

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090115	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	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	6.42	62.30	9.00	14.41	1.14	81802.17	5.70	69.33	9.79	13.42	1.13	80621.41
01:00	6.18	64.68	4.10	14.98	1.13	81368.49	5.56	66.34	4.07	15.13	1.14	82403.33
02:00	6.43	67.81	9.71	15.17	1.12	80495.16	5.78	64.92	9.20	14.65	1.13	80860.98
03:00	6.12	68.55	5.02	13.91	1.13	79086.89	4.94	66.32	3.07	14.81	1.13	80979.60
04:00	5.98	67.22	3.38	14.85	1.14	79172.29	5.12	66.60	7.53	14.73	1.14	79783.76
05:00	5.89	60.09	3.95	13.91	1.16	81793.76	4.93	62.89	11.50	14.66	1.14	80398.82
06:00	5.93	62.73	3.21	14.25	1.16	81104.49	5.26	65.24	10.11	15.38	1.13	81185.99
07:00	5.89	59.38	2.69	14.53	1.16	82106.03	4.59	62.37	5.38	13.41	1.14	80645.54
08:00	6.08	65.01	2.30	14.97	1.17	85312.13	4.83	65.02	6.60	14.56	1.14	79938.73
09:00	5.87	61.08	2.01	11.42	1.16	84975.34	4.73	61.67	5.36	13.61	1.13	81441.05
10:00	5.90	59.27	2.07	14.14	1.17	85330.93	5.32	65.13	11.04	15.67	1.12	82184.42
11:00	6.26	64.68	4.71	13.88	1.17	82933.41	4.99	63.42	10.27	14.63	1.12	80667.62
12:00	5.95	61.73	3.08	14.37	1.16	83179.17	4.76	66.71	6.04	13.21	1.11	80790.24
13:00	6.16	63.64	4.35	14.12	1.15	83334.51	5.15	63.95	17.19	12.85	1.11	82849.69
14:00	6.75	63.07	12.12	14.90	1.16	82444.24	5.20	67.41	20.08	15.17	1.11	81458.16
15:00	6.23	62.72	12.14	13.99	1.16	85127.56	4.95	65.79	14.26	15.07	1.12	82737.24
16:00	6.33	65.73	9.73	14.27	1.16	82666.35	5.37	65.47	13.51	12.99	1.12	78778.86
17:00	6.23	66.91	14.36	16.02	1.16	80309.38	4.68	64.42	8.83	15.13	1.11	81344.33
18:00	5.88	62.96	14.63	13.93	1.16	82758.48	4.80	65.19	14.82	14.23	1.11	78809.00
19:00	6.52	64.49	10.71	15.12	1.16	82160.55	4.67	65.81	11.64	15.92	1.11	79722.74
20:00	6.06	62.17	10.15	15.22	1.16	83154.49	5.48	65.52	11.01	15.86	1.10	78149.35
21:00	6.08	66.47	11.31	14.33	1.16	81604.45	5.37	69.37	12.53	16.03	1.09	77936.87
22:00	6.16	66.03	8.70	14.86	1.16	85706.43	5.10	72.60	9.23	15.92	1.09	77377.78
23:00	5.90	61.86	10.20	15.09	1.16	84658.68	5.84	68.12	12.33	16.07	1.09	79198.80