

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100719	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	3.89	46.07	9.85	12.11	0.82	87399.51	5.07	52.54	9.08	13.07	1.09	84058.76
01:00	3.02	58.47	3.35	11.94	0.79	81122.38	5.68	56.47	9.71	12.89	1.08	86549.17
02:00	3.50	52.46	7.39	11.99	0.82	84696.91	4.87	46.51	10.21	12.22	1.08	84390.73
03:00	2.62	50.26	6.84	10.97	0.82	85848.88	4.24	46.73	9.57	12.20	1.09	85824.18
04:00	3.26	48.85	8.32	12.34	0.78	83814.51	4.11	43.15	10.63	12.09	1.09	84741.40
05:00	2.58	57.57	4.01	11.66	0.77	81690.26	12.78	46.61	9.06	12.33	1.09	82331.04
06:00	3.04	48.36	4.10	11.19	0.77	84824.73	3.56	52.92	9.97	12.17	1.08	81571.25
07:00	2.98	52.18	4.84	11.33	0.81	81794.71	3.25	46.32	10.56	11.24	1.08	87995.07
08:00	3.29	56.00	4.32	10.68	0.83	80102.80	3.26	44.75	6.76	11.78	1.08	83475.25
09:00	2.89	47.53	9.22	9.20	0.80	86556.51	5.31	55.84	7.39	13.44	1.07	85723.58
10:00	3.91	47.97	5.29	12.68	0.85	85616.23	1.98	62.07	8.04	8.31	1.07	78076.13
11:00	3.92	45.57	6.83	12.07	0.86	84465.06	5.40	56.87	9.38	13.04	1.08	85158.05
12:00	2.72	54.33	4.52	10.93	0.83	81230.79	3.91	52.45	4.98	12.01	1.08	82903.79
13:00	3.97	45.13	7.31	12.10	0.80	83231.08	4.38	63.17	8.24	11.02	1.08	83161.52
14:00	4.24	53.94	4.74	13.28	0.80	83167.03	5.83	54.06	5.41	12.72	1.08	83753.72
15:00	5.33	52.83	5.58	11.72	0.84	83429.82	8.78	54.72	9.70	10.84	1.08	85061.11
16:00	4.99	54.74	8.62	13.12	0.86	85800.09	8.24	54.72	9.29	12.78	1.09	85906.57
17:00	2.95	60.51	7.18	11.80	0.86	81213.63	4.57	61.90	7.84	12.70	1.08	81962.80
18:00	3.03	59.10	4.87	12.49	0.83	82756.16	3.64	60.46	8.33	12.26	1.07	83736.09
19:00	4.83	55.89	6.42	12.01	0.82	82591.50	2.29	65.56	12.32	10.45	1.07	82171.71
20:00	2.86	59.65	3.32	11.20	0.80	82081.48	4.34	58.88	11.50	12.41	1.07	85818.28
21:00	3.10	57.49	4.82	11.66	0.79	83237.64	5.69	63.09	9.56	12.64	1.07	84005.49
22:00	3.39	55.64	12.88	12.36	0.79	83192.16	4.02	64.24	12.18	11.41	1.07	81350.40
23:00	3.61	58.29	9.12	12.39	0.81	81609.46	4.39	61.99	13.63	11.73	1.09	81945.71