

連續自動監測紀錄日報彙總表

1080124		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	8.20	69.50	3.04	11.34	0.78	86483.68	16.67	70.61	33.52	21.16	1.30	72215.40
01:00	8.31	74.37	2.95	11.47	0.79	84225.48	15.51	78.20	3.92	17.52	1.29	72149.13
02:00	7.86	81.45	6.93	10.47	0.79	82987.37	15.14	67.91	12.36	15.72	1.49	73073.48
03:00	8.21	77.21	2.58	10.51	0.78	85539.72	14.89	71.44	4.28	14.07	1.42	72429.84
04:00	7.36	75.95	1.26	9.55	0.77	82796.80	14.57	64.92	22.11	11.53	1.44	72900.29
05:00	7.46	80.07	1.34	8.98	0.77	83778.31	14.42	81.89	20.39	11.83	1.39	71536.68
06:00	7.26	81.03	1.05	9.98	0.77	82635.41	13.65	66.91	35.78	6.87	1.44	72106.39
07:00	7.15	70.21	6.60	9.26	0.77	86167.92	15.54	69.16	10.65	13.88	1.42	71903.84
08:00	7.98	82.86	3.20	11.02	0.79	84104.51	15.15	78.33	7.69	12.86	1.45	71364.40
09:00	9.63	65.85	4.39	14.79	0.81	81356.89	14.74	80.24	6.92	11.05	1.42	71749.65
10:00	9.33	69.92	3.34	13.67	0.82	82206.04	無效	無效	無效	無效	1.42	無效
11:00	維護	維護	維護	維護	無效	無效	維護	維護	維護	維護	無效	無效
12:00	維護	維護	維護	維護	無效	無效	無效	無效	無效	無效	無效	無效
13:00	維護	維護	維護	維護	校正	無效	無效	無效	無效	無效	無效	無效
14:00	8.54	78.20	3.23	13.72	0.85	81419.52	17.60	84.93	7.99	15.05	無效	66601.18
15:00	11.09	91.69	38.49	17.68	0.87	79529.18	16.38	103.09	6.43	4.22	1.46	60632.17
16:00	7.89	73.07	18.05	11.36	0.87	82929.27	15.70	107.26	5.89	2.67	1.44	62146.98
17:00	7.69	77.28	2.99	11.72	0.89	81249.35	14.43	79.68	10.17	2.03	1.47	66744.70
18:00	9.08	76.32	2.60	11.02	0.89	81290.04	14.74	72.47	9.98	1.84	1.48	66883.02
19:00	8.54	83.95	2.01	10.22	0.89	78190.85	15.21	74.40	17.20	4.15	1.46	66095.76
20:00	8.07	86.71	2.51	8.04	0.89	75863.29	15.07	87.19	6.33	6.28	1.47	63875.80
21:00	8.74	79.58	6.08	11.41	0.89	83871.43	15.88	113.32	2.24	5.92	1.46	61425.43
22:00	9.43	64.80	6.31	12.77	0.87	84310.38	14.73	85.07	18.22	5.38	1.49	66745.00
23:00	9.24	69.22	5.67	12.95	0.86	79713.13	14.92	77.50	34.24	6.02	1.47	67874.90