

連續自動監測紀錄日報彙總表

1080112		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	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	9.25	91.04	3.10	13.94	0.82	82302.79	15.25	80.35	11.60	9.09	1.38	67510.52
01:00	9.00	84.21	2.73	14.03	0.81	83988.12	16.79	97.76	2.05	14.93	1.40	65215.54
02:00	8.95	87.53	2.18	12.81	0.82	84190.76	15.21	87.06	3.98	9.96	1.38	67419.30
03:00	8.52	90.46	1.45	12.23	0.82	84985.37	15.41	81.42	2.81	11.25	1.38	65364.82
04:00	7.91	87.91	3.29	10.79	0.82	85164.17	17.07	75.28	28.83	10.06	1.38	67890.01
05:00	7.99	87.57	1.71	10.53	0.82	84575.91	14.92	94.23	1.47	8.63	1.38	64604.67
06:00	8.15	83.22	1.31	11.65	0.82	84325.79	15.11	86.23	7.54	8.58	1.42	66906.42
07:00	7.92	83.63	0.89	10.46	0.84	84508.26	17.49	84.50	3.54	16.42	1.41	66507.67
08:00	7.41	77.25	2.06	10.56	0.84	84420.81	15.50	86.17	5.54	14.94	1.40	67405.10
09:00	9.06	77.40	1.64	10.25	0.83	84769.31	16.07	70.96	28.23	11.26	1.40	66875.16
10:00	11.25	79.67	3.31	9.22	0.83	82674.18	15.70	82.13	21.00	10.24	1.43	66359.48
11:00	9.84	81.70	2.87	8.92	0.82	83993.68	15.58	81.08	4.74	11.23	1.41	68009.95
12:00	8.74	78.04	2.76	13.16	0.79	83125.69	14.93	76.34	20.79	10.21	1.39	68318.11
13:00	7.99	72.23	3.19	11.66	0.80	85457.78	16.08	66.80	41.82	13.98	1.37	68807.79
14:00	8.14	72.98	11.89	12.38	0.79	85078.13	19.18	68.39	9.14	12.96	1.35	68061.50
15:00	9.30	80.92	17.24	16.31	0.79	83556.29	15.67	78.89	9.14	11.76	1.36	66198.75
16:00	9.03	82.33	3.88	15.36	0.80	83568.07	14.79	71.06	53.68	9.29	1.37	69102.86
17:00	7.58	80.52	3.93	9.88	0.82	83453.20	16.24	84.09	23.91	13.27	1.40	65367.22
18:00	8.36	79.36	2.73	9.72	0.82	85037.36	15.13	78.78	13.93	13.38	1.38	68493.92
19:00	8.93	76.54	6.77	11.32	0.80	84566.61	15.04	76.01	10.61	9.85	1.37	68706.20
20:00	8.97	76.77	3.35	10.76	0.80	83687.43	16.91	85.43	8.90	13.17	1.37	64171.88
21:00	9.36	82.52	3.01	11.76	0.80	82492.81	18.43	79.66	20.90	19.76	1.38	68394.69
22:00	9.32	73.80	4.53	11.04	0.81	84342.74	15.16	97.61	18.22	12.19	1.35	67407.60
23:00	8.60	83.92	2.52	10.61	0.82	82437.21	18.79	79.90	73.48	16.64	1.39	66275.39