

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100102	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	3.68	57.87	5.82	16.93	1.08	77831.96	3.86	62.81	5.63	16.96	1.17	80864.11
01:00	4.16	61.59	8.01	16.26	1.08	76808.88	3.99	62.66	5.42	17.62	1.19	80991.54
02:00	4.16	52.83	8.82	17.16	1.07	81059.56	4.30	56.00	11.75	17.85	1.19	79626.71
03:00	4.07	55.13	8.87	15.81	1.08	81274.34	4.07	57.59	7.36	16.53	1.19	78486.44
04:00	3.75	56.13	4.27	17.36	1.08	81186.56	3.87	55.47	7.23	18.04	1.20	78336.30
05:00	3.35	59.41	4.77	15.77	1.08	81493.86	4.44	60.33	5.02	16.56	1.18	77786.62
06:00	3.70	56.60	4.26	15.81	1.08	80081.20	4.03	62.51	3.96	17.28	1.17	77959.25
07:00	3.87	58.22	4.57	16.90	1.10	81320.53	3.51	60.23	4.01	15.75	1.17	79589.00
08:00	3.56	59.64	4.27	15.03	1.11	81313.19	3.53	58.07	6.01	15.59	1.17	76586.58
09:00	3.79	44.73	6.74	13.09	1.09	77246.90	3.14	64.39	3.80	15.02	1.17	76743.15
10:00	3.49	53.05	4.06	15.21	1.08	80002.96	3.55	40.83	12.28	14.25	1.15	79430.89
11:00	3.38	52.54	2.76	14.86	1.08	84328.81	3.75	55.32	6.35	16.08	1.15	77611.91
12:00	3.52	57.57	4.15	15.23	1.08	81838.96	3.91	63.66	9.38	14.60	1.16	77924.18
13:00	3.70	58.86	4.58	16.68	1.08	81219.39	4.43	59.13	4.82	16.11	1.16	77456.53
14:00	3.42	54.54	3.16	15.42	1.10	81103.16	3.90	57.72	5.30	15.86	1.16	76625.16
15:00	3.32	59.67	4.13	16.56	1.11	82524.72	3.73	50.79	6.90	16.25	1.16	77492.66
16:00	3.56	54.62	4.87	15.70	1.11	83293.07	3.69	50.80	5.29	17.24	1.16	75785.96
17:00	3.18	57.28	5.38	12.94	1.11	78685.30	2.88	63.07	4.43	13.80	1.16	75516.25
18:00	3.01	56.89	2.05	16.22	1.10	84511.22	5.29	59.01	7.42	15.84	1.17	77573.29
19:00	2.90	59.77	2.42	14.30	1.12	82968.06	4.19	58.89	2.57	16.84	1.18	79299.76
20:00	3.45	56.51	3.54	14.20	1.13	84705.89	3.58	63.33	5.82	15.00	1.17	77538.61
21:00	3.49	61.14	2.46	14.74	1.13	81559.48	3.62	56.24	7.17	14.60	1.17	78642.60
22:00	3.34	58.56	1.69	13.42	1.13	82706.55	2.95	60.20	5.18	14.56	1.18	77552.18
23:00	3.60	53.76	2.63	15.40	1.12	82833.11	3.72	58.86	5.60	15.79	1.17	77021.26