

連續自動監測紀錄日報彙總表

1080419		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002						
時間	監測項目	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	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		10.19	78.13	5.44	13.90	0.65	78203.97	17.24	69.37	8.71	1.00	1.36	61454.77
01:00		8.96	85.62	3.34	8.65	0.64	78211.19	17.66	88.75	2.74	0.94	1.36	59665.60
02:00		9.32	79.58	3.00	11.29	0.63	81663.99	17.39	83.59	3.82	0.89	1.36	60211.69
03:00		8.07	101.46	1.52	7.56	0.63	72654.51	17.07	64.94	12.17	0.71	1.35	62654.80
04:00		7.23	84.10	4.74	5.06	0.63	80662.04	18.29	87.18	3.43	0.76	1.34	57539.01
05:00		8.13	85.68	5.58	8.01	0.62	80845.66	17.44	85.38	4.01	0.90	1.35	59387.38
06:00		9.19	86.72	1.80	10.12	0.63	81480.83	17.49	77.93	3.69	0.78	1.36	59587.62
07:00		8.93	76.81	3.55	13.10	0.64	82914.90	17.47	74.37	6.30	0.80	1.37	60588.98
08:00		8.29	79.78	7.08	9.27	0.65	81571.55	18.21	63.58	14.92	0.89	1.34	63247.32
09:00		9.84	72.55	3.97	10.44	0.67	82141.08	18.32	67.61	13.10	1.03	1.32	62784.22
10:00		8.66	95.06	2.43	9.95	0.65	74830.45	16.92	66.40	33.36	0.61	1.31	64590.85
11:00		8.58	90.66	6.24	9.77	0.66	78327.72	17.53	73.56	6.73	0.69	1.34	61247.63
12:00		9.30	82.93	28.40	9.56	0.67	75922.16	16.88	72.42	9.57	0.64	1.31	61858.64
13:00		9.48	73.09	15.17	11.19	0.66	83696.37	24.93	53.63	25.86	0.65	1.34	66032.68
14:00		8.00	81.47	10.82	7.70	0.67	82512.36	18.76	67.89	15.89	0.29	1.33	62538.81
15:00		8.26	73.22	21.04	8.72	0.66	82380.47	20.12	58.88	24.65	0.46	1.32	64917.27
16:00		7.80	79.61	4.74	7.19	0.68	79134.02	20.96	64.51	21.81	0.54	1.32	64071.07
17:00		8.38	79.28	3.89	10.83	0.67	81491.16	22.53	66.73	21.92	0.60	1.33	66306.51
18:00		9.18	84.99	13.95	10.04	0.65	80078.97	25.61	62.63	22.87	0.60	1.34	65189.13
19:00		9.29	86.87	2.30	9.49	0.65	77548.09	20.07	60.25	24.15	0.44	1.33	65531.93
20:00		8.82	95.18	1.68	10.09	0.65	78548.73	17.06	64.04	20.90	0.37	1.35	63243.12
21:00		8.40	78.59	9.79	9.74	0.66	82533.19	20.26	56.99	24.80	0.49	1.35	66643.36
22:00		8.65	84.14	5.32	8.71	0.68	80517.97	19.11	65.59	22.45	0.38	1.33	65145.47
23:00		9.31	70.15	22.40	11.02	0.67	83261.45	16.38	62.66	16.92	0.42	1.32	65674.52