

連續自動監測紀錄日報彙總表

1071206		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	7.51	92.64	2.95	8.78	0.77	80284.06	14.97	80.60	20.29	11.52	1.26	69788.29
01:00	9.23	63.25	16.09	14.16	0.77	82350.52	16.05	94.36	10.48	15.86	1.25	67621.18
02:00	9.51	75.43	12.23	10.10	0.80	82077.62	15.79	81.25	19.46	11.59	1.28	68753.48
03:00	9.16	84.78	3.16	13.75	0.78	81513.85	20.07	86.46	38.70	16.14	1.29	67011.09
04:00	10.91	89.04	13.75	13.25	0.77	79105.42	17.67	83.40	18.76	15.31	1.26	68002.55
05:00	9.11	85.50	2.37	8.84	0.77	81162.27	18.02	81.95	41.77	11.83	1.26	66792.01
06:00	10.81	78.54	5.88	20.96	0.77	79911.13	17.23	97.51	3.36	13.33	1.26	63301.35
07:00	9.56	87.72	2.30	12.30	0.79	79447.55	17.56	88.76	13.41	13.60	1.27	65228.50
08:00	8.38	95.24	6.54	7.23	0.81	81760.48	16.27	92.50	2.54	14.08	1.29	66105.49
09:00	無效	無效	無效	無效	0.78	無效	無效	無效	無效	無效	無效	無效
10:00	10.70	92.02	4.26	16.03	0.80	79229.48	17.55	85.92	57.35	31.40	1.30	68416.87
11:00	9.52	91.74	8.54	12.91	0.79	79002.78	16.91	92.23	13.23	16.47	1.33	64976.75
12:00	7.44	104.25	0.90	8.03	0.81	77173.31	15.53	96.09	3.48	11.04	1.29	65247.79
13:00	8.32	97.09	1.61	8.35	0.81	79953.85	15.64	97.56	3.11	11.23	1.30	65245.14
14:00	8.18	111.01	0.90	7.18	0.82	78055.97	15.78	89.74	16.85	8.27	1.31	66501.62
15:00	9.05	91.91	3.57	9.19	1.00	79211.71	17.41	92.50	10.13	13.10	1.32	65682.86
16:00	9.61	79.09	24.65	8.31	0.87	76416.24	17.04	91.85	18.39	15.11	1.31	64122.49
17:00	7.49	82.13	2.41	6.91	0.80	77652.63	16.28	95.27	13.75	11.23	1.31	64074.38
18:00	8.05	93.12	2.63	7.79	0.78	73406.58	16.32	94.54	6.68	14.30	1.29	64851.65
19:00	12.27	87.35	11.04	13.20	0.81	81109.72	15.58	106.53	2.71	8.36	1.33	62126.65
20:00	11.21	89.59	7.33	12.29	0.79	79666.54	18.44	90.54	52.12	8.32	1.34	64543.11
21:00	11.39	85.08	2.08	11.32	0.78	78825.84	20.77	90.26	39.34	29.32	1.31	65425.86
22:00	9.24	87.24	2.11	12.32	0.79	78721.57	16.84	89.32	29.61	22.54	1.30	65841.54
23:00	6.43	96.27	0.88	5.73	0.78	74753.91	15.11	89.67	16.14	13.14	1.30	67294.57