

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091012	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	3.98	74.35	1.43	7.46	1.02	80674.13	3.38	69.73	13.95	13.31	1.12	78795.02
01:00	4.65	67.53	2.60	13.99	1.02	83117.86	3.66	71.60	7.43	15.17	1.12	78730.84
02:00	4.86	69.65	3.78	13.77	1.02	83525.91	3.59	68.56	10.06	15.94	1.12	77701.80
03:00	4.37	71.43	2.47	12.20	1.02	81800.32	3.46	71.22	9.66	15.00	1.12	78770.06
04:00	4.35	70.19	2.08	11.51	1.02	82208.73	3.44	71.84	5.13	13.94	1.12	77539.99
05:00	3.85	70.37	3.45	8.58	1.02	82497.87	3.39	69.99	9.54	11.72	1.12	78520.54
06:00	4.77	72.75	2.34	13.35	1.03	82155.29	3.67	68.97	14.06	17.77	1.12	77986.36
07:00	5.47	67.68	4.31	16.85	1.04	82820.54	3.30	71.78	7.86	14.74	1.13	78063.91
08:00	4.79	71.04	2.73	15.44	1.07	83252.51	3.52	70.16	11.70	12.47	1.13	78981.47
09:00	4.68	66.64	8.33	12.85	1.07	84190.21	4.02	69.81	3.67	15.18	1.09	77542.76
10:00	5.19	71.41	4.64	14.48	1.07	83966.05	3.42	70.45	8.18	9.76	1.08	78735.77
11:00	5.46	67.73	3.69	15.06	1.09	81093.98	4.20	67.25	7.24	14.85	1.08	78570.59
12:00	5.22	69.82	3.64	12.85	1.08	82021.79	3.63	72.32	7.39	13.93	1.09	79059.21
13:00	4.37	71.42	6.45	10.42	1.08	78699.37	3.91	72.64	4.81	16.87	1.09	77200.83
14:00	4.35	64.06	2.60	11.97	1.08	80016.32	3.46	69.76	8.08	16.39	1.09	79290.83
15:00	4.09	67.87	4.77	7.67	1.07	82126.97	3.51	66.97	5.22	14.47	1.09	77306.50
16:00	4.12	64.90	3.85	9.04	1.08	82494.40	2.98	65.83	4.01	11.80	1.09	78311.87
17:00	3.30	63.12	2.26	4.88	1.08	83956.82	2.89	62.48	5.45	12.37	1.09	80137.94
18:00	3.57	69.10	10.33	5.41	1.08	83019.97	2.50	71.75	8.41	10.78	1.09	79515.84
19:00	5.03	57.61	7.69	10.04	1.08	86830.61	2.58	61.86	12.17	10.29	1.10	84110.51
20:00	4.42	67.70	2.94	8.81	1.08	82786.22	2.19	70.71	8.70	8.41	1.11	81478.82
21:00	4.64	67.28	7.44	9.12	1.08	84034.23	3.44	69.05	11.91	12.13	1.10	79880.32
22:00	4.27	68.68	2.61	8.87	1.08	84661.41	3.60	72.37	5.89	15.58	1.10	81231.03
23:00	4.21	63.68	3.27	6.79	1.08	81462.82	2.89	68.69	7.08	12.38	1.09	79607.10