

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130719	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	1.57	56.43	8.93	8.12	1.04	89143.21	0.16	47.21	12.80	7.05	0.86	88774.56
01:00	1.50	57.24	12.85	9.06	1.04	90423.56	0.24	40.20	12.23	7.55	0.86	89962.88
02:00	1.20	61.47	8.24	8.77	1.04	89717.60	0.31	41.29	9.35	7.05	0.86	90474.51
03:00	1.59	58.57	10.61	7.74	1.00	89330.84	0.45	40.20	9.77	6.99	0.84	89739.49
04:00	1.91	59.34	10.67	8.32	0.99	89451.47	0.63	37.30	11.07	8.03	0.85	88415.75
05:00	1.70	62.05	11.04	7.70	0.99	89384.23	0.57	36.94	10.97	8.28	0.87	89330.90
06:00	1.91	55.74	11.89	9.21	0.99	88565.15	0.52	34.94	10.92	7.79	0.86	89499.24
07:00	1.70	59.38	10.29	9.07	1.02	87990.27	0.37	39.11	12.99	7.70	0.85	91008.89
08:00	1.89	58.24	9.81	8.54	1.03	86365.60	0.62	36.29	15.66	6.56	0.86	88885.93
09:00	1.60	48.61	13.60	7.49	1.03	87588.07	0.85	38.02	16.05	7.54	0.87	87796.92
10:00	1.72	52.46	14.91	8.45	1.06	85962.94	1.19	31.07	16.04	0.17	0.88	87334.35
11:00	1.59	52.61	12.57	8.37	1.02	86813.45	1.23	34.17	13.78	1.03	0.90	86070.82
12:00	1.16	54.10	8.06	6.35	1.02	86841.59	1.15	35.83	11.48	6.41	0.89	87053.87
13:00	1.04	56.38	9.52	8.05	1.03	87558.34	0.44	35.10	11.51	8.58	0.89	87291.41
14:00	3.08	52.21	12.27	11.71	1.01	86495.00	2.62	35.73	11.16	11.79	0.89	87610.70
15:00	1.49	52.37	10.87	8.59	1.00	85497.62	0.38	36.61	13.93	5.55	0.89	87275.39
16:00	1.42	50.82	13.56	8.10	1.00	87572.34	1.66	33.27	10.48	6.63	0.91	90571.05
17:00	1.35	52.54	13.21	8.25	1.04	88063.34	0.83	30.26	14.23	8.00	0.89	89029.14
18:00	1.81	51.38	13.97	8.66	1.03	86918.79	0.94	29.06	12.78	8.05	0.88	88674.40
19:00	1.79	53.26	12.96	8.33	0.99	86452.91	1.73	32.89	13.30	6.81	0.89	85932.23
20:00	2.87	53.73	9.13	8.92	1.02	85719.71	1.07	33.13	6.31	5.69	0.90	86720.43
21:00	2.24	56.08	10.15	9.24	1.04	86380.94	3.68	35.57	9.76	6.65	0.89	88181.41
22:00	1.61	52.03	14.48	9.79	1.04	87200.20	0.59	34.79	8.87	7.66	0.88	87394.60
23:00	1.16	56.66	14.61	7.86	1.04	84341.64	0.20	36.70	14.08	8.06	0.86	83231.91