

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100814	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	2.79	56.26	7.30	12.40	0.98	82022.32	4.04	64.47	12.21	12.84	1.04	79933.89
01:00	3.60	57.52	6.59	12.90	0.97	84363.25	3.59	63.18	10.93	13.44	1.05	84124.60
02:00	2.77	56.23	6.94	13.05	0.97	82676.80	5.60	56.59	10.97	11.88	1.04	82740.50
03:00	2.68	57.54	9.07	11.72	0.96	82633.06	4.44	60.45	10.23	12.20	1.05	82632.25
04:00	2.74	62.16	8.01	12.40	0.96	83054.91	4.33	55.92	12.46	11.16	1.04	83415.61
05:00	1.60	60.65	6.00	9.81	0.95	83022.23	4.78	51.20	10.69	11.25	1.05	82652.93
06:00	2.14	67.22	4.54	12.13	0.96	79591.29	3.84	57.60	9.72	12.00	1.05	83272.00
07:00	3.18	55.66	6.53	12.39	0.99	84079.60	2.75	58.46	7.01	11.66	1.04	81382.94
08:00	2.61	59.72	7.25	11.88	1.04	83407.28	3.46	62.73	8.49	11.75	1.05	82181.24
09:00	1.85	61.09	8.77	9.05	1.00	77019.92	5.48	57.12	10.91	12.31	1.06	82922.82
10:00	3.72	49.77	7.43	11.94	1.03	85418.98	3.24	57.61	8.27	7.10	1.06	80724.35
11:00	3.30	55.31	6.15	12.75	1.07	80197.44	4.71	61.21	9.19	12.49	1.07	82052.45
12:00	3.52	51.04	6.74	12.17	1.04	82131.02	4.97	62.56	5.19	11.37	1.07	81269.69
13:00	2.96	53.05	6.51	10.71	1.03	80978.73	4.64	59.74	7.68	12.66	1.06	82897.16
14:00	4.03	58.14	5.96	12.48	1.04	79943.11	6.19	58.96	8.66	12.25	1.06	79554.29
15:00	4.39	58.34	8.25	13.36	1.05	80980.47	6.29	58.94	9.10	13.16	1.07	79283.19
16:00	3.12	61.77	11.40	13.11	1.01	82381.44	6.34	62.34	12.16	14.02	1.07	85635.93
17:00	2.20	66.97	5.33	12.15	1.02	82711.88	3.77	67.09	5.25	11.90	1.08	81309.11
18:00	2.17	65.67	4.50	11.68	1.04	82737.72	3.14	66.20	6.77	11.60	1.08	81584.24
19:00	2.48	65.52	5.02	12.63	1.04	81952.20	2.09	69.60	8.37	11.54	1.08	83148.31
20:00	2.54	64.97	4.34	11.79	1.04	81128.30	4.04	62.84	8.95	11.98	1.08	84762.91
21:00	2.67	60.33	4.41	10.87	1.04	83601.32	4.19	65.51	12.12	12.21	1.07	83170.01
22:00	3.13	54.19	5.76	12.71	1.03	84430.17	4.22	64.93	9.19	11.64	1.06	85127.35
23:00	2.66	62.35	7.04	11.81	1.03	83074.51	3.61	66.53	9.25	11.06	1.07	83607.84