

連續自動監測紀錄日報彙總表

1071015		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	7.84	94.91	1.09	6.04	1.58	80804.76	12.04	69.50	4.47	0.94	1.47	73045.95
01:00	9.39	85.30	2.67	9.45	1.58	77941.52	12.35	72.10	4.37	0.92	1.49	72221.08
02:00	8.51	86.24	10.46	9.39	1.59	79674.72	12.15	73.08	14.24	0.98	1.46	72458.55
03:00	7.68	94.15	0.52	7.45	1.57	78470.62	11.85	66.04	20.79	0.90	1.46	73806.67
04:00	7.21	94.45	0.69	5.67	1.59	79299.46	11.82	67.36	27.11	0.79	1.47	73760.78
05:00	6.89	93.82	0.41	5.03	1.57	81244.71	12.39	74.72	29.29	0.94	1.48	72303.66
06:00	6.72	88.82	1.36	4.89	1.56	80737.43	11.57	70.35	10.35	0.78	1.47	72860.68
07:00	7.44	89.97	1.57	6.62	1.59	80603.26	12.02	77.86	11.26	0.76	1.48	72307.74
08:00	12.65	87.73	2.93	23.88	1.58	78617.45	12.53	74.62	7.52	0.93	1.47	72439.17
09:00	11.39	85.79	7.15	12.61	1.55	81902.52	12.89	70.78	12.84	1.45	1.47	73743.63
10:00	10.97	88.40	2.27	11.76	1.58	82400.23	無效	無效	無效	無效	1.47	維護
11:00	10.31	88.90	1.76	9.28	1.59	77918.45	無效	無效	無效	無效	1.48	無效
12:00	8.12	85.23	1.81	5.69	1.59	77613.04	無效	無效	無效	無效	1.50	無效
13:00	10.44	87.41	13.46	14.75	1.59	78469.09	無效	無效	無效	無效	1.49	無效
14:00	9.33	91.95	2.30	8.71	1.59	81455.25	無效	無效	無效	無效	1.50	維護
15:00	7.90	88.38	2.04	5.88	1.59	79446.74	無效	無效	無效	無效	1.49	無效
16:00	8.32	94.81	1.95	6.10	1.59	77063.39	無效	無效	無效	無效	1.49	無效
17:00	7.70	95.89	1.73	4.74	1.56	80243.97	10.61	72.17	25.43	0.88	1.46	無效
18:00	10.14	95.90	2.96	6.33	1.56	75700.72	12.48	84.80	5.24	0.97	1.49	70634.50
19:00	10.34	91.80	2.62	7.28	1.55	79445.74	11.64	67.84	14.81	1.03	1.47	73985.91
20:00	8.25	89.39	2.08	6.66	1.55	80089.03	15.98	70.89	32.36	0.98	1.47	74427.61
21:00	7.72	93.46	1.69	6.66	1.55	80327.69	13.16	78.48	5.67	1.22	1.47	73331.22
22:00	8.30	87.22	1.70	7.43	1.55	81574.04	11.91	79.10	1.45	1.18	1.48	73195.07
23:00	7.66	98.50	1.58	6.02	1.55	75141.98	14.99	80.15	7.29	1.13	1.48	71070.25