

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110914	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	3.09	54.14	4.61	11.56	0.52	81621.32	2.54	56.31	5.18	11.84	0.99	84815.35
01:00	4.41	49.13	10.73	11.06	0.56	80504.17	3.21	52.83	6.04	12.29	1.00	84210.33
02:00	5.89	52.28	6.50	10.81	0.56	79972.52	2.56	53.32	9.49	11.55	1.00	83880.30
03:00	3.14	54.47	5.93	10.21	0.56	80351.09	3.58	52.57	4.21	10.94	0.98	82413.69
04:00	2.93	56.53	5.04	10.14	0.56	79054.78	2.34	53.44	6.92	10.60	0.98	83998.22
05:00	2.19	63.47	4.08	9.37	0.57	82271.06	2.53	52.47	5.97	11.44	0.99	84317.65
06:00	3.08	59.14	4.53	10.51	0.57	81799.13	3.01	54.23	5.16	10.48	0.99	83311.73
07:00	3.24	61.15	8.58	11.15	0.52	80574.61	2.17	51.64	5.02	10.77	1.00	84822.01
08:00	3.82	62.84	4.47	11.20	0.58	79005.99	2.94	51.14	6.74	11.26	0.96	79960.68
09:00	4.99	39.79	6.07	12.82	0.59	81509.82	2.91	56.10	14.27	11.04	0.96	81166.93
10:00	4.88	54.30	5.43	11.17	0.53	80677.08	4.80	35.69	8.89	無效	0.94	77819.22
11:00	4.02	60.80	5.35	11.69	0.53	81914.94	3.35	51.08	9.70	10.94	0.95	80990.59
12:00	3.96	56.34	4.57	11.03	0.54	80569.50	5.31	47.70	9.22	10.87	0.94	81748.50
13:00	3.57	59.67	3.63	12.27	0.58	79840.23	3.43	59.61	8.41	10.96	0.92	83101.91
14:00	3.95	64.29	5.42	12.26	0.62	77213.71	3.74	54.94	6.44	10.23	0.92	80855.92
15:00	4.41	53.18	5.08	12.29	0.62	82066.06	3.33	57.14	5.80	9.40	0.93	80616.02
16:00	4.61	53.07	11.06	11.33	0.61	76438.46	4.10	50.82	4.83	12.06	0.92	80127.55
17:00	4.58	52.53	7.62	10.05	0.58	76924.28	3.78	47.65	7.27	12.32	0.92	82138.21
18:00	3.45	57.75	3.63	11.84	0.55	79254.93	3.01	52.52	7.35	10.27	0.95	82603.76
19:00	3.69	58.60	4.32	11.29	0.57	78926.58	3.37	52.89	7.06	10.88	0.95	80861.76
20:00	4.23	57.63	5.44	11.82	0.59	81333.38	2.65	57.12	4.42	12.02	0.93	79354.96
21:00	3.53	54.57	4.79	10.69	0.57	79686.06	2.76	59.84	6.83	11.98	0.92	81106.50
22:00	3.27	57.96	11.98	11.77	0.53	77640.60	3.48	48.65	9.62	10.72	0.92	80170.99
23:00	3.77	49.44	7.46	11.66	0.50	79059.12	2.82	54.73	10.16	11.80	0.94	84024.27