

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100118		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	3.50	60.43	7.56	15.50	1.13	79804.31	5.09	64.34	6.61	15.55	1.10	75642.53
01:00	3.81	63.06	7.09	15.63	1.13	78210.83	4.86	70.53	4.78	16.28	1.11	73557.92
02:00	3.41	62.43	8.80	13.91	1.13	76046.17	4.84	66.79	5.96	16.31	1.11	75739.89
03:00	3.38	58.16	6.75	16.27	1.13	82019.95	4.15	65.86	6.10	14.90	1.11	76152.43
04:00	3.71	59.68	6.79	16.13	1.13	80337.94	4.58	65.05	5.74	16.74	1.11	74974.56
05:00	3.65	66.14	7.70	15.28	1.13	79658.03	4.65	72.06	5.14	15.75	1.11	74655.36
06:00	4.03	65.70	5.16	16.23	1.13	79800.66	4.49	64.18	5.73	15.50	1.11	78860.35
07:00	4.48	59.97	6.37	15.92	1.13	82459.68	4.74	66.07	7.55	16.47	1.11	75814.06
08:00	3.48	64.60	4.10	15.41	1.13	81708.57	4.30	69.83	5.44	15.17	1.10	72919.35
09:00	3.18	53.11	4.06	13.72	1.13	83597.82	4.79	64.62	5.94	16.12	1.11	75244.18
10:00	3.61	61.10	4.25	16.49	1.12	85430.34	4.48	64.99	5.90	16.00	1.11	71113.25
11:00	3.51	66.71	4.85	14.84	1.12	81081.01	4.52	64.02	5.99	16.13	1.09	73325.95
12:00	3.59	66.56	4.04	15.99	1.13	81904.09	4.80	60.74	7.75	17.42	1.09	76323.55
13:00	3.80	66.26	4.19	15.86	1.13	81228.72	4.37	67.09	5.78	14.94	1.10	76158.30
14:00	3.65	66.22	4.82	14.88	1.14	81699.06	3.94	69.05	5.26	13.49	1.11	72872.55
15:00	3.93	64.70	4.85	15.41	1.13	82606.14	4.50	63.64	6.39	14.83	1.10	75051.86
16:00	4.38	68.76	6.78	15.89	1.13	70630.35	3.92	72.81	6.80	15.47	1.11	76786.64
17:00	3.31	62.12	4.87	15.44	1.13	81431.09	3.87	59.85	8.54	13.64	1.11	79730.61
18:00	2.85	65.66	6.07	13.83	1.13	79093.12	4.58	64.86	11.13	15.63	1.11	78393.32
19:00	3.53	65.61	5.20	15.18	1.13	81866.95	4.06	68.67	8.85	15.61	1.11	77719.97
20:00	3.68	61.94	5.72	15.89	1.13	82033.46	3.71	62.28	7.53	15.21	1.11	78876.96
21:00	3.48	62.75	7.59	14.55	1.13	82955.08	3.76	62.79	6.73	15.29	1.11	77382.80
22:00	3.31	63.05	4.77	15.53	1.13	82440.84	3.43	65.67	8.60	11.76	1.11	72910.42
23:00	3.28	64.22	5.03	15.86	1.13	81991.60	3.89	67.60	10.05	16.22	1.11	81040.61