

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131214	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	4.57	44.87	13.86	7.96	1.09	81452.39	1.53	44.43	15.99	7.84	0.80	80553.80
01:00	4.63	44.07	11.90	9.94	1.06	81668.62	1.62	47.75	12.65	10.07	0.76	82525.85
02:00	4.50	47.65	10.21	9.23	1.05	83414.67	1.50	51.24	15.29	9.06	0.77	81453.05
03:00	4.50	46.67	16.33	8.80	1.05	81889.74	1.64	50.41	11.22	7.59	0.77	81718.93
04:00	3.79	48.73	11.41	7.16	1.06	84030.27	1.39	53.17	9.81	8.09	0.77	82852.46
05:00	4.53	49.49	9.04	9.98	1.05	82499.86	1.92	56.61	9.28	8.91	0.78	82699.76
06:00	4.42	51.50	7.89	9.62	1.04	82820.61	2.22	61.54	8.23	9.18	0.78	83361.99
07:00	4.22	48.60	8.21	7.40	1.04	82668.02	1.87	52.39	9.87	5.64	0.79	82662.86
08:00	4.43	48.77	8.22	8.03	1.04	84340.12	2.25	55.31	9.26	8.70	0.78	82509.13
09:00	4.59	37.22	12.12	8.04	1.03	82377.61	2.61	54.50	11.18	8.89	0.79	82529.51
10:00	4.05	42.54	10.65	7.96	1.04	82481.34	2.91	43.12	12.32	8.45	0.78	82864.12
11:00	4.12	45.01	11.21	8.96	1.04	82986.61	3.17	51.44	12.36	7.57	0.79	81189.11
12:00	4.38	46.87	6.84	9.13	1.04	83257.51	2.47	55.94	12.51	8.36	0.78	82442.02
13:00	4.36	47.20	7.88	8.46	1.04	83242.58	3.67	55.90	16.31	7.29	0.78	80043.19
14:00	5.73	41.40	16.17	10.71	1.03	81038.58	4.36	55.11	14.95	12.40	0.79	80371.34
15:00	4.93	47.92	10.27	10.76	1.05	83525.45	3.86	56.18	10.45	13.88	0.80	80454.41
16:00	4.18	48.12	4.54	8.67	1.06	84027.17	2.57	60.81	8.26	8.81	0.81	81732.59
17:00	4.19	46.38	7.32	8.22	1.05	82632.46	3.13	60.17	9.49	9.24	0.80	81079.61
18:00	4.69	46.80	6.58	8.60	1.04	83068.78	2.89	63.82	9.26	9.18	0.80	80731.63
19:00	4.55	47.61	5.69	9.33	1.04	83161.52	2.89	52.53	9.28	8.10	0.79	82690.36
20:00	4.28	50.34	5.59	8.83	1.03	83320.93	2.39	62.24	7.95	8.12	0.81	82915.68
21:00	4.30	46.43	7.26	8.22	1.04	82478.09	3.05	54.56	8.97	8.61	0.79	81885.35
22:00	3.74	46.79	5.86	8.56	1.04	83569.77	1.88	62.85	7.92	7.01	0.80	83828.80
23:00	4.01	45.90	6.96	9.57	1.05	82747.03	2.00	54.05	7.91	9.28	0.79	83915.20