

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070201		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	4.16	70.10	9.40	13.99	0.70	66361.72	7.84	66.14	9.17	4.67	1.33	69756.33
01:00	2.77	62.62	29.57	10.86	0.68	69785.30	7.03	56.74	16.57	2.63	1.33	72336.66
02:00	3.54	66.01	11.72	15.22	0.67	67105.76	7.16	62.23	8.41	3.66	1.35	73169.13
03:00	2.61	60.34	23.92	11.31	0.65	69367.74	7.32	65.44	8.40	4.55	1.36	71651.25
04:00	1.56	64.48	13.88	10.32	0.69	67493.02	6.77	65.84	7.78	3.57	1.35	69919.66
05:00	0.91	56.01	17.70	8.93	0.66	68990.87	6.65	54.35	12.32	4.76	1.35	75020.51
06:00	0.81	61.58	13.19	8.07	0.59	66817.26	6.65	60.24	11.52	5.10	1.35	74060.78
07:00	1.79	61.76	18.93	7.79	0.60	68138.47	6.50	56.38	7.91	4.78	1.36	74505.30
08:00	1.41	60.43	28.44	8.07	0.61	67832.29	6.96	62.11	40.99	3.71	1.37	73580.68
09:00	1.41	64.32	12.23	15.45	0.59	66256.50	6.68	59.25	19.91	2.84	1.34	71066.08
10:00	1.22	59.58	18.94	11.55	0.63	68925.27	6.67	56.60	19.88	3.56	1.33	71897.32
11:00	1.00	62.08	28.52	9.05	0.65	68810.69	6.75	63.75	17.71	4.33	1.36	72197.48
12:00	0.96	66.12	26.29	8.13	0.62	66799.84	6.67	59.19	13.22	4.12	1.37	73075.45
13:00	0.87	67.95	32.03	7.64	0.68	66041.54	6.84	66.46	17.71	3.26	1.37	71155.54
14:00	0.85	74.37	49.98	7.32	0.73	67387.32	7.35	62.67	18.98	10.47	1.37	68021.72
15:00	1.13	60.67	58.61	7.27	0.74	66489.18	7.09	66.77	14.47	7.14	1.35	68527.87
16:00	1.00	66.26	34.46	7.65	0.81	64352.07	6.95	71.86	12.13	2.86	1.37	70087.50
17:00	0.92	67.21	7.77	6.69	0.78	62005.94	7.11	71.65	7.31	2.24	1.37	69504.06
18:00	0.85	78.29	4.16	6.63	0.82	57842.37	7.55	86.03	7.92	2.19	1.38	68140.26
19:00	1.08	73.90	6.25	6.80	0.84	57888.33	8.15	64.24	17.30	1.96	1.38	72800.63
20:00	4.55	59.50	10.71	7.71	1.03	58339.53	8.60	74.61	12.01	2.85	1.38	73903.14
21:00	22.58	65.29	15.04	15.50	0.82	65282.37	11.91	72.41	21.64	4.29	1.37	72568.45
22:00	9.12	77.82	7.77	21.93	0.94	64512.85	10.24	72.20	15.37	7.39	1.36	71625.15
23:00	3.20	84.66	4.62	15.79	0.88	63943.00	9.04	68.26	22.74	4.86	1.36	72249.04