

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130111	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	2.68	41.23	11.41	9.78	0.92	78740.35	2.45	34.34	11.39	8.50	0.89	77490.05
01:00	2.57	40.23	11.08	8.91	0.90	79443.15	2.79	33.81	10.65	9.28	0.90	78426.66
02:00	3.29	42.19	12.08	10.61	0.89	79130.88	3.14	39.35	11.41	10.22	0.89	79997.54
03:00	2.73	39.16	12.62	8.33	0.91	78688.53	2.80	36.40	10.24	9.99	0.89	76891.99
04:00	2.67	40.29	10.78	8.76	0.91	78625.54	2.67	41.28	9.29	10.21	0.89	77159.82
05:00	2.28	44.61	11.74	8.40	0.89	78042.56	2.81	38.73	14.10	9.52	0.89	78497.26
06:00	2.41	40.58	11.76	8.00	0.88	80799.88	3.23	34.64	10.96	9.10	0.89	78068.58
07:00	3.31	41.18	11.84	10.84	0.88	80407.59	3.78	38.20	10.96	9.65	0.89	78335.59
08:00	4.25	45.37	10.03	9.19	0.89	81246.79	4.28	36.27	11.45	10.77	0.89	79276.74
09:00	4.50	29.31	11.79	9.26	0.88	78589.07	3.10	36.79	6.29	9.85	0.90	82293.06
10:00	3.31	41.97	9.52	8.19	0.87	78728.70	2.43	24.87	9.97	8.30	0.92	76047.47
11:00	3.13	38.76	10.69	9.46	0.91	78083.93	2.72	30.87	11.67	9.19	0.95	77558.82
12:00	2.26	39.33	10.28	7.77	0.88	80180.84	3.95	35.49	7.31	10.93	0.92	78299.65
13:00	2.79	41.85	9.66	9.29	0.87	80129.50	1.76	35.64	7.99	8.58	0.91	76347.33
14:00	2.35	41.43	9.76	8.78	0.87	79366.09	3.36	36.14	9.00	11.83	0.91	78989.76
15:00	2.59	40.42	10.56	8.30	0.87	78677.21	5.52	36.25	14.71	12.54	0.92	76213.98
16:00	2.55	45.91	9.81	10.22	0.87	79468.36	6.53	41.27	8.68	13.44	0.93	77248.83
17:00	1.70	47.32	9.39	9.17	0.89	80477.31	3.08	38.67	6.09	10.62	0.93	78066.23
18:00	1.22	44.75	10.38	8.19	0.89	79568.17	1.62	42.37	6.32	8.69	0.93	77708.14
19:00	1.08	45.04	9.84	8.71	0.92	80234.45	1.98	41.53	6.38	11.08	0.94	78723.71
20:00	1.77	45.60	12.12	10.14	0.90	78956.15	2.24	39.91	8.17	11.43	0.96	78171.24
21:00	1.88	44.98	12.14	9.98	0.89	78369.96	2.45	41.37	12.09	10.05	0.93	76103.85
22:00	1.08	43.60	11.36	8.26	0.88	77802.58	2.30	40.48	8.56	10.39	0.93	77791.73
23:00	1.22	43.03	11.09	9.12	0.89	77929.04	2.63	40.47	7.63	10.31	0.93	77904.22