

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131215	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	4.40	48.19	6.67	9.13	1.07	83137.67	1.74	57.44	8.24	7.33	0.79	82828.64
01:00	4.67	47.91	5.88	8.15	1.08	81909.08	1.89	59.35	8.50	6.88	0.79	80532.05
02:00	4.39	49.96	4.23	7.99	1.07	82662.71	2.77	57.17	8.15	9.63	0.79	85031.83
03:00	4.09	49.37	5.84	8.97	1.07	81302.79	3.10	57.30	9.80	7.62	0.79	80559.54
04:00	3.89	48.55	5.80	8.25	1.07	81478.85	2.83	59.09	8.77	10.04	0.79	83247.50
05:00	4.19	45.36	7.74	9.02	1.09	83106.83	3.24	58.92	10.19	10.48	0.79	82626.29
06:00	4.55	41.73	16.29	8.69	1.09	81351.57	3.19	61.58	10.41	8.93	0.79	80972.96
07:00	4.57	44.09	13.54	8.05	1.09	81552.63	2.93	54.66	11.28	8.80	0.79	80926.45
08:00	4.33	40.55	10.77	7.54	1.09	82898.54	3.38	53.05	12.22	9.06	0.79	82140.08
09:00	4.79	35.41	14.89	11.07	1.08	81071.59	3.29	51.04	11.89	8.75	0.78	82685.07
10:00	4.17	39.92	16.74	6.85	1.03	81512.81	3.15	39.44	13.25	8.82	0.77	82699.39
11:00	4.40	40.50	8.71	9.81	1.03	82475.40	2.65	52.22	8.99	8.75	0.77	84087.03
12:00	4.45	39.46	14.43	8.37	1.03	81031.09	2.18	45.43	13.39	7.57	0.78	81905.69
13:00	5.06	37.35	22.94	8.85	1.04	82195.57	3.06	42.62	18.78	10.27	0.77	82356.54
14:00	4.90	38.67	16.44	8.25	1.04	83235.25	2.79	48.31	9.15	7.29	0.77	82647.68
15:00	5.01	39.49	12.98	8.98	1.04	82909.31	2.57	54.21	11.71	8.64	0.77	83548.03
16:00	4.49	47.74	10.37	8.21	1.04	82548.10	3.15	56.96	10.07	8.22	0.78	81914.62
17:00	4.72	45.82	8.31	11.74	1.05	83238.67	3.01	60.68	7.67	9.78	0.79	82791.21
18:00	4.77	46.68	6.90	9.85	1.04	82053.13	2.48	53.63	10.48	6.18	0.80	84309.60
19:00	4.06	44.49	5.70	6.92	1.05	82151.99	1.97	53.28	9.50	8.63	0.79	84194.11
20:00	4.19	47.65	4.04	8.69	1.05	82202.90	2.14	50.62	13.40	6.83	0.79	82993.19
21:00	4.07	46.77	5.72	7.46	1.06	82847.34	2.13	49.96	10.76	7.95	0.79	83936.55
22:00	3.80	47.59	4.81	8.35	1.06	82440.03	2.38	54.60	7.73	8.92	0.79	82637.65
23:00	3.69	49.68	4.12	8.68	1.06	82813.17	2.10	54.31	8.33	8.21	0.80	84472.63