

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091019	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	4.83	68.71	4.98	12.89	1.02	78143.51	3.29	77.41	3.49	10.42	0.97	72107.16
01:00	4.85	69.69	5.28	15.07	1.02	81832.55	3.52	67.81	9.83	16.30	0.98	80094.55
02:00	4.80	67.80	3.91	16.00	1.04	82975.10	4.08	68.53	17.87	18.12	0.97	79473.27
03:00	5.48	68.83	4.32	18.30	1.04	81983.56	3.79	66.27	16.18	18.03	0.97	78331.65
04:00	4.97	69.50	5.41	18.59	1.04	84788.04	3.65	71.61	8.06	19.18	0.97	80656.76
05:00	4.41	72.00	6.18	10.67	1.04	83196.93	3.64	72.13	17.73	11.65	0.98	78738.89
06:00	4.73	68.08	7.37	10.51	1.05	84267.73	3.42	68.50	6.90	13.93	0.98	77056.72
07:00	5.58	69.16	5.62	15.72	1.05	81559.08	3.42	69.09	11.64	14.68	0.99	78050.16
08:00	5.77	72.67	3.97	14.89	1.04	79338.24	3.96	70.45	12.52	17.41	0.99	77173.95
09:00	4.36	70.09	1.35	6.22	1.03	81563.91	4.36	71.92	5.56	17.46	0.97	76498.02
10:00	4.66	69.81	2.02	10.92	1.04	82566.09	3.02	69.85	15.31	10.70	0.95	76266.15
11:00	4.33	68.75	4.56	8.03	1.04	83173.15	3.66	70.31	11.61	14.07	0.95	77369.87
12:00	2.95	70.15	8.97	12.51	1.04	71323.78	3.49	67.53	14.15	15.00	0.96	78880.96
13:00	2.84	63.38	10.06	9.26	1.03	73370.57	3.86	71.25	7.72	14.58	0.96	75277.07
14:00	2.22	67.66	8.91	6.99	1.02	72839.75	2.95	70.95	3.53	10.72	0.96	74914.08
15:00	2.45	59.26	13.25	7.91	1.03	74926.50	4.13	70.43	14.64	16.91	0.96	79023.61
16:00	2.78	58.62	9.85	13.78	1.03	75319.61	5.19	69.63	13.90	17.53	0.96	78253.15
17:00	2.23	69.86	9.97	15.29	1.03	77933.09	4.03	65.68	7.77	13.09	0.95	76579.53
18:00	3.32	65.79	4.51	13.95	1.03	79722.17	3.07	64.39	8.56	15.89	0.95	73660.50
19:00	3.90	60.91	2.77	11.79	1.04	81812.99	2.45	65.74	4.25	13.92	0.95	72877.54
20:00	3.66	54.31	3.44	7.67	1.04	83076.08	2.31	59.47	9.15	10.62	0.96	78105.98
21:00	4.10	63.10	3.36	11.17	1.04	81050.53	2.54	53.90	9.87	14.11	0.96	80576.91
22:00	4.05	64.87	4.03	10.69	1.04	74858.67	2.71	58.12	5.80	14.72	0.96	73912.71
23:00	3.67	59.43	5.36	8.51	1.04	79394.60	2.62	62.18	6.62	16.36	0.96	76360.56