

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100909	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測項目	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS
時間	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	3.05	52.19	11.61	11.88	1.15	84995.32	3.53	66.27	12.88	11.48	1.11	82983.90
01:00	3.89	50.83	9.82	12.92	1.15	86038.25	4.51	57.08	14.35	12.93	1.10	83945.19
02:00	3.08	56.26	5.96	11.52	1.16	86083.50	4.45	61.48	15.16	12.10	1.11	84016.77
03:00	3.11	56.87	5.56	11.82	1.19	85298.53	4.86	65.42	7.73	12.28	1.13	83151.44
04:00	2.94	56.91	4.60	12.44	1.14	86445.59	4.78	64.51	11.86	13.62	1.12	82279.27
05:00	3.03	55.66	4.45	10.76	1.13	86625.74	4.25	67.94	13.64	12.55	1.12	85183.06
06:00	3.24	59.52	4.61	10.80	1.14	86401.76	4.44	65.64	10.98	12.32	1.11	83650.58
07:00	3.82	58.57	6.44	11.95	1.18	85594.86	3.37	71.42	4.04	12.12	1.13	83603.64
08:00	4.10	57.75	6.41	12.63	1.18	83840.94	4.79	61.76	9.09	12.64	1.12	83216.26
09:00	3.42	52.04	8.59	11.54	1.18	83111.21	5.99	54.30	6.07	12.41	1.10	83581.18
10:00	5.82	56.37	8.75	12.74	1.19	82176.08	4.50	47.52	7.48	10.48	1.09	84941.03
11:00	4.11	59.53	9.31	12.33	1.17	84936.80	5.79	53.37	7.33	12.94	1.10	82074.11
12:00	3.64	57.89	6.81	12.70	1.20	82221.01	5.32	54.41	6.98	11.77	1.11	82328.50
13:00	3.72	59.21	8.62	12.52	1.21	82709.85	5.65	55.98	8.94	13.44	1.11	81168.41
14:00	3.85	56.92	9.92	12.93	1.21	84325.29	7.10	53.48	7.16	13.09	1.11	82924.35
15:00	2.07	59.26	8.46	13.03	1.21	82543.91	3.84	53.66	9.48	13.08	1.11	81750.17
16:00	1.45	63.83	5.49	11.96	1.20	82970.40	5.23	61.03	10.02	12.47	1.11	84961.91
17:00	0.67	61.64	3.28	11.22	1.18	84129.12	3.40	67.25	8.32	13.08	1.10	82729.83
18:00	1.34	63.86	3.57	12.12	1.17	84329.45	3.19	60.63	8.97	12.22	1.09	83436.69
19:00	2.76	63.59	5.84	11.97	1.22	84713.97	3.06	62.53	7.37	11.97	1.11	85417.51
20:00	2.44	67.98	3.51	11.98	1.23	83952.99	3.66	70.27	8.68	12.76	1.12	81366.71
21:00	2.53	64.39	6.31	12.62	1.20	84261.10	5.10	63.31	10.55	12.08	1.11	84475.35
22:00	2.02	63.69	5.57	12.48	1.19	84633.88	4.27	66.42	13.55	12.37	1.11	83325.35
23:00	2.02	59.21	6.39	12.91	1.19	86259.09	4.58	68.81	8.31	12.39	1.11	83659.82