

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100809	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測項目	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS
時間	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	3.15	67.71	4.61	12.75	0.66	81791.40	4.31	64.74	7.61	11.93	0.96	82313.42
01:00	3.31	63.50	4.15	12.85	0.65	82760.12	4.60	65.06	7.38	12.32	0.97	81285.90
02:00	3.48	67.22	3.90	12.59	0.65	82602.80	4.63	59.54	8.63	12.49	0.96	83045.01
03:00	3.52	61.01	4.22	13.06	0.65	86436.63	4.30	62.14	8.52	12.06	0.96	82764.63
04:00	2.96	65.34	4.41	11.93	0.65	85070.74	4.43	67.27	7.15	11.36	0.97	83509.52
05:00	2.56	62.19	3.78	11.36	0.64	83543.35	4.25	66.64	7.61	12.12	0.97	83304.08
06:00	4.08	63.35	4.02	12.07	0.62	82598.47	4.01	63.12	8.80	12.14	0.96	84739.01
07:00	4.92	66.71	3.67	12.53	0.65	81534.78	3.43	68.95	7.62	10.21	0.97	82214.75
08:00	3.72	71.71	3.97	12.61	0.64	81643.21	4.70	73.53	9.86	12.11	0.97	81212.98
09:00	2.45	64.74	3.95	7.94	0.64	83923.56	4.87	63.67	7.26	12.77	1.00	86171.44
10:00	3.97	64.11	5.08	12.08	0.70	83757.62	3.11	64.66	7.90	8.19	1.02	83128.66
11:00	3.46	65.03	5.65	12.08	0.70	82193.95	4.64	60.80	16.89	12.22	1.02	85306.59
12:00	2.83	70.54	3.95	12.73	0.70	82660.21	3.79	66.93	9.82	11.21	1.02	81626.52
13:00	3.74	60.66	9.91	12.13	0.71	87796.11	5.33	68.65	9.67	11.17	1.02	82491.76
14:00	3.23	63.48	5.46	11.50	0.71	84484.28	4.65	67.01	4.79	11.38	1.02	81875.60
15:00	4.47	65.84	6.88	12.22	0.66	82987.15	4.78	63.04	8.21	11.76	1.01	83308.14
16:00	2.23	68.34	5.73	10.75	0.63	81169.14	4.24	64.58	9.93	11.71	1.01	83692.54
17:00	2.26	57.99	11.43	11.62	0.63	83290.23	2.99	66.81	10.82	11.24	1.01	83283.08
18:00	2.19	69.72	5.08	12.21	0.63	84031.34	3.60	65.61	10.94	12.64	1.01	83123.23
19:00	2.97	62.40	9.09	12.51	0.64	82229.46	2.82	66.09	8.45	11.43	1.01	81586.72
20:00	2.45	63.50	6.14	12.20	0.64	83526.59	2.45	61.71	9.44	10.96	1.02	84351.26
21:00	2.36	66.01	5.12	12.50	0.65	84042.52	3.84	67.07	7.88	12.08	1.02	81347.61
22:00	3.48	60.65	9.08	11.97	0.66	84492.11	4.24	67.68	8.95	12.53	1.01	82490.50
23:00	2.43	65.98	5.00	11.57	0.66	83842.65	4.10	65.00	8.19	12.12	1.01	82255.89