

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090102	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	5.98	61.57	3.35	13.17	0.94	84878.08	5.83	61.94	2.24	13.32	1.19	82489.15
01:00	6.00	60.21	5.82	14.28	0.95	87116.82	5.79	61.25	4.02	13.48	1.19	80252.84
02:00	6.19	59.34	7.89	13.14	0.95	84493.42	6.48	65.01	8.30	14.64	1.19	78098.12
03:00	6.05	60.91	5.95	13.13	0.95	79647.78	6.22	64.69	6.75	12.84	1.19	76119.64
04:00	6.27	58.32	9.97	13.58	0.94	81167.62	5.91	62.25	10.59	14.71	1.18	77860.33
05:00	5.95	61.68	8.98	11.35	0.93	80786.94	6.01	64.14	11.76	11.74	1.19	78942.85
06:00	6.28	61.02	6.66	12.58	0.93	82836.47	5.91	64.45	11.90	12.28	1.18	79700.50
07:00	6.69	64.08	9.83	14.49	0.94	80316.52	5.16	66.28	8.30	10.94	1.18	77950.29
08:00	6.26	61.80	8.83	13.44	0.94	83749.94	6.44	64.11	10.80	12.09	1.19	80660.10
09:00	6.05	52.00	2.36	9.38	0.93	87119.35	6.39	65.47	3.09	14.09	1.18	78420.49
10:00	6.68	61.93	3.62	12.42	0.93	85304.91	4.61	65.71	4.02	5.91	1.18	75355.45
11:00	5.98	61.83	4.34	8.74	0.94	83324.56	5.02	58.93	5.91	9.45	1.19	77025.66
12:00	6.29	64.48	5.15	9.49	0.93	79537.59	5.09	61.19	8.28	8.27	1.18	76918.15
13:00	6.32	66.59	6.10	14.31	0.92	78496.59	5.35	68.67	5.83	12.83	1.20	75784.65
14:00	6.25	62.13	8.68	12.50	0.91	82458.70	5.76	63.59	9.75	12.98	1.21	78268.35
15:00	6.04	64.12	5.43	11.43	0.92	80973.63	5.62	62.71	12.65	14.17	1.20	78764.35
16:00	5.75	66.02	2.14	12.60	0.93	84069.70	4.96	64.07	5.46	12.94	1.22	80186.83
17:00	5.83	63.73	3.61	13.28	0.93	85059.59	4.73	63.71	9.08	13.44	1.21	79212.00
18:00	6.14	59.71	5.28	13.50	0.94	82729.44	5.34	61.53	5.30	13.13	1.22	79416.72
19:00	5.74	62.75	3.77	12.64	0.93	83441.71	5.08	61.81	4.47	11.87	1.20	77989.04
20:00	6.03	64.45	3.51	12.27	0.93	83222.17	5.24	66.66	4.49	13.74	1.19	77454.43
21:00	6.16	64.02	4.90	13.55	0.94	83680.94	5.27	60.86	6.29	12.94	1.20	78844.98
22:00	5.90	66.44	2.96	12.82	0.94	83075.43	5.42	67.88	6.06	14.47	1.21	77402.93
23:00	6.35	62.29	16.80	14.37	0.94	83464.07	5.21	61.02	9.19	14.32	1.21	80085.21