

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100831	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	2.76	66.95	4.82	13.09	0.90	78847.26	4.17	63.95	7.75	12.12	1.01	82049.30
01:00	3.19	69.78	5.23	12.00	0.90	79698.78	3.73	62.96	5.94	11.89	1.00	79244.36
02:00	3.52	65.69	5.89	10.90	0.90	80712.41	3.42	67.83	5.80	10.03	1.00	81235.44
03:00	1.88	73.56	4.71	10.11	0.90	76809.89	4.61	62.92	9.53	11.58	1.01	85362.77
04:00	3.61	55.08	5.93	11.11	0.90	88982.76	4.99	61.98	7.32	12.58	1.01	88157.53
05:00	2.67	48.49	10.11	8.74	0.92	86617.60	4.08	60.70	8.50	10.32	1.02	88006.16
06:00	4.10	61.05	6.71	9.22	0.94	85567.00	5.64	53.87	9.29	12.88	1.03	89579.91
07:00	4.34	67.13	4.93	13.52	0.98	84676.69	4.23	54.02	9.78	11.58	1.03	85944.12
08:00	3.26	74.06	9.36	9.83	0.98	75746.16	4.31	70.27	6.24	13.58	1.02	82909.29
09:00	3.47	63.63	13.02	10.98	0.93	84208.19	5.28	64.05	14.33	11.49	0.98	84124.57
10:00	3.52	68.13	9.27	12.63	0.92	82852.66	4.44	60.25	9.22	9.99	0.97	83504.73
11:00	2.73	69.73	6.61	12.57	0.91	83938.69	4.40	64.19	11.99	11.91	0.99	84462.70
12:00	2.18	69.97	5.70	11.82	0.93	81865.61	5.38	61.76	9.83	13.47	0.99	83075.09
13:00	3.08	66.55	9.45	11.47	0.95	80584.07	5.16	61.30	9.16	13.54	1.00	83150.55
14:00	2.61	66.54	8.42	12.74	0.97	84445.87	4.98	58.55	11.57	13.03	1.00	84905.64
15:00	2.95	66.55	7.93	13.41	0.94	83822.12	4.30	64.26	9.61	11.32	1.00	82641.32
16:00	2.58	68.75	8.97	12.89	0.94	80932.08	4.03	65.28	11.61	13.19	1.00	82692.59
17:00	1.97	68.26	7.21	11.80	0.94	81760.63	2.88	63.61	11.07	11.35	1.00	82654.90
18:00	2.18	68.31	8.60	12.83	0.92	80282.16	3.48	62.96	11.17	12.92	1.00	82676.35
19:00	2.61	64.30	8.38	12.52	0.90	82000.47	5.34	64.25	12.17	14.96	0.99	83147.72
20:00	2.21	63.07	6.61	8.95	0.91	82625.15	5.66	61.54	9.54	11.95	0.99	82326.52
21:00	5.72	59.47	9.37	13.44	0.94	83121.34	4.51	64.20	9.77	12.45	1.00	79405.79
22:00	2.17	67.96	7.61	10.20	0.95	81830.32	4.61	62.82	12.69	12.69	1.00	83703.47
23:00	3.20	65.09	8.81	12.19	0.94	82710.25	4.66	63.96	11.37	11.37	1.00	80796.73