

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100203	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	3.73	58.97	5.86	17.90	1.13	80560.87	5.63	60.57	12.12	17.18	1.02	72403.33
01:00	3.85	60.59	4.50	18.01	1.13	81311.16	5.77	59.13	13.31	18.30	1.02	72838.57
02:00	3.33	61.53	3.83	18.04	1.12	83169.41	5.55	61.23	4.12	16.83	1.01	69774.03
03:00	3.34	65.16	4.16	17.68	1.12	80470.58	5.03	64.85	4.95	16.69	1.02	66521.11
04:00	3.44	58.31	5.95	17.74	1.11	81336.20	4.47	56.60	4.99	16.79	1.02	72090.26
05:00	3.37	65.02	7.12	15.91	1.11	80193.57	4.33	63.27	7.91	18.36	1.02	70358.02
06:00	3.20	59.68	3.74	17.34	1.11	83649.83	4.65	53.26	11.15	17.10	1.01	71404.18
07:00	3.90	60.81	5.25	18.05	1.12	80700.96	4.95	59.73	8.46	17.03	1.01	72616.99
08:00	4.28	58.68	5.37	18.13	1.13	79067.02	4.45	61.22	7.78	17.16	1.02	71703.58
09:00	3.91	53.89	5.69	16.23	1.16	79443.63	5.04	59.88	8.20	15.80	1.02	73033.03
10:00	3.35	57.03	2.84	16.98	1.15	82549.65	4.34	62.56	4.79	17.64	1.03	73388.49
11:00	3.30	51.02	3.69	15.54	1.14	83419.93	4.45	73.29	7.28	15.71	1.02	71499.69
12:00	3.32	53.59	6.60	16.46	1.14	83514.39	4.08	63.99	10.44	15.88	1.02	74809.10
13:00	3.60	52.26	5.37	15.78	1.15	81305.76	4.45	52.79	13.61	15.78	1.02	73937.64
14:00	3.41	54.44	5.19	16.24	1.17	81943.16	4.80	55.94	10.09	17.35	1.02	74329.30
15:00	3.89	60.31	6.72	16.37	1.17	78892.22	5.10	52.76	10.75	16.25	1.01	73720.05
16:00	3.39	61.49	3.46	17.81	1.16	80457.93	5.18	60.32	9.69	16.91	1.02	70118.30
17:00	3.05	58.42	3.90	17.95	1.14	82626.99	無效	無效	無效	無效	無效	無效
18:00	3.27	59.44	7.53	17.04	1.15	82671.34	維護	維護	維護	維護	維護	維護
19:00	4.80	64.45	17.26	19.33	1.15	80225.09	5.55	66.98	8.54	19.57	1.05	74797.65
20:00	4.13	64.89	13.58	17.62	1.17	79673.28	6.95	66.41	14.83	16.09	1.07	69297.32
21:00	3.58	63.02	11.77	15.51	1.18	79331.08	6.40	64.70	14.02	14.27	1.07	67499.08
22:00	3.52	62.79	4.38	16.62	1.16	82082.59	4.76	63.60	6.40	14.70	1.07	67237.13
23:00	4.03	57.36	8.01	17.31	1.16	83170.23	6.06	62.78	6.34	15.61	1.06	70492.37