

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130818	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	1.93	40.10	14.00	6.76	0.97	85886.33	1.02	38.68	11.93	5.90	0.89	89218.61
01:00	1.93	42.70	11.67	7.32	0.97	86475.24	0.79	36.59	12.53	7.00	0.89	88056.64
02:00	2.13	42.30	11.45	8.23	0.95	87495.80	0.69	37.51	12.46	5.27	0.90	87859.33
03:00	2.86	42.80	14.75	7.76	0.93	87732.60	1.42	40.86	17.44	6.17	0.92	86418.38
04:00	3.20	42.00	10.48	6.85	0.92	86754.94	2.64	37.91	9.07	6.23	0.91	88813.12
05:00	3.44	42.33	8.02	7.92	0.96	87450.62	2.81	37.62	11.28	7.46	0.94	89766.48
06:00	2.94	42.92	11.17	7.73	0.97	88552.81	2.82	37.07	7.40	8.14	0.93	89590.30
07:00	2.37	42.82	9.54	7.02	0.95	87423.69	2.06	35.92	10.81	7.66	0.94	88599.47
08:00	2.39	40.80	12.93	8.17	0.95	86193.65	1.64	36.30	10.07	7.13	0.90	88124.10
09:00	1.97	36.14	11.24	6.98	0.97	85789.10	1.98	37.89	8.70	7.00	0.90	87684.57
10:00	1.88	41.15	12.93	6.65	0.95	88148.01	2.03	30.75	11.09	5.56	0.93	87506.53
11:00	2.64	41.02	10.42	9.65	0.96	87172.30	1.51	35.73	10.79	6.06	0.92	88488.53
12:00	2.21	40.16	9.35	7.56	0.97	88123.48	0.93	34.68	11.29	5.89	0.91	86824.33
13:00	2.79	41.84	9.17	8.82	0.97	87306.92	1.30	37.43	12.86	7.96	0.89	87399.00
14:00	2.60	43.20	10.59	7.97	0.97	85581.91	1.74	35.36	7.38	7.92	0.89	88124.78
15:00	3.61	40.16	14.61	9.98	0.98	87659.96	2.28	36.19	15.89	7.97	0.89	85531.59
16:00	2.10	44.48	9.13	7.72	0.99	87014.62	2.61	38.84	15.20	7.70	0.89	87829.86
17:00	2.05	45.09	8.64	7.92	1.00	87738.74	1.59	35.00	14.10	7.45	0.89	88665.66
18:00	2.45	41.64	9.98	7.36	0.98	87466.56	1.94	38.82	14.30	6.45	0.90	88291.58
19:00	2.69	43.92	11.97	8.97	0.95	87431.94	1.66	37.89	9.02	6.89	0.92	87756.75
20:00	2.56	41.83	8.75	7.79	0.98	86455.79	1.64	38.83	8.82	6.95	0.91	87927.95
21:00	2.13	41.44	12.56	7.22	0.96	86777.95	1.52	37.50	12.89	6.39	0.89	87070.37
22:00	2.17	43.19	12.35	7.90	0.94	87400.03	1.93	39.86	11.32	7.75	0.90	87189.18
23:00	2.20	41.78	12.30	8.01	0.92	86660.46	1.11	40.20	9.36	5.17	0.90	86290.76