

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110624	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	2.10	52.47	5.38	17.28	0.75	84494.13	2.10	54.02	6.45	14.12	0.92	83058.57
01:00	1.39	45.66	11.24	9.92	0.76	83289.19	2.83	51.23	9.32	10.92	0.91	82583.39
02:00	1.91	47.95	7.22	11.50	0.75	82921.47	5.90	51.41	9.37	11.12	0.91	82263.68
03:00	1.97	52.78	10.18	11.48	0.78	83111.57	3.24	49.83	8.03	10.48	0.91	82549.81
04:00	2.20	46.68	11.22	9.37	0.77	81479.19	3.22	51.98	8.78	10.77	0.91	81041.71
05:00	2.38	44.94	7.81	10.58	0.79	81176.39	4.62	49.96	17.01	13.17	0.90	80581.12
06:00	2.33	48.22	11.03	10.82	0.79	81259.93	4.11	51.61	10.65	12.16	0.90	80401.94
07:00	2.67	45.72	9.43	10.01	0.81	81290.53	2.63	48.86	6.39	11.87	0.92	81658.85
08:00	2.29	46.86	4.23	11.73	0.82	81676.60	2.53	51.49	5.69	10.72	0.91	79497.54
09:00	2.81	42.47	19.20	10.04	0.83	79392.96	3.77	49.59	6.13	12.59	0.94	81695.09
10:00	2.83	45.57	8.10	12.08	0.88	81592.08	校正	校正	校正	校正	0.92	保養
11:00	3.65	42.25	13.04	12.93	0.83	82199.90	4.36	46.46	10.24	12.55	0.95	83557.58
12:00	3.23	41.24	9.55	13.32	0.88	81283.29	4.63	47.72	16.12	11.58	0.96	81497.09
13:00	1.60	45.66	9.51	12.45	0.90	81927.05	4.46	46.22	8.80	13.17	0.95	81940.98
14:00	1.89	45.71	11.79	12.79	0.85	81760.19	3.56	47.71	6.95	13.24	0.95	80882.10
15:00	1.67	49.48	9.30	12.80	0.79	80829.47	1.93	51.37	8.44	13.67	0.95	81705.29
16:00	1.32	49.74	5.23	12.77	0.77	80773.77	1.56	50.30	6.21	11.60	0.95	81646.82
17:00	0.65	51.58	8.13	9.61	0.76	82200.49	1.64	53.72	11.04	11.16	0.94	80968.14
18:00	1.31	47.64	13.85	11.98	0.75	82035.84	1.33	54.69	6.95	11.31	0.95	82065.12
19:00	1.52	45.90	4.40	11.48	0.75	82316.93	1.23	50.26	8.17	10.74	0.96	83829.48
20:00	1.80	44.97	6.29	12.81	0.76	82857.71	1.42	50.99	9.32	12.59	0.95	83160.53
21:00	1.45	42.27	9.00	13.01	0.75	84889.99	1.50	53.87	14.05	11.71	0.94	81158.41
22:00	1.34	40.65	7.93	11.87	0.75	83565.47	2.44	49.62	5.63	12.11	0.95	83387.73
23:00	2.05	50.52	5.73	12.09	0.75	81744.37	2.97	50.09	4.56	11.90	0.94	81988.27