

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090914		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	3.26	67.38	6.06	13.45	0.92	83093.20	2.23	68.34	11.22	3.52	0.98	77057.15
01:00	3.92	69.00	14.22	15.26	0.92	82635.32	2.33	71.79	7.03	2.99	0.98	76482.23
02:00	3.78	72.16	4.35	15.62	0.92	81097.62	2.22	69.23	9.62	2.79	0.97	77899.98
03:00	3.80	67.74	4.38	16.03	0.93	82057.76	2.52	70.61	8.56	3.91	0.98	79479.04
04:00	3.77	67.65	7.44	14.42	0.92	81539.55	3.39	63.20	14.33	7.07	0.98	77988.00
05:00	3.35	66.91	13.28	13.37	0.91	81276.11	2.71	70.86	11.33	5.88	0.98	75428.52
06:00	3.35	63.22	10.32	15.38	0.90	82301.28	2.23	66.66	6.78	2.17	0.98	78586.58
07:00	3.77	68.80	5.41	14.82	0.91	81647.45	2.10	73.06	7.49	2.26	0.99	78188.03
08:00	3.33	65.85	6.85	11.08	0.91	82806.00	2.05	68.06	9.45	2.52	0.98	79638.62
09:00	3.10	57.77	13.13	16.42	0.90	86634.39	2.32	64.52	11.12	4.62	1.00	80806.67
10:00	3.11	65.25	11.68	13.72	0.94	83022.86	5.20	60.33	17.56	11.42	0.99	84857.78
11:00	3.13	61.52	11.20	12.03	0.92	87606.71	5.49	61.52	10.06	9.61	1.00	82007.98
12:00	1.99	64.83	9.97	13.55	0.91	85931.81	3.05	70.56	8.42	13.92	1.00	80060.68
13:00	2.22	62.45	10.33	11.80	0.91	83242.73	2.64	62.17	12.56	11.91	1.00	78559.29
14:00	2.72	65.04	10.50	9.72	0.91	83932.36	3.44	68.55	9.14	11.13	1.00	80156.45
15:00	3.00	63.14	9.13	10.80	0.91	84967.54	3.42	70.25	8.52	4.53	0.99	78191.29
16:00	3.01	68.14	5.20	8.36	0.91	80839.51	2.73	65.63	8.63	6.12	0.98	76436.21
17:00	3.25	71.45	7.13	11.92	0.91	79111.03	2.93	68.89	10.47	8.11	0.99	75746.53
18:00	3.05	69.83	4.97	9.77	0.93	78193.96	2.92	68.30	9.09	12.52	1.00	73314.59
19:00	3.18	70.82	5.01	9.52	0.94	77240.59	2.03	68.66	6.58	9.39	1.00	69674.12
20:00	2.70	68.85	3.07	6.72	0.93	74282.84	1.89	68.69	15.77	12.42	1.01	77966.16
21:00	2.60	66.93	3.42	7.22	0.90	76574.56	2.56	74.07	10.24	8.79	1.00	71313.10
22:00	2.81	64.87	11.40	9.71	0.90	84548.41	1.86	65.34	9.01	10.75	0.99	74934.13
23:00	2.96	69.56	7.90	7.54	0.90	78492.51	2.41	68.97	11.78	10.24	1.00	78519.09