

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100921	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	3.72	55.58	6.86	11.91	1.14	82037.66	4.63	62.79	8.71	11.91	1.12	81777.62
01:00	2.75	59.23	5.89	11.12	1.13	83348.02	5.49	61.24	8.57	11.52	1.11	82542.09
02:00	2.15	62.74	5.41	11.22	1.13	81646.54	5.47	57.52	5.80	12.65	1.11	80745.47
03:00	3.28	65.72	4.94	11.96	1.11	82942.26	3.00	59.42	8.00	10.52	1.11	81034.65
04:00	2.34	68.22	4.86	10.96	1.10	81463.53	3.87	68.91	8.36	10.47	1.11	82283.11
05:00	1.90	61.28	5.36	11.10	1.09	84500.34	4.66	62.78	9.95	11.67	1.11	83583.36
06:00	2.94	63.57	6.60	12.14	1.09	82810.58	4.06	61.35	8.91	10.83	1.11	82627.33
07:00	2.17	58.40	5.09	9.69	1.10	81113.60	2.94	59.95	11.67	10.51	1.11	81602.59
08:00	3.09	57.63	12.15	11.83	1.14	85027.48	4.37	59.54	8.35	11.44	1.12	82060.84
09:00	2.62	61.19	8.71	11.23	1.11	83716.89	4.86	62.45	12.33	12.86	1.11	81836.94
10:00	2.69	63.78	5.36	12.08	1.13	85065.93	3.98	62.18	10.82	10.90	1.10	83804.29
11:00	2.51	59.79	5.39	11.13	1.17	83600.68	5.23	62.15	10.57	11.87	1.12	82906.55
12:00	1.95	59.24	7.20	10.37	1.12	83144.78	3.00	76.10	7.13	10.37	1.12	79489.63
13:00	2.42	56.98	5.00	12.40	1.14	85255.29	3.89	60.29	9.47	12.31	1.11	84456.04
14:00	2.81	62.34	8.79	11.64	1.18	84709.45	5.70	62.86	11.56	12.78	1.11	84958.20
15:00	3.10	63.94	6.81	11.73	1.19	84451.23	4.87	58.21	7.44	11.06	1.11	82279.60
16:00	2.74	55.38	8.75	12.19	1.14	83230.99	4.78	59.52	11.62	11.78	1.09	81569.72
17:00	2.12	66.06	4.95	11.03	1.16	82535.61	3.97	59.09	12.10	10.43	1.11	81918.96
18:00	2.75	65.95	5.71	11.29	1.13	83185.48	4.70	56.80	9.65	12.20	1.11	82382.37
19:00	3.84	54.18	5.10	10.88	1.12	83850.58	3.19	63.63	7.78	10.46	1.11	80747.13
20:00	2.79	48.22	4.21	10.51	1.12	81444.83	3.41	59.44	9.08	10.48	1.11	82796.84
21:00	2.22	56.87	6.68	9.54	1.15	83219.77	4.55	58.91	10.58	11.08	1.12	81335.21
22:00	3.08	60.90	5.77	12.38	1.14	81012.35	4.96	58.81	11.23	10.88	1.11	81968.64
23:00	3.25	67.24	5.08	11.06	1.12	82678.81	3.59	65.19	7.58	11.10	1.11	80129.15