

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090416	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	5.07	61.32	13.76	14.61	1.04	84716.48	4.05	66.30	8.64	13.97	1.10	79670.58
01:00	4.89	67.17	7.82	13.91	1.04	88234.55	4.52	67.74	14.94	13.86	1.11	82045.32
02:00	4.84	65.83	5.76	13.81	1.04	82248.58	5.11	69.82	8.83	14.88	1.12	79586.20
03:00	5.06	62.93	4.85	13.47	1.06	81909.75	3.53	65.34	8.12	12.78	1.12	79910.78
04:00	5.15	62.09	4.68	14.39	1.07	85003.76	4.08	71.78	9.44	14.51	1.12	80737.61
05:00	4.50	67.25	6.40	12.89	1.07	83678.99	3.84	64.85	7.58	11.95	1.11	85047.42
06:00	5.71	62.47	10.60	13.30	1.07	81677.51	3.75	63.84	5.09	12.55	1.10	81822.32
07:00	5.80	62.19	6.96	14.72	1.07	81974.67	3.83	63.55	6.99	13.95	1.12	83002.09
08:00	5.37	64.05	6.27	15.11	1.08	83041.60	5.20	64.13	13.40	14.81	1.11	80442.00
09:00	4.83	64.52	7.28	11.14	1.08	77157.12	4.76	65.41	15.89	12.19	1.10	80338.06
10:00	4.77	58.95	8.24	13.07	1.08	82308.14	4.38	67.26	15.57	10.75	1.10	77936.44
11:00	6.09	65.24	15.07	13.86	1.08	80365.32	6.99	65.44	13.07	14.17	1.10	79425.62
12:00	維護	維護	維護	維護	1.10	維護	維護	維護	維護	維護	1.12	維護
13:00	維護	維護	維護	維護	1.09	維護	維護	維護	維護	維護	1.11	維護
14:00	4.13	68.67	8.35	10.81	1.08	80779.29	6.13	67.93	15.27	11.92	1.12	80955.53
15:00	4.99	67.29	12.49	14.43	1.09	81426.83	6.27	68.34	13.74	15.55	1.11	78442.35
16:00	4.79	67.96	7.07	14.43	1.11	81367.17	4.23	67.31	15.84	16.04	1.12	77736.57
17:00	3.79	68.91	6.09	13.42	1.11	81698.15	3.42	68.28	6.32	13.83	1.12	78589.95
18:00	4.28	71.91	5.62	14.26	1.11	82106.94	4.06	71.33	12.02	14.34	1.12	78700.68
19:00	4.01	68.99	3.91	13.55	1.11	82845.91	3.29	64.43	9.19	11.29	1.13	74679.28
20:00	4.63	60.69	11.82	14.46	1.10	86484.90	3.88	68.39	10.64	14.05	1.12	79986.45
21:00	4.61	70.86	9.61	13.10	1.10	83887.35	3.59	69.61	9.75	13.50	1.12	79121.04
22:00	4.95	68.08	6.60	14.99	1.10	82043.47	4.20	63.70	16.76	14.57	1.12	81068.73
23:00	4.67	68.28	12.41	13.70	1.10	81351.21	4.14	71.22	4.03	13.67	1.11	77970.95