13.69	1.02	76250.15
21:00	3.79	57.75	5.43	16.11	1.08	83583.33	4.05	66.05	9.04	16.44	1.00	77330.25
22:00	3.88	70.08	4.55	16.43	1.04	80562.12	4.14	69.78	5.87	14.55	0.99	75614.62
23:00	4.02	65.27	4.43	17.12	1.08	80121.95	3.18	67.98	4.98	13.88	1.01	73617.63