

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100712	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	4.00	57.80	7.52	12.80	0.77	84362.21	7.00	54.92	10.02	13.13	1.07	87454.17
01:00	5.17	43.71	10.15	12.70	0.78	87693.57	6.45	54.10	8.07	12.00	1.06	83211.89
02:00	3.22	55.71	6.22	11.13	0.76	84534.96	5.12	59.14	7.99	12.29	1.07	84291.32
03:00	4.93	50.29	6.37	16.64	0.75	84807.91	4.60	54.56	8.65	12.28	1.07	84895.33
04:00	4.66	53.81	4.86	12.99	0.75	86698.80	4.64	56.64	8.31	12.20	1.07	87304.64
05:00	3.22	54.53	6.61	12.28	0.75	86175.30	5.08	49.55	7.91	11.85	1.07	88574.18
06:00	4.15	51.85	8.42	12.35	0.76	84643.73	4.04	59.02	7.21	12.08	1.07	84849.99
07:00	3.63	58.57	4.68	11.01	0.76	82321.22	2.66	65.55	8.55	10.13	1.07	80591.36
08:00	4.50	52.80	8.12	12.85	0.82	85406.38	3.86	61.07	12.80	10.76	1.06	84169.78
09:00	3.69	50.54	4.52	7.76	0.79	82910.19	4.35	55.66	7.59	11.63	1.07	84594.63
10:00	3.47	55.41	9.94	11.30	0.78	84001.53	2.05	48.20	23.71	6.78	1.06	84389.38
11:00	3.67	58.82	5.91	13.31	0.84	82674.82	4.43	47.96	4.72	12.83	1.05	85325.43
12:00	3.57	55.94	8.61	12.43	0.82	82673.79	4.76	61.41	10.42	10.92	1.06	85621.49
13:00	3.48	57.04	6.24	13.03	0.80	82686.24	8.80	60.17	10.99	13.13	1.07	84299.22
14:00	2.89	63.66	4.65	11.99	0.83	81491.72	3.94	50.21	6.41	11.03	1.07	84393.10
15:00	3.00	54.74	4.84	13.26	0.83	83792.52	4.27	49.32	13.40	12.75	1.06	87247.09
16:00	3.72	46.57	8.53	12.52	0.80	83977.45	3.87	48.43	6.16	10.24	1.06	83105.82
17:00	4.95	52.36	6.16	15.21	0.81	83478.08	5.87	54.18	7.88	12.09	1.07	82988.24
18:00	1.82	59.05	6.81	9.77	0.78	81980.32	3.76	54.58	9.62	11.60	1.06	84415.66
19:00	2.84	48.60	9.99	11.09	0.75	85391.55	2.84	56.13	13.48	10.21	1.07	84239.81
20:00	3.60	50.53	6.34	12.43	0.75	84872.38	2.96	58.67	11.34	9.96	1.07	81624.80
21:00	3.79	55.26	6.78	12.61	0.75	82919.50	4.46	54.38	10.73	11.54	1.07	85038.16
22:00	2.62	61.60	5.02	11.82	0.75	84342.36	4.00	62.08	7.98	11.81	1.07	82857.08
23:00	2.61	48.44	8.54	11.76	0.75	85279.19	3.74	64.60	8.06	12.41	1.07	81348.94