

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131216	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	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	4.20	47.67	4.44	8.47	1.06	83686.72	7.04	47.28	10.41	7.23	0.79	84283.63
01:00	4.17	49.68	3.34	9.76	1.04	84319.74	1.93	43.11	5.28	8.52	0.79	82379.30
02:00	4.31	46.50	4.18	7.93	1.04	82782.27	2.22	41.95	8.97	7.22	0.78	83832.22
03:00	3.99	45.58	5.06	9.64	1.04	83011.66	2.62	40.46	10.18	8.12	0.78	85301.21
04:00	4.38	46.23	3.62	7.36	1.04	81966.57	3.10	52.68	8.21	9.07	0.77	82261.49
05:00	4.55	38.32	7.46	9.28	1.04	80221.13	3.38	45.01	11.39	8.41	0.77	80718.88
06:00	4.54	41.73	8.03	7.78	1.04	81149.34	3.10	44.70	7.36	8.97	0.77	81793.13
07:00	4.46	43.21	6.89	8.76	1.04	81963.34	3.26	53.63	7.90	8.72	0.78	82783.73
08:00	4.52	47.57	4.16	9.61	1.02	82261.53	3.04	46.33	9.04	9.38	0.78	82764.41
09:00	4.38	39.00	4.59	8.36	1.01	81539.84	2.93	47.66	8.07	7.06	0.82	82321.40
10:00	4.04	43.42	5.52	7.42	1.01	81589.27	3.52	41.01	8.86	8.95	0.81	79731.50
11:00	4.36	40.85	3.90	9.29	1.02	80838.66	2.40	43.81	10.55	6.32	0.81	80552.77
12:00	4.06	41.15	5.08	8.29	1.02	81269.16	1.71	41.74	15.15	5.95	0.80	81250.32
13:00	4.39	42.16	5.71	8.75	1.02	80620.49	2.82	40.12	13.04	7.83	0.82	79998.06
14:00	4.30	41.32	6.08	9.84	1.02	80366.50	3.11	40.99	10.98	8.45	0.80	79797.42
15:00	5.25	44.81	10.55	11.15	1.02	80187.67	4.44	43.84	15.26	11.13	0.81	79575.10
16:00	5.21	43.31	8.15	10.02	1.01	81893.44	3.07	55.91	9.35	9.37	0.82	81220.28
17:00	4.13	44.04	5.95	8.32	1.01	80608.59	2.91	50.80	13.49	8.57	0.81	80286.16
18:00	4.21	44.25	6.41	9.07	1.01	79987.22	2.57	51.91	10.83	7.30	0.81	79696.03
19:00	3.69	42.21	5.48	8.15	1.02	81174.10	2.47	54.53	10.01	7.79	0.82	81160.67
20:00	3.75	43.17	7.20	7.29	1.05	81743.56	2.60	55.86	9.74	10.07	0.82	81585.64
21:00	3.44	44.53	4.69	8.50	1.07	81311.61	2.02	57.45	8.67	8.39	0.81	81913.31
22:00	3.26	46.12	4.97	7.77	1.07	81651.26	1.92	52.57	11.47	8.95	0.81	81859.57
23:00	3.26	44.60	5.59	8.87	1.05	82312.23	1.83	49.00	21.25	7.19	0.81	81459.76