

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131010	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	1.97	32.63	8.51	6.02	0.97	78957.71	1.75	28.81	10.24	10.79	0.79	76270.38
01:00	2.45	32.03	11.25	7.70	0.97	79278.70	1.45	29.33	10.34	11.17	0.80	74258.95
02:00	2.29	28.51	10.24	6.89	0.97	78255.71	1.41	28.33	13.69	9.57	0.79	75349.84
03:00	2.43	30.20	13.38	9.22	0.97	78861.75	2.01	27.85	13.48	6.75	0.80	73856.20
04:00	2.81	34.26	10.30	9.04	0.97	78398.26	3.10	30.26	14.38	8.38	0.79	75755.15
05:00	2.40	30.32	13.54	7.88	0.98	76437.75	3.15	29.10	13.90	8.85	0.80	74140.67
06:00	2.67	34.37	8.82	9.08	1.00	78086.51	2.47	28.94	14.83	7.45	0.80	75813.09
07:00	2.32	36.22	12.63	6.49	0.99	79237.04	1.65	31.22	11.34	7.73	0.80	75755.09
08:00	2.12	32.85	8.89	8.03	0.97	78495.04	1.36	30.69	10.70	6.39	0.79	74966.09
09:00	1.65	27.48	7.02	7.01	0.97	78794.43	1.90	31.16	7.30	8.00	0.80	75608.94
10:00	1.58	35.23	7.44	7.81	0.97	80088.30	1.39	19.90	8.93	7.45	0.82	75310.24
11:00	1.92	35.88	6.70	6.53	0.97	77468.34	2.19	27.08	11.63	7.46	0.80	74298.74
12:00	2.45	33.62	4.73	8.75	0.97	77997.32	0.87	32.59	8.37	6.63	0.83	73474.90
13:00	2.17	34.14	5.80	7.23	0.97	78777.93	0.78	32.03	12.36	7.84	0.84	75167.28
14:00	2.12	32.79	7.46	6.86	0.98	77601.03	2.31	33.66	11.08	9.10	0.85	73595.69
15:00	2.30	30.96	8.26	6.61	0.97	76176.95	2.79	30.32	12.12	8.18	0.84	73805.43
16:00	1.83	32.49	11.17	8.02	0.97	79390.56	1.88	29.98	10.01	6.90	0.84	75353.97
17:00	1.97	28.75	6.71	7.29	0.97	78552.66	1.17	27.28	8.16	7.59	0.82	75793.29
18:00	1.52	29.55	6.06	6.69	0.99	80527.55	1.13	30.88	12.41	8.35	0.84	75730.44
19:00	1.69	31.52	7.34	7.54	1.01	80098.08	0.86	24.18	14.13	7.36	0.85	76912.14
20:00	1.84	27.85	7.67	7.65	1.01	79482.05	2.20	20.09	12.07	7.08	0.85	78524.39
21:00	2.34	24.22	14.32	6.66	1.01	80383.10	1.10	20.39	14.74	7.64	0.86	77299.25
22:00	1.34	25.40	7.74	4.68	1.01	80095.67	1.05	24.62	9.33	8.57	0.84	76504.37
23:00	1.90	29.40	7.92	7.48	1.02	79953.67	1.78	22.74	6.91	8.33	0.84	75866.22