

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110403	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	2.64	53.93	12.48	12.49	1.02	80576.53	3.59	61.25	12.48	10.94	1.09	82830.86
01:00	2.23	56.11	11.47	11.71	1.02	81554.13	4.50	58.22	10.73	12.61	1.08	81542.43
02:00	1.90	62.52	9.38	12.14	1.02	83862.83	3.41	63.72	9.10	11.92	1.10	82563.65
03:00	2.01	54.23	11.95	12.09	1.03	80268.09	3.56	62.93	7.61	13.08	1.10	81611.88
04:00	1.74	58.46	10.65	12.13	1.04	81254.43	2.88	61.92	6.58	12.40	1.10	83031.47
05:00	1.23	62.97	8.78	11.50	1.03	83229.83	3.17	62.60	6.01	12.60	1.11	82118.50
06:00	1.88	58.27	10.68	13.19	1.04	82132.28	3.63	60.98	7.37	12.90	1.11	82666.19
07:00	2.71	61.75	9.43	11.87	1.04	82595.83	2.84	62.39	8.12	11.58	1.11	83692.85
08:00	2.74	55.04	11.26	12.29	1.04	83418.19	3.44	62.65	12.76	12.65	1.10	82832.18
09:00	2.03	43.23	10.09	7.22	1.04	83820.50	4.29	61.78	14.97	12.77	1.08	84334.36
10:00	2.57	55.46	8.47	12.80	1.04	82284.89	3.89	64.79	9.40	14.28	1.09	84584.09
11:00	2.91	59.11	13.89	13.12	1.04	83994.58	4.33	63.17	10.06	14.16	1.08	83089.56
12:00	2.83	51.86	15.81	12.31	1.03	80665.95	3.63	50.22	22.53	13.89	1.08	84116.10
13:00	2.69	54.45	4.11	12.62	1.02	82473.37	無效	無效	無效	無效	1.07	無效
14:00	4.00	59.67	16.09	15.12	1.04	80603.45	無效	無效	無效	無效	1.07	無效
15:00	2.99	57.21	7.04	12.06	1.04	79074.75	6.22	61.50	5.03	13.12	1.07	81430.69
16:00	2.81	57.33	9.21	12.36	1.04	81263.75	3.85	62.99	9.38	12.06	1.07	82836.64
17:00	2.42	55.72	7.09	11.10	1.04	81881.78	3.95	63.55	3.90	12.74	1.08	83089.82
18:00	2.66	55.43	2.60	12.16	1.04	82040.29	3.69	60.79	3.96	12.71	1.08	82377.56
19:00	3.51	57.00	4.92	12.76	1.04	81997.17	2.90	65.06	3.13	13.10	1.07	82967.95
20:00	3.58	56.38	4.37	12.30	1.03	81795.76	4.27	59.11	7.03	12.77	1.07	85203.60
21:00	4.09	54.38	5.39	13.47	1.03	82499.81	4.38	61.24	5.96	12.32	1.06	83920.21
22:00	4.06	52.66	3.44	12.75	1.03	82248.44	4.98	60.71	5.49	11.81	1.06	83645.57
23:00	4.45	52.31	4.16	12.82	1.03	80928.92	5.32	59.36	6.75	11.49	1.06	82070.08