

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090714	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測項目 時間	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	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 <sup>3</sup> /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm <sup>3</sup> /hr
00:00	3.23	66.88	5.08	15.33	0.81	81141.18	2.88	67.02	14.63	15.39	1.04	75722.00
01:00	3.06	60.76	3.26	16.73	0.81	79230.65	2.73	69.58	9.76	14.78	1.05	77071.85
02:00	3.22	65.86	2.32	17.47	0.82	78626.63	2.65	74.66	5.23	13.50	1.04	71606.40
03:00	3.57	60.78	8.68	16.37	0.82	81929.43	2.56	64.90	16.05	12.83	1.03	77706.79
04:00	2.81	68.58	2.02	15.70	0.82	77965.49	2.63	68.81	16.68	14.44	1.03	76410.85
05:00	2.71	70.83	2.35	14.45	0.82	82181.30	2.42	68.95	15.29	13.28	1.04	77127.58
06:00	3.33	50.77	6.79	14.42	0.82	84769.67	2.70	67.46	11.75	16.38	1.03	75427.62
07:00	3.42	63.32	1.52	16.47	0.82	83029.53	2.52	67.20	8.20	12.71	1.03	74407.53
08:00	3.50	63.24	1.33	15.79	0.81	83442.15	2.24	68.74	8.03	12.49	1.03	75840.81
09:00	3.08	58.72	3.23	12.74	0.83	86024.43	3.06	70.99	3.88	15.56	1.03	75791.33
10:00	4.08	68.32	3.76	17.28	0.82	82852.00	3.10	59.86	11.11	11.23	1.01	77665.49
11:00	3.85	58.87	5.88	15.32	0.86	82328.57	4.09	62.42	9.79	14.03	1.03	76174.00
12:00	3.35	66.58	4.43	15.31	0.83	82198.68	2.72	67.64	6.68	12.55	1.03	75373.21
13:00	3.68	66.93	6.16	17.38	0.82	85113.40	2.79	67.91	5.87	13.95	1.02	78067.11
14:00	3.30	68.62	5.03	15.04	0.82	84011.30	2.56	66.79	8.01	12.05	1.01	77293.12
15:00	3.50	62.19	4.94	16.53	0.83	84124.62	3.53	63.21	7.78	14.32	0.99	76496.88
16:00	3.81	65.29	9.09	17.85	0.83	81909.75	3.60	65.22	6.53	17.31	0.99	76783.48
17:00	3.56	65.69	15.59	17.11	0.82	80723.61	4.14	69.21	8.67	16.42	0.99	75514.78
18:00	3.17	71.77	3.70	16.59	0.84	78930.19	3.34	68.93	8.81	17.12	1.01	70634.66
19:00	3.54	56.21	5.76	15.39	0.85	80647.58	2.57	66.91	5.29	15.67	1.02	73855.02
20:00	4.06	67.11	6.45	15.59	0.81	81502.41	1.72	70.82	13.53	7.23	1.01	70457.48
21:00	5.00	68.10	14.51	18.77	0.82	80628.58	2.88	69.25	10.74	10.99	1.02	73544.23
22:00	3.72	67.58	6.40	17.41	0.81	80872.21	3.89	68.14	15.96	17.27	1.02	76012.74
23:00	3.00	66.27	4.29	17.15	0.79	79613.90	3.83	66.51	10.62	17.11	1.03	76041.36