

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100110		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	3.57	52.94	3.89	15.49	1.15	84792.09	4.00	54.23	4.68	15.98	1.17	80559.35
01:00	3.60	58.23	2.90	15.27	1.17	84705.76	4.04	53.86	4.01	16.42	1.18	81229.80
02:00	3.77	55.82	2.98	16.90	1.19	85952.28	3.75	48.24	4.24	14.37	1.20	80555.25
03:00	3.44	65.47	3.32	16.60	1.20	80316.81	2.77	58.06	3.22	11.28	1.21	76607.00
04:00	3.38	55.54	2.57	15.77	1.20	83184.55	2.69	57.46	2.67	8.65	1.21	79998.09
05:00	2.92	56.33	3.12	14.27	1.19	83153.33	4.03	61.41	2.80	14.97	1.21	81145.18
06:00	3.32	57.41	3.04	15.96	1.17	82714.32	3.67	61.77	2.38	13.42	1.21	77811.15
07:00	3.67	56.62	3.04	13.62	1.17	76722.31	3.43	52.57	3.70	13.63	1.21	78587.91
08:00	3.65	55.47	2.60	16.56	1.15	86113.65	3.44	53.89	3.61	13.99	1.21	78859.23
09:00	3.48	50.44	1.69	15.32	1.13	85967.58	3.50	62.13	2.41	12.10	1.15	75603.23
10:00	3.67	51.54	3.93	14.42	1.17	87026.85	4.39	44.35	4.98	14.88	1.15	80402.40
11:00	4.08	53.44	3.63	16.27	1.17	84323.51	5.03	52.47	3.61	16.71	1.16	79697.00
12:00	3.74	54.26	6.78	12.87	1.15	84440.90	4.23	55.03	3.86	15.93	1.16	78132.43
13:00	3.64	55.08	3.63	15.45	1.16	84492.02	3.96	53.68	3.54	15.50	1.16	80025.49
14:00	3.53	54.72	3.82	15.56	1.16	83809.79	4.09	50.40	5.53	16.87	1.15	80066.19
15:00	3.33	54.75	4.14	16.57	1.16	84780.43	3.73	56.06	4.97	17.53	1.15	79946.16
16:00	3.12	54.48	3.12	15.81	1.15	87314.28	3.83	51.96	5.02	15.50	1.15	77635.83
17:00	3.04	51.46	4.20	14.99	1.15	85323.53	3.76	56.81	3.24	16.00	1.15	77047.22
18:00	3.48	53.62	2.78	16.23	1.16	88518.01	3.80	52.26	5.01	14.42	1.16	77380.21
19:00	3.43	53.70	2.24	16.10	1.17	86120.06	3.03	53.53	3.18	13.79	1.17	78345.16
20:00	3.56	62.62	2.79	16.04	1.18	83087.43	3.58	46.64	6.06	15.94	1.16	77646.77
21:00	3.52	58.76	2.12	15.89	1.17	84414.89	3.45	53.09	3.01	16.45	1.16	77621.20
22:00	3.40	54.37	2.09	15.80	1.17	83968.72	3.47	48.80	3.84	16.27	1.15	77342.02
23:00	3.59	44.84	6.15	15.61	1.17	84116.04	4.04	50.07	3.16	16.11	1.15	77004.11