

連續自動監測紀錄日報彙總表

1101222	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	1.70	68.93	7.79	10.63	1.15	82980.05	3.51	68.39	12.36	11.90	1.14	79484.73
01:00	1.42	66.39	6.71	11.23	1.15	84896.35	3.61	69.85	15.62	10.32	1.14	80215.33
02:00	2.12	66.22	8.91	11.35	1.16	83823.77	2.99	66.96	13.87	10.83	1.15	78425.71
03:00	1.91	70.45	8.33	12.03	1.16	82984.83	3.73	67.69	16.17	11.26	1.15	79760.55
04:00	2.20	65.15	9.71	12.04	1.15	82858.96	5.10	68.72	12.84	11.50	1.14	78968.18
05:00	1.65	70.28	5.20	11.16	1.16	82868.40	3.93	68.29	6.46	12.04	1.15	78732.42
06:00	2.10	66.44	8.71	11.93	1.16	80800.37	3.75	67.30	8.80	10.07	1.15	79468.09
07:00	2.63	70.21	9.21	11.90	1.17	79222.31	2.87	67.24	15.67	10.27	1.15	79253.04
08:00	2.42	63.92	7.58	12.97	1.12	83402.30	3.77	68.63	15.03	12.26	1.12	77740.36
09:00	2.10	53.15	8.61	8.14	1.02	79234.51	4.63	64.01	15.39	10.73	1.01	78818.79
10:00	2.81	71.97	7.26	12.41	0.92	81953.73	無效	無效	無效	無效	0.90	維護
11:00	2.65	72.99	8.48	12.68	1.07	83512.90	無效	無效	無效	無效	0.98	無效
12:00	2.47	70.30	7.72	12.49	1.08	81742.68	4.01	70.22	14.96	9.47	1.06	78335.37
13:00	2.16	76.73	6.09	11.59	1.08	82009.00	4.76	71.66	12.14	12.36	1.06	78504.67
14:00	1.99	67.32	14.08	12.48	1.08	83789.14	4.33	69.06	11.05	11.21	1.07	82135.91
15:00	2.65	58.95	10.39	12.27	1.09	83113.53	5.26	68.76	9.55	12.07	1.07	80513.69
16:00	1.64	63.28	9.08	11.15	1.10	85664.20	5.24	69.12	9.22	13.26	1.07	78800.33
17:00	2.03	62.08	10.00	10.99	1.10	64291.54	4.11	64.96	8.49	10.71	1.12	81325.42
18:00	2.21	60.25	9.43	8.72	1.13	65255.22	5.13	70.53	6.50	13.10	1.13	83578.31
19:00	1.79	65.49	7.50	10.46	1.16	77161.86	5.42	65.72	11.75	12.05	1.13	80651.63
20:00	2.44	67.09	6.07	11.69	1.16	78465.58	5.51	68.03	8.41	13.10	1.14	80355.19
21:00	2.93	67.94	7.78	12.69	1.17	82712.63	4.38	68.74	11.97	10.84	1.15	78312.18
22:00	2.92	62.42	6.90	12.61	1.17	85255.58	6.30	68.03	3.86	12.65	1.15	81164.78
23:00	2.93	66.87	6.85	12.39	1.17	81136.53	5.99	69.27	9.53	12.79	1.15	80766.36