

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070203		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	2.13	69.29	14.56	11.37	0.77	66481.65	7.33	79.15	11.88	7.23	1.36	69730.59
01:00	7.05	65.07	26.86	28.25	0.79	66322.73	7.48	75.78	10.10	7.45	1.37	71030.42
02:00	1.81	90.71	7.10	20.12	0.82	63585.38	8.81	83.34	32.52	10.97	1.37	72209.65
03:00	0.78	70.09	8.75	13.72	0.78	65472.63	6.77	95.69	10.36	8.18	1.37	70041.33
04:00	0.49	63.24	13.75	10.97	0.77	66625.62	6.22	97.08	7.86	6.98	1.38	70544.08
05:00	0.73	70.05	12.66	11.88	0.83	65018.61	7.11	96.57	6.71	6.98	1.38	71182.72
06:00	0.64	73.50	9.62	10.70	0.78	65607.75	6.56	93.48	7.04	7.77	1.37	72402.84
07:00	2.80	75.26	8.98	10.20	0.67	68104.86	6.18	78.90	8.18	6.11	1.38	72513.69
08:00	2.86	69.48	28.13	16.13	0.66	67384.17	7.59	84.43	11.20	7.07	1.37	68606.10
09:00	2.08	66.95	31.18	19.97	0.67	69046.32	7.32	76.77	14.13	5.14	1.35	70855.95
10:00	0.68	77.75	8.59	15.18	0.60	65941.37	6.55	81.24	16.66	9.70	1.21	67858.51
11:00	1.66	71.03	18.36	11.59	0.67	69303.68	13.37	80.17	19.48	4.36	1.35	79744.06
12:00	1.09	64.88	20.27	11.68	0.72	68135.02	8.46	65.43	15.56	3.39	1.34	60950.86
13:00	0.73	63.58	18.67	10.83	0.70	68653.29	7.07	71.70	19.01	2.23	1.34	68331.64
14:00	0.96	72.21	15.05	11.68	0.68	66914.39	6.21	65.59	9.10	2.94	1.32	67515.38
15:00	0.58	71.32	17.58	10.53	0.71	68851.02	5.92	69.53	16.07	3.64	1.34	73852.81
16:00	0.41	54.96	53.73	10.50	0.75	68821.95	6.35	66.90	9.33	3.73	1.37	70512.03
17:00	0.47	75.12	17.11	10.36	0.79	63455.74	6.19	78.63	8.03	3.82	1.38	70488.25
18:00	0.42	81.86	16.86	9.26	0.75	63762.79	6.22	68.76	18.53	4.20	1.38	73097.09
19:00	1.66	74.08	15.73	9.73	0.76	67216.63	6.16	85.11	7.17	4.78	1.38	69359.89
20:00	1.77	68.90	17.09	11.27	0.75	68582.77	6.05	76.23	7.13	4.14	1.38	70352.15
21:00	1.23	67.33	18.98	12.35	0.78	68311.22	6.03	81.31	6.71	4.33	1.37	69808.05
22:00	0.68	63.11	21.28	11.34	0.76	66432.85	5.89	84.38	6.22	5.57	1.37	69621.25
23:00	0.70	64.81	19.82	12.03	0.73	65612.33	5.76	77.90	7.06	5.42	1.37	69878.41