

連續自動監測紀錄日報彙總表

1080507		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	7.49	84.94	3.21	10.89	0.60	81966.69	16.62	55.15	13.09	0.08	1.22	63446.82
01:00	7.06	88.64	2.42	7.83	0.59	80562.05	17.03	61.58	7.32	0.08	1.24	61556.44
02:00	7.14	101.01	2.22	6.79	0.59	76236.38	20.59	50.26	32.37	0.18	1.23	66311.10
03:00	7.25	80.29	13.99	8.51	0.59	84813.86	16.89	58.33	11.65	0.04	1.25	62814.90
04:00	7.96	69.21	6.67	8.98	0.57	85533.43	17.02	60.80	6.78	0.05	1.29	61860.76
05:00	9.52	68.05	16.29	11.86	0.58	85707.07	35.35	50.14	36.14	0.92	1.30	69176.78
06:00	9.01	73.15	4.70	14.31	0.59	85038.35	28.26	52.90	27.97	0.46	1.28	64398.16
07:00	8.35	83.35	6.39	11.77	0.59	81844.86	25.66	52.07	31.79	0.38	1.25	67226.06
08:00	8.40	79.43	1.75	11.38	0.59	83176.39	29.90	56.01	27.41	0.56	1.23	66630.31
09:00	8.93	95.85	2.65	11.78	0.60	81230.59	33.93	50.19	34.56	0.69	1.22	68402.05
10:00	8.43	90.09	1.64	10.51	0.59	79924.85	47.58	53.86	45.23	1.35	1.26	68183.45
11:00	8.74	62.17	2.13	10.02	0.59	85802.69	24.38	49.06	29.53	0.51	1.27	64814.94
12:00	7.87	80.73	2.97	7.12	0.59	81109.30	26.66	49.89	40.94	0.22	1.27	67305.64
13:00	8.69	80.77	3.39	9.28	0.59	83472.07	30.94	45.73	43.36	0.46	1.26	68542.37
14:00	8.16	82.78	3.90	10.05	0.59	83547.09	30.60	45.80	41.87	0.55	1.26	68048.31
15:00	7.75	90.54	1.55	7.13	0.61	80808.04	22.70	52.46	26.01	0.22	1.23	65280.54
16:00	7.93	82.38	2.97	8.77	0.61	83584.77	18.00	59.46	6.03	0.08	1.22	61616.55
17:00	8.56	97.22	1.54	11.18	0.60	79827.81	17.48	62.79	11.63	0.06	1.22	63467.22
18:00	7.34	81.62	10.73	8.98	0.60	84523.94	17.88	69.87	7.31	0.05	1.23	61837.96
19:00	8.09	80.51	5.24	6.35	0.59	84491.00	25.45	49.02	35.74	0.31	1.23	67663.70
20:00	9.99	75.51	9.18	9.65	0.59	85813.08	18.71	54.21	21.23	0.07	1.23	64498.92
21:00	10.20	77.39	16.45	13.80	0.59	84790.02	18.38	60.27	11.67	0.06	1.24	62849.27
22:00	10.66	81.12	15.73	16.23	0.60	84621.57	20.87	54.40	26.77	0.08	1.23	65262.92
23:00	8.62	89.77	6.76	11.35	0.61	83430.26	32.86	56.57	32.51	0.53	1.22	66130.57