

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110115	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	1.96	63.97	10.99	12.05	1.23	81365.86	3.87	62.37	15.11	12.29	1.12	79297.78
01:00	1.96	62.01	10.35	12.90	1.23	83831.67	4.43	63.79	15.74	13.02	1.13	79064.15
02:00	2.50	60.67	14.97	12.75	1.23	83150.40	8.23	60.29	16.35	12.47	1.13	80212.83
03:00	2.23	57.49	11.73	11.72	1.22	83018.58	4.53	58.83	8.49	12.17	1.13	79233.53
04:00	1.63	59.74	3.24	12.42	1.23	82757.23	4.85	56.61	10.23	12.25	1.13	79559.37
05:00	1.58	59.86	8.22	12.99	1.23	81675.64	5.02	57.23	16.12	11.63	1.12	77503.98
06:00	1.93	57.79	8.11	12.91	1.23	82039.95	4.41	57.12	15.06	13.22	1.14	78477.05
07:00	2.13	63.03	9.40	12.93	1.23	81504.87	3.28	53.27	9.52	10.93	1.13	77247.19
08:00	1.91	59.51	6.81	12.17	1.21	83228.69	3.84	59.82	8.34	12.17	1.14	79816.44
09:00	1.90	34.61	13.46	12.85	1.20	84985.65	6.05	58.63	12.03	12.26	1.13	76061.60
10:00	2.82	55.42	10.53	13.87	1.20	84173.98	6.28	47.13	14.31	11.59	1.12	75658.10
11:00	2.24	54.85	12.48	13.03	1.19	81723.35	6.12	57.53	14.29	12.38	1.11	76400.03
12:00	1.81	57.61	9.57	12.58	1.21	82312.24	6.02	56.39	11.53	13.74	1.13	77701.46
13:00	1.92	56.63	13.07	12.80	1.20	81716.33	4.62	59.09	5.99	13.13	1.12	76841.96
14:00	3.23	50.34	11.84	13.94	1.22	84050.95	5.33	58.37	15.04	13.37	1.12	77444.11
15:00	2.62	51.19	12.62	11.68	1.23	81277.24	5.48	58.85	10.67	12.41	1.13	77416.18
16:00	1.90	58.46	9.94	13.50	1.22	79233.71	6.92	58.74	15.53	15.94	1.12	76265.57
17:00	2.14	56.68	11.08	12.64	1.20	81820.87	4.72	56.01	7.28	11.25	1.12	75471.22
18:00	1.81	58.45	3.25	12.46	1.22	81302.16	3.93	54.73	4.99	12.94	1.14	77981.63
19:00	2.02	58.34	5.48	12.80	1.23	80143.16	3.14	60.80	7.19	11.69	1.15	77341.21
20:00	1.89	57.70	6.18	12.44	1.22	81227.02	4.50	55.49	9.73	12.08	1.13	76944.71
21:00	2.03	56.48	6.81	12.87	1.19	81246.94	5.59	61.60	14.79	13.49	1.11	77506.23
22:00	3.39	55.90	12.24	13.49	1.19	79342.49	3.73	53.02	2.55	9.91	1.12	73438.15
23:00	2.18	59.27	6.03	12.16	1.20	81007.40	4.90	60.48	7.54	12.52	1.11	77469.09