

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090209	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測 項目 時間	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS	SO ₂	NO _x	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	3.79	63.91	4.56	14.77	1.09	83159.30	4.41	67.86	8.82	12.69	1.15	78621.55
01:00	3.66	63.56	4.20	13.11	1.10	84295.22	4.14	66.33	3.31	12.00	1.18	77217.88
02:00	3.65	63.96	4.19	14.16	1.09	82908.09	4.62	70.29	3.33	12.70	1.15	72918.76
03:00	3.62	58.57	3.34	13.02	1.09	84331.02	4.27	63.66	3.93	10.77	1.16	77790.96
04:00	3.88	55.87	4.64	13.86	1.08	83735.21	4.74	66.78	6.26	13.70	1.18	77909.08
05:00	3.62	59.71	3.81	12.89	1.07	81892.95	4.82	62.63	8.07	13.19	1.18	78333.58
06:00	4.06	57.73	5.25	15.00	1.05	83543.41	4.76	61.28	4.98	13.01	1.16	78021.73
07:00	4.51	60.94	5.96	14.69	1.05	82384.41	4.44	63.79	9.72	11.73	1.16	79168.30
08:00	3.99	63.61	3.56	13.58	1.07	83501.71	4.42	67.06	14.31	14.07	1.17	81369.53
09:00	5.02	59.62	7.81	15.92	1.08	88304.78	4.70	68.28	10.84	14.59	1.18	80240.30
10:00	4.10	59.40	10.72	13.79	1.09	88147.04	8.11	65.13	14.08	11.55	1.18	90155.83
11:00	4.24	59.98	3.69	13.86	1.09	84550.67	4.64	68.05	9.79	13.30	1.19	81629.99
12:00	4.23	62.44	6.23	13.21	1.08	87252.49	6.59	65.58	10.37	12.79	1.18	82778.28
13:00	4.07	65.90	4.20	14.13	1.09	85902.66	4.91	66.52	3.08	12.83	1.19	82747.30
14:00	4.18	62.63	10.36	13.19	1.10	105265.71	5.38	65.06	8.79	12.19	1.19	83935.43
15:00	4.15	63.90	1.88	13.44	1.11	236068.40	15.67	68.63	21.39	13.29	1.20	87687.99
16:00	3.94	45.36	7.59	14.15	1.10	241509.75	5.10	50.39	2.88	13.73	1.20	81727.30
17:00	3.97	49.46	2.59	13.00	1.11	無效	4.43	52.36	3.12	10.91	1.19	81559.43
18:00	4.27	62.11	7.22	14.22	1.11	85745.22	4.03	65.08	6.27	10.95	1.19	81878.29
19:00	3.55	62.23	7.42	13.33	1.11	88604.96	4.79	72.38	6.47	13.84	1.19	84640.54
20:00	3.61	63.41	2.67	13.94	1.10	83981.01	5.17	63.65	11.89	13.86	1.19	83962.97
21:00	4.20	61.49	3.24	12.95	1.09	84419.20	4.82	62.35	7.79	11.74	1.19	84055.10
22:00	4.20	59.21	4.88	13.16	1.08	85561.18	4.47	61.90	3.84	12.44	1.16	81661.07
23:00	4.21	61.61	2.95	11.14	1.06	83108.57	4.18	68.31	6.40	9.65	1.16	81228.54