

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120116	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	3.11	52.56	4.70	6.09	1.20	80962.81	4.06	53.58	6.08	13.12	1.11	83152.59
01:00	3.45	70.51	3.92	12.12	1.20	78258.34	3.84	53.17	7.91	12.86	1.11	86664.52
02:00	4.02	52.86	3.74	13.49	1.21	83909.90	3.68	59.15	5.38	13.92	1.11	87087.65
03:00	4.02	52.19	6.65	12.76	1.18	81525.42	4.71	59.64	6.90	12.68	1.11	85105.25
04:00	3.97	57.05	4.20	12.80	1.19	81767.51	3.66	53.14	6.41	12.51	1.11	78300.81
05:00	3.14	62.54	3.79	12.37	1.20	80985.42	2.82	62.01	4.20	12.50	1.11	79757.80
06:00	3.02	58.97	4.02	13.39	1.22	80408.72	2.66	74.41	4.64	10.89	1.11	74177.78
07:00	3.34	62.61	4.73	11.26	1.25	70734.44	1.76	60.95	6.02	12.27	1.11	78789.68
08:00	2.88	58.90	4.39	13.55	1.23	82319.50	2.61	63.89	6.43	12.57	1.11	83137.07
09:00	3.46	45.59	10.22	無效	1.19	84488.02	3.67	59.55	13.93	13.69	1.12	85858.06
10:00	3.34	62.95	5.12	13.13	1.19	80327.79	3.59	51.46	7.83	13.36	1.13	82707.61
11:00	3.93	48.02	13.43	10.75	1.22	78423.97	3.86	57.13	5.15	13.35	1.13	80969.64
12:00	3.51	63.78	6.25	12.15	1.19	79961.69	4.15	51.44	11.23	11.21	1.12	78332.58
13:00	3.55	51.70	8.60	12.45	1.22	82247.47	3.86	52.23	7.55	12.21	1.13	80735.26
14:00	3.73	51.73	5.60	13.18	1.19	79337.78	3.19	52.87	7.65	11.14	1.13	80198.80
15:00	4.29	54.88	4.06	17.81	1.19	80674.14	3.72	53.50	8.06	13.38	1.13	80517.65
16:00	3.32	39.85	7.65	6.65	1.20	79686.85	5.30	53.60	8.44	13.30	1.12	78480.54
17:00	3.18	52.36	5.33	12.61	1.21	82428.03	4.11	60.78	4.97	13.19	1.13	79613.01
18:00	2.81	56.42	4.94	13.13	1.20	82984.79	4.21	58.55	10.12	12.99	1.14	78668.39
19:00	3.48	54.71	5.86	12.64	1.22	82243.53	4.80	60.59	5.53	12.94	1.14	77999.38
20:00	3.22	59.54	5.37	13.39	1.20	83166.52	3.76	60.59	6.00	12.59	1.15	81497.34
21:00	3.71	58.44	5.68	12.77	1.22	80004.57	3.85	56.77	7.69	13.53	1.15	81499.73
22:00	3.37	57.98	5.02	12.68	1.19	82440.51	3.97	57.95	7.85	13.32	1.15	81301.03
23:00	3.65	54.52	6.34	13.34	1.22	81203.78	4.36	61.21	8.03	13.30	1.15	79402.57