

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090219		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	3.61	54.84	6.29	13.54	1.09	78614.38	4.35	64.45	10.97	13.49	1.13	80210.77
01:00	3.77	55.69	5.19	14.54	1.09	80078.08	4.79	62.77	6.78	14.40	1.13	77866.11
02:00	3.92	54.59	6.46	14.11	1.09	80242.43	4.19	66.48	7.20	14.20	1.13	79342.22
03:00	3.57	62.35	3.85	13.67	1.09	78698.36	3.58	68.44	9.43	12.56	1.12	77247.80
04:00	3.10	62.87	4.28	13.96	1.09	79851.49	3.49	60.52	8.44	10.88	1.14	77576.18
05:00	3.01	54.41	4.15	12.90	1.09	79689.30	3.68	61.61	11.21	12.92	1.14	80603.36
06:00	3.06	47.98	6.22	14.24	1.09	83775.75	3.97	61.30	9.81	14.90	1.13	80601.02
07:00	3.75	50.04	6.92	15.14	1.10	81557.82	3.59	64.04	12.45	12.90	1.13	78677.28
08:00	3.54	51.32	5.23	14.24	1.13	78988.39	4.30	63.19	9.74	14.63	1.14	79181.89
09:00	3.52	44.82	5.49	14.09	1.14	83002.92	4.81	63.92	7.28	13.79	1.09	82931.85
10:00	3.82	48.61	7.36	15.11	1.12	84304.17	4.41	56.04	13.57	14.97	1.11	81235.33
11:00	4.91	46.83	15.20	15.05	1.14	82451.18	6.82	63.75	12.82	17.22	1.12	82502.10
12:00	4.34	51.55	12.49	15.61	1.14	82705.54	6.87	63.95	17.23	17.15	1.11	76849.39
13:00	3.85	50.79	6.35	15.27	1.15	81076.11	4.44	60.74	7.51	15.29	1.12	78301.26
14:00	3.98	48.87	11.68	14.78	1.14	84896.86	4.28	59.93	5.93	14.93	1.13	79505.60
15:00	3.81	47.78	8.60	14.88	1.15	83533.67	4.38	60.62	6.98	11.65	1.13	79931.76
16:00	3.45	47.09	7.99	14.33	1.16	84924.19	3.81	65.54	8.38	13.16	1.14	83181.51
17:00	3.80	49.05	5.35	14.94	1.14	86822.45	8.42	59.94	16.01	14.04	1.13	86510.53
18:00	3.79	46.98	3.89	14.84	1.14	85148.30	10.85	62.05	8.82	14.52	1.12	83712.83
19:00	4.14	46.93	4.50	15.56	1.15	84998.04	7.75	59.76	8.66	15.05	1.13	83648.36
20:00	4.32	48.29	4.94	14.13	1.16	84265.42	6.27	62.82	7.43	12.19	1.14	82725.68
21:00	4.30	49.22	2.64	14.86	1.14	81207.74	9.70	60.80	9.39	15.08	1.11	83541.96
22:00	4.04	46.18	5.83	14.39	1.12	85125.19	5.42	59.51	8.43	14.28	1.11	85222.49
23:00	3.89	46.97	5.89	14.56	1.14	82892.76	6.62	65.21	11.50	13.55	1.13	85362.54