

連續自動監測紀錄日報彙總表

1081230		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002					
監測 項目  時間	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	%	Nm <sup>3</sup> /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm <sup>3</sup> /hr
00:00	6.03	57.22	4.70	13.41	0.95	84652.84	5.47	62.46	6.33	14.18	1.17	78476.09
01:00	6.17	63.54	4.52	13.55	0.95	83513.24	5.55	65.29	10.34	14.16	1.17	80550.90
02:00	6.51	63.32	6.96	13.86	0.96	83330.02	6.24	64.05	11.98	14.53	1.18	81073.21
03:00	6.66	60.86	9.36	13.61	0.96	84086.39	6.43	63.55	7.08	14.89	1.18	80090.75
04:00	6.27	63.70	7.27	12.89	0.96	83214.22	5.91	63.92	6.80	12.81	1.18	76337.25
05:00	5.87	65.75	4.79	10.46	0.94	80270.04	8.79	65.21	11.40	13.15	1.16	78385.28
06:00	6.39	64.33	4.70	12.90	0.96	80870.23	6.46	63.38	10.62	14.86	1.16	77407.31
07:00	6.59	63.61	3.78	13.67	0.96	80099.30	5.89	62.52	6.25	12.36	1.19	79667.66
08:00	6.74	64.51	4.99	14.89	0.95	81281.37	5.52	63.37	10.42	14.19	1.19	77875.58
09:00	6.68	47.70	6.40	14.16	0.94	84378.95	6.53	60.56	12.01	13.99	1.21	76713.82
10:00	6.19	61.07	7.33	12.79	0.94	82076.62	5.92	62.30	7.80	13.35	1.22	77047.50
11:00	6.03	61.65	6.92	12.76	0.95	84509.27	5.58	66.76	9.45	12.44	1.21	75807.87
12:00	5.98	64.43	4.01	12.25	0.94	81733.11	5.90	64.78	14.99	13.61	1.23	79558.83
13:00	5.75	61.62	5.47	13.03	0.94	80891.30	5.63	65.26	8.98	13.20	1.23	77170.29
14:00	5.69	64.92	7.19	9.62	0.94	82173.04	6.12	60.49	13.20	13.68	1.22	75804.92
15:00	5.59	61.43	5.39	10.87	0.94	82700.16	5.68	60.29	12.06	12.62	1.22	73038.92
16:00	6.40	62.53	12.34	14.17	0.94	82847.77	5.68	63.09	9.02	12.98	1.23	79344.91
17:00	5.78	63.79	5.55	10.59	0.94	82097.97	5.07	64.25	3.82	11.50	1.24	78543.80
18:00	5.76	65.01	3.68	12.40	0.96	83498.26	5.27	61.96	5.37	13.66	1.24	79310.37
19:00	6.18	61.40	2.91	13.49	0.96	82578.60	4.79	63.16	3.04	11.89	1.24	79032.20
20:00	5.89	62.75	3.21	13.75	0.96	83706.90	5.71	62.57	4.38	12.80	1.23	80572.84
21:00	6.74	64.03	4.88	14.04	0.95	83617.19	5.44	64.00	4.95	14.37	1.23	80315.23
22:00	5.96	68.65	4.46	13.53	0.94	79600.05	4.96	64.19	12.20	12.62	1.22	81018.26
23:00	5.54	62.51	2.96	12.52	0.92	82669.65	5.03	62.71	8.15	13.45	1.21	78669.52