

連續自動監測紀錄日報彙總表

1081208		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	6.75	67.57	4.18	14.46	0.91	76221.32	5.95	61.29	5.94	14.68	1.21	77576.48
01:00	6.47	64.60	2.79	15.25	0.91	81121.00	5.45	59.95	10.40	14.85	1.21	79308.17
02:00	6.53	60.41	2.72	15.49	0.91	78928.97	7.23	61.84	17.74	14.71	1.21	77415.82
03:00	6.63	59.28	2.92	13.75	0.91	79372.03	6.20	63.02	6.37	14.55	1.21	76049.85
04:00	6.45	62.08	2.12	15.00	0.93	79235.63	5.81	62.00	8.08	13.98	1.21	77485.18
05:00	6.56	65.96	5.34	13.30	0.94	74499.21	5.83	63.47	5.39	14.88	1.23	76384.30
06:00	6.53	62.54	1.90	15.23	0.95	82244.06	5.13	65.07	4.41	13.50	1.24	77094.96
07:00	6.59	65.19	2.31	14.61	0.94	80344.51	5.32	62.86	12.67	15.45	1.23	78294.14
08:00	6.66	60.13	1.21	15.02	0.93	83471.05	6.31	67.78	2.58	14.58	1.21	75654.33
09:00	6.74	61.14	0.99	15.52	0.95	82481.37	6.15	61.33	1.19	15.01	1.17	77799.07
10:00	6.18	64.53	1.96	14.75	0.92	78911.82	無效	無效	無效	無效	1.13	無效
11:00	5.92	58.68	8.90	14.86	0.93	82985.02	5.91	64.61	8.53	14.61	1.16	75748.82
12:00	6.08	65.48	3.82	14.06	0.95	77320.43	5.38	63.70	11.16	15.31	1.17	82456.21
13:00	6.12	59.06	2.80	14.39	0.94	85545.21	5.90	61.88	10.11	13.63	1.16	82335.02
14:00	6.49	57.58	5.18	14.98	0.94	85119.45	5.52	59.40	9.28	13.88	1.15	83037.36
15:00	6.49	57.79	2.73	14.79	0.95	85780.50	6.72	61.69	9.62	15.10	1.16	83354.78
16:00	6.59	58.72	3.02	14.15	0.95	80685.84	5.50	65.71	8.63	12.47	1.15	84665.92
17:00	6.14	63.84	1.82	14.33	0.94	82131.34	5.05	63.98	8.93	14.68	1.18	81314.86
18:00	6.21	68.29	2.42	14.02	0.94	80108.14	4.57	64.80	14.41	13.84	1.15	84181.42
19:00	6.10	71.07	5.66	14.48	0.97	85015.54	3.89	66.60	5.31	13.16	1.15	82775.33
20:00	6.06	60.15	8.20	14.47	0.97	87887.79	3.95	66.05	6.63	15.09	1.15	86685.70
21:00	6.20	56.28	9.21	14.56	0.96	83858.44	4.99	65.26	14.55	13.48	1.14	86583.39
22:00	5.84	61.46	3.30	14.39	0.97	83519.72	5.33	66.09	8.66	14.44	1.15	83949.69
23:00	6.42	55.58	9.14	14.63	0.97	86086.40	5.39	60.24	4.57	14.63	1.16	82972.17