

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091031	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	4.12	57.05	1.76	10.96	1.04	81300.08	3.50	62.18	7.82	9.88	0.98	78159.45
01:00	4.82	63.27	1.80	17.97	1.02	80861.81	4.02	63.26	6.86	19.17	0.97	79792.18
02:00	5.35	65.99	3.65	18.89	1.02	82044.43	3.87	65.75	5.07	17.83	0.97	79807.76
03:00	4.53	61.55	4.76	16.94	1.02	82928.28	3.74	61.04	5.65	18.81	0.97	79428.32
04:00	4.75	63.71	9.82	18.20	1.02	82785.47	3.56	63.77	3.24	16.89	0.97	78836.24
05:00	4.04	63.28	4.04	16.71	1.03	81835.28	3.23	64.82	4.40	17.40	0.97	79214.00
06:00	4.50	58.99	5.77	17.25	1.03	82977.54	3.23	64.37	3.18	18.96	0.96	79033.07
07:00	5.22	53.63	10.52	17.57	1.03	84152.16	2.90	62.57	6.93	16.72	0.96	79784.99
08:00	5.56	60.13	12.31	17.99	1.03	75205.99	4.01	58.06	7.35	10.91	0.97	81141.37
09:00	5.91	56.26	8.99	17.28	1.04	76921.58	3.84	58.24	4.47	16.58	0.93	76891.70
10:00	5.03	61.83	4.25	18.12	1.04	84784.96	3.40	53.99	10.58	17.73	0.92	81598.90
11:00	5.14	56.59	5.03	16.90	1.03	81960.13	3.61	52.16	12.39	18.50	0.91	78613.26
12:00	5.05	52.22	10.81	17.82	1.05	82305.81	3.65	54.74	11.34	16.97	0.93	79632.86
13:00	5.24	56.91	6.15	16.16	1.06	82075.69	3.50	53.82	10.81	16.34	0.93	77241.70
14:00	5.44	62.57	2.81	17.03	1.05	82055.72	3.80	56.91	7.16	17.64	0.93	78695.42
15:00	6.51	59.29	4.85	11.47	1.05	81797.79	6.93	57.18	10.49	14.15	0.94	79678.78
16:00	4.94	55.82	8.23	16.66	1.05	80063.94	5.45	64.18	13.39	11.87	0.93	78562.45
17:00	4.81	60.86	3.50	15.90	1.05	80700.66	3.29	65.52	7.07	7.93	0.94	78027.23
18:00	5.39	59.15	5.64	17.97	1.06	81488.23	2.46	66.96	7.02	3.76	0.94	77773.51
19:00	11.94	59.91	19.72	15.78	1.05	81832.71	2.74	56.33	12.98	6.91	0.94	78958.63
20:00	7.24	60.64	7.48	16.69	1.04	79024.44	3.87	60.17	9.35	18.07	0.94	77171.41
21:00	5.70	61.01	7.99	17.55	1.04	78960.05	3.92	61.21	6.60	18.05	0.94	77756.14
22:00	5.06	64.63	7.59	16.55	1.04	79255.05	3.39	67.85	2.89	17.77	0.94	77027.74
23:00	6.05	61.55	10.97	17.55	1.05	81449.40	4.49	62.14	6.27	19.03	0.94	78752.40