

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091011	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	4.72	70.86	3.53	9.67	1.07	81877.82	2.81	69.81	9.78	10.95	1.10	79871.80
01:00	4.22	71.80	3.41	9.43	1.06	82619.34	3.26	71.15	7.95	11.89	1.10	76851.81
02:00	4.07	70.60	3.65	5.15	1.06	79891.91	2.96	69.95	18.06	6.56	1.10	79536.33
03:00	3.85	71.40	3.55	4.75	1.07	83517.16	2.59	71.42	7.32	5.39	1.11	77973.45
04:00	4.33	71.14	9.65	6.57	1.07	82080.96	3.29	69.32	10.52	8.14	1.10	78328.28
05:00	5.01	73.32	5.30	11.21	1.07	80938.36	3.99	71.80	9.46	12.72	1.11	78446.54
06:00	4.70	73.98	3.12	9.45	1.07	81883.61	3.76	73.93	7.17	16.64	1.12	80300.94
07:00	5.93	71.04	8.39	16.73	1.07	81631.22	4.00	72.44	18.20	17.89	1.12	79735.92
08:00	5.19	70.96	4.08	14.14	1.04	80168.68	3.09	67.56	5.12	12.35	1.12	77977.29
09:00	3.95	69.86	2.67	4.87	1.03	78599.71	4.03	65.22	6.11	17.30	1.14	79061.82
10:00	4.54	66.09	2.89	7.94	1.03	76900.06	3.38	69.26	7.87	14.00	1.14	81053.72
11:00	4.55	67.75	3.29	8.45	1.03	78210.78	3.22	66.40	4.61	15.02	1.13	79106.40
12:00	4.82	67.36	10.38	13.10	1.02	83372.89	3.87	63.78	10.91	16.06	1.13	81744.76
13:00	4.58	67.69	6.41	10.01	1.03	81618.83	4.05	68.77	7.27	14.82	1.14	76101.56
14:00	4.82	68.89	3.49	12.82	1.05	81266.53	3.87	63.04	8.21	15.64	1.13	80623.44
15:00	4.93	64.32	10.22	16.02	1.06	82383.32	4.00	65.99	7.00	16.85	1.14	79137.94
16:00	4.99	71.09	5.62	16.63	1.05	83995.88	3.42	73.03	14.58	14.75	1.14	82355.82
17:00	4.99	71.86	4.71	15.12	1.05	84325.90	3.79	71.78	17.78	17.17	1.14	80260.24
18:00	5.55	69.73	9.04	16.22	1.06	82322.95	3.09	73.30	12.21	12.95	1.14	80903.56
19:00	5.23	72.85	3.50	12.66	1.06	80633.69	3.43	67.91	15.89	13.88	1.14	82584.27
20:00	5.15	68.38	2.22	14.84	1.06	82201.04	3.44	72.58	13.82	16.49	1.15	80633.30
21:00	4.98	71.34	2.73	13.16	1.04	82046.23	3.73	68.59	11.52	14.99	1.13	80388.40
22:00	5.09	71.69	2.07	15.05	1.02	80971.40	4.06	72.55	7.03	16.53	1.12	77703.57
23:00	5.01	67.85	2.60	15.27	1.02	83438.04	4.04	69.08	8.61	18.33	1.12	78778.21