

連續自動監測紀錄日報彙總表

1081031		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002						
時間	監測項目	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00		9.58	48.46	14.01	13.00	0.86	81050.38	9.50	57.30	19.03	11.97	1.13	78418.03
01:00		9.65	48.40	9.66	13.36	0.86	79868.48	12.37	56.61	17.17	14.38	1.13	76400.46
02:00		9.32	51.82	5.37	10.59	0.87	78386.88	8.41	58.93	7.86	11.90	1.13	78727.75
03:00		9.39	48.73	11.10	11.33	0.87	80784.81	8.61	59.35	14.00	11.37	1.14	78611.49
04:00		9.29	51.15	9.88	12.43	0.88	81927.37	10.62	61.07	16.30	14.16	1.15	85630.64
05:00		10.84	53.08	13.19	17.82	0.88	87075.81	12.13	61.02	7.26	17.20	1.15	79687.35
06:00		9.42	50.84	15.21	12.90	0.88	81246.16	9.42	58.92	14.10	14.18	1.15	79650.67
07:00		10.55	52.53	5.08	18.78	0.89	79252.61	9.32	58.67	11.75	19.79	1.14	76851.26
08:00		11.46	51.39	7.09	8.37	0.88	76527.15	11.64	58.37	11.49	8.12	1.14	77301.93
09:00		10.55	46.33	5.04	27.97	0.88	79562.37	11.83	59.05	12.23	19.95	1.14	74953.61
10:00		8.94	46.73	4.89	6.18	0.87	75695.43	9.08	54.70	9.88	14.64	1.15	76676.86
11:00		9.23	45.63	4.36	9.89	0.88	76389.84	8.54	54.45	15.84	11.16	1.16	76783.10
12:00		9.71	47.09	6.75	14.80	0.89	77048.14	9.77	66.48	16.16	16.76	1.16	76167.91
13:00		9.42	47.00	7.05	11.60	0.89	76806.78	9.57	79.51	16.35	12.30	1.17	75904.75
14:00		9.22	48.91	6.29	11.03	0.88	75407.62	9.51	98.28	13.95	17.75	1.16	76334.84
15:00		9.05	43.17	6.47	12.20	0.88	77983.51	8.29	97.12	5.38	13.81	1.16	76053.35
16:00		9.10	43.70	6.43	10.35	0.88	78466.75	8.22	61.12	15.69	11.42	1.16	73507.97
17:00		9.12	49.88	3.92	12.71	0.89	79931.24	8.22	64.70	5.93	10.39	1.16	71276.27
18:00		8.83	46.74	4.75	10.19	0.89	78018.51	7.92	60.49	4.00	11.59	1.16	74322.21
19:00		9.32	49.51	3.96	14.20	0.89	73817.00	8.25	54.74	5.79	16.79	1.16	76205.77
20:00		9.34	43.08	7.00	12.78	0.87	80994.17	8.81	56.30	7.28	14.68	1.15	76654.02
21:00		9.08	48.29	4.12	12.12	0.87	78655.66	7.79	59.95	4.66	10.87	1.15	75980.81
22:00		9.29	43.99	5.50	11.87	0.87	79157.69	8.43	54.38	6.07	11.99	1.15	75028.15
23:00		9.02	48.07	6.92	9.17	0.87	76507.70	8.22	60.09	8.21	10.96	1.14	76651.01