

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131111	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	4.24	51.45	8.71	9.42	1.00	81379.25	1.81	34.18	16.16	8.29	0.79	82638.28
01:00	3.92	50.82	12.56	8.84	0.99	81013.41	7.99	37.11	15.98	8.74	0.80	86833.36
02:00	4.03	50.88	7.92	8.54	0.99	81246.71	2.91	37.08	9.04	11.46	0.84	83039.35
03:00	3.88	48.46	7.11	9.54	0.98	81582.51	2.30	40.23	14.49	10.31	0.84	84277.53
04:00	3.75	56.86	5.57	8.94	0.97	83092.34	1.95	34.69	16.57	9.16	0.84	85050.85
05:00	3.84	50.38	6.41	9.39	0.95	80910.00	1.80	34.04	13.39	9.62	0.83	84033.91
06:00	4.47	51.18	6.80	10.02	0.95	81930.07	2.26	35.27	16.81	8.66	0.85	85595.67
07:00	4.27	56.18	5.83	10.50	0.97	81967.21	2.03	43.15	18.37	11.17	0.85	85723.07
08:00	3.81	51.50	7.20	8.85	0.97	80771.07	2.83	45.34	43.94	10.29	0.85	85902.37
09:00	3.27	38.31	10.21	9.64	0.98	77510.93	1.83	39.80	14.08	8.79	0.85	81151.47
10:00	3.49	42.09	9.89	9.46	0.97	77754.41	1.48	36.21	37.61	9.43	0.84	83953.89
11:00	2.52	56.72	5.94	8.73	0.94	79843.79	1.30	40.08	10.05	5.64	0.82	81846.89
12:00	2.84	53.18	6.53	8.48	0.94	78599.21	1.05	43.10	10.03	8.73	0.82	83184.19
13:00	2.93	51.63	6.13	8.60	0.94	78873.03	1.26	53.15	10.41	7.29	0.82	82478.30
14:00	3.03	54.68	5.34	8.86	0.95	79587.03	2.18	39.03	13.85	10.01	0.80	80663.25
15:00	3.58	53.21	9.06	9.81	0.96	78161.25	1.71	40.03	11.27	6.31	0.81	78088.13
16:00	3.27	55.48	5.82	9.84	0.95	79545.32	2.10	32.42	11.13	9.42	0.80	79596.69
17:00	3.06	49.69	6.42	7.58	0.95	79161.71	1.69	44.23	12.00	9.16	0.81	84140.77
18:00	2.96	51.70	7.98	9.51	0.94	80736.65	1.89	52.35	11.85	8.91	0.79	81940.63
19:00	2.95	52.28	7.64	10.30	0.95	79822.78	1.70	55.19	14.73	8.84	0.83	84352.88
20:00	2.63	44.47	6.82	7.73	0.97	78885.00	1.30	56.65	13.87	7.73	0.82	81859.45
21:00	2.60	37.78	8.99	9.22	0.97	77618.84	1.55	53.84	10.38	8.54	0.83	81935.30
22:00	2.31	41.22	8.25	8.72	0.97	77715.81	1.62	56.54	10.48	9.08	0.84	82839.89
23:00	2.50	41.44	10.72	9.23	0.97	80135.61	1.19	57.70	9.49	9.44	0.83	84441.56