

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100916	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	4.31	60.78	11.09	11.02	1.16	82916.89	5.98	56.42	10.95	16.39	1.08	84598.57
01:00	3.10	62.99	4.70	12.53	1.14	84062.52	4.99	63.06	12.31	12.12	1.09	82521.37
02:00	2.98	60.80	7.90	12.77	1.12	84196.71	4.21	66.19	12.41	11.29	1.09	79851.27
03:00	2.58	62.19	6.39	12.20	1.11	82289.38	5.30	63.79	17.42	13.26	1.09	84145.19
04:00	4.16	59.80	8.57	11.83	1.12	83865.71	4.40	61.75	12.29	10.44	1.09	82085.75
05:00	2.74	62.36	13.81	11.04	1.11	81886.19	3.29	64.10	8.17	11.48	1.10	83749.26
06:00	2.43	67.07	6.76	11.74	1.12	83015.46	3.66	58.77	13.52	12.08	1.10	83777.74
07:00	2.59	61.24	6.84	10.54	1.13	82353.73	3.09	64.70	7.74	11.51	1.10	83280.28
08:00	2.43	64.93	7.74	11.74	1.16	81519.68	3.96	58.25	10.69	11.00	1.09	81853.90
09:00	1.65	57.05	8.15	10.43	1.16	85507.83	3.67	62.98	8.56	11.47	1.11	80810.20
10:00	3.57	60.60	7.34	12.40	1.16	81353.65	3.88	52.02	10.23	11.90	1.11	81100.45
11:00	5.95	61.86	9.95	12.69	1.20	83449.81	3.98	56.60	9.99	10.34	1.12	81001.90
12:00	3.33	62.39	8.39	12.66	1.19	81700.36	5.51	64.93	9.91	15.03	1.11	78939.33
13:00	2.78	63.10	7.04	12.56	1.19	81051.15	4.79	53.79	5.88	16.90	1.12	84883.67
14:00	4.71	54.10	11.54	12.24	1.18	83950.62	5.56	53.05	9.65	13.71	1.10	82251.06
15:00	3.34	61.80	7.63	12.36	1.19	78825.11	4.64	58.72	8.81	12.66	1.11	78989.61
16:00	3.37	64.56	8.33	12.77	1.16	82156.60	3.50	57.78	6.10	12.98	1.10	82979.45
17:00	2.14	61.96	11.06	12.30	1.13	84574.77	3.03	58.90	7.71	11.99	1.10	82185.89
18:00	2.03	62.43	7.82	12.80	1.13	82109.51	1.60	57.85	8.76	4.14	1.10	80594.72
19:00	3.06	59.38	6.62	12.62	1.15	83853.22	1.62	62.96	7.40	3.94	1.11	82020.51
20:00	4.15	56.47	5.94	13.26	1.16	84367.84	4.49	62.34	8.96	10.74	1.11	84642.05
21:00	3.19	57.58	6.94	11.07	1.16	81445.81	4.94	62.79	8.69	12.80	1.11	80959.08
22:00	4.06	59.40	4.19	12.46	1.17	82192.74	4.51	64.86	8.13	12.90	1.11	83229.00
23:00	4.10	56.04	4.10	11.76	1.14	83685.04	3.53	58.13	6.13	12.38	1.11	82153.33