

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100711	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	4.22	51.43	8.27	12.75	0.75	83788.44	6.70	53.07	11.65	12.07	1.00	84251.43
01:00	4.92	52.52	5.43	12.88	0.75	83483.60	4.21	59.62	6.30	11.02	1.00	81591.27
02:00	3.32	54.10	7.22	11.87	0.76	83420.98	4.89	61.54	6.43	12.87	1.00	84107.76
03:00	3.31	58.65	4.46	12.26	0.77	82849.93	3.05	64.02	5.42	9.80	1.00	81589.65
04:00	3.18	51.16	6.84	12.23	0.79	84831.17	3.69	59.82	9.74	11.27	1.00	85657.86
05:00	2.18	55.74	6.93	10.46	0.79	83465.97	3.99	59.57	6.00	12.36	1.00	83717.65
06:00	2.24	58.13	5.75	10.54	0.79	83109.32	3.34	65.45	5.45	10.94	1.00	85723.17
07:00	2.88	51.71	7.50	11.87	0.77	84284.00	2.48	57.19	7.73	9.50	1.00	84551.16
08:00	2.95	56.55	6.62	11.61	0.77	82737.86	3.62	60.47	8.87	10.39	1.00	83516.98
09:00	2.38	54.81	6.40	7.84	0.80	83979.90	4.04	60.80	9.50	9.99	1.05	81860.18
10:00	3.22	53.75	5.41	11.40	0.78	83418.29	3.43	48.94	14.94	9.55	1.07	85769.32
11:00	3.39	53.65	10.45	11.53	0.83	81489.94	4.51	56.53	8.39	11.17	1.05	83892.00
12:00	3.19	56.77	5.10	12.09	0.83	83243.49	4.01	56.43	6.74	11.00	1.06	83141.29
13:00	3.29	52.06	6.16	12.70	0.79	83471.82	4.23	55.86	10.87	10.79	1.07	84872.21
14:00	2.82	54.42	6.94	11.89	0.79	82401.82	3.67	59.03	7.33	10.52	1.07	82735.11
15:00	2.66	56.37	4.56	11.78	0.83	84229.40	6.87	58.43	10.67	11.33	1.07	84904.80
16:00	2.65	57.75	5.92	11.75	0.85	79794.15	4.94	55.06	12.93	11.91	1.06	84772.52
17:00	2.15	51.77	7.95	11.27	0.83	87986.86	4.49	54.38	9.00	12.26	1.05	83123.76
18:00	3.17	47.61	8.91	10.77	0.80	85153.76	6.07	54.09	12.40	12.72	1.06	85324.73
19:00	4.79	46.91	9.68	11.27	0.78	87099.87	3.27	55.86	8.57	10.49	1.07	81837.59
20:00	4.14	48.57	6.07	11.09	0.83	86090.23	4.85	56.48	13.22	12.22	1.07	83479.00
21:00	4.32	51.02	7.00	12.33	0.79	83036.84	5.87	51.26	9.92	12.22	1.06	84017.43
22:00	4.49	56.41	6.10	12.50	0.75	83408.21	5.26	50.21	11.40	12.07	1.06	81876.20
23:00	4.21	48.21	8.83	12.58	0.75	84188.06	4.83	60.81	11.36	12.51	1.06	82587.01