

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100101	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	5.28	58.15	9.70	14.21	1.17	74354.22	4.12	64.40	8.39	16.70	1.21	79871.33
01:00	4.44	62.67	2.53	14.66	1.17	76965.91	3.35	62.65	5.09	16.13	1.21	80160.24
02:00	3.88	55.41	2.98	14.41	1.15	80892.47	3.72	59.74	7.55	15.04	1.21	80495.83
03:00	3.98	55.40	4.41	14.65	1.16	81271.63	3.40	60.72	4.43	12.72	1.21	78029.49
04:00	4.24	61.61	4.32	13.85	1.16	77542.10	4.17	57.97	8.27	13.84	1.21	79726.65
05:00	3.95	53.90	5.93	14.83	1.15	83541.16	4.75	62.13	4.26	16.82	1.20	78472.92
06:00	4.22	54.53	4.12	13.86	1.15	82847.14	4.31	61.05	5.12	15.66	1.19	78918.32
07:00	5.39	61.32	8.12	14.84	1.16	78945.21	4.43	57.43	5.87	15.36	1.18	78866.32
08:00	4.37	54.43	8.69	16.47	1.17	81147.08	4.59	63.23	7.21	16.31	1.19	77957.25
09:00	3.80	50.44	6.85	14.39	無效	82791.25	4.07	65.75	4.28	16.13	無效	78165.82
10:00	3.88	63.59	4.41	16.96	校正	81678.38	4.04	55.46	6.70	15.12	無效	77179.23
11:00	4.14	57.87	10.17	17.20	1.10	82845.70	4.27	55.54	6.06	16.46	1.19	78509.92
12:00	4.08	55.88	6.79	15.59	1.09	81609.28	4.08	61.33	5.20	16.57	1.20	78120.40
13:00	3.39	61.74	3.92	15.37	1.12	81533.33	4.02	62.04	5.89	15.90	1.21	78073.74
14:00	3.48	55.49	4.01	15.65	1.11	82688.51	4.05	60.84	5.60	17.35	無效	78525.28
15:00	3.56	59.52	4.35	15.86	1.10	82642.48	3.69	58.59	4.55	15.28	1.16	78500.80
16:00	3.53	59.52	4.35	15.75	1.11	82677.37	3.63	63.78	4.43	16.75	1.17	78477.52
17:00	3.42	63.07	4.30	15.36	1.11	80438.75	2.57	64.64	3.94	13.99	1.17	76358.71
18:00	3.56	54.93	4.06	15.31	1.08	81496.43	2.61	63.21	5.66	12.81	1.16	77550.24
19:00	9.78	51.55	13.12	15.91	1.08	83254.69	4.66	64.40	15.70	15.85	1.16	75673.06
20:00	5.10	57.88	13.78	17.54	1.08	84880.39	5.71	66.93	8.33	17.57	1.17	77141.49
21:00	4.02	56.15	4.06	14.40	1.08	79119.67	3.78	63.26	14.63	16.23	1.18	78748.69
22:00	3.67	53.48	6.66	15.39	1.08	76525.14	3.51	64.57	4.65	16.39	1.19	79479.54
23:00	3.50	54.12	4.92	16.56	1.04	74840.77	3.50	68.11	4.36	14.14	1.18	70030.13