

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111031	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	4.09	46.33	7.03	12.70	1.04	79283.10	7.23	53.65	15.60	12.52	1.03	82137.94
01:00	3.94	49.45	8.66	12.70	1.02	79928.66	4.56	59.45	7.32	12.25	1.03	79264.10
02:00	3.93	45.97	10.53	12.63	1.02	79905.63	4.62	54.97	10.54	13.17	1.02	81801.41
03:00	3.78	50.06	4.20	12.37	0.99	79853.81	5.11	61.22	16.63	12.41	1.02	79156.57
04:00	3.89	52.25	3.74	11.43	0.97	78932.15	4.93	59.83	4.59	13.53	1.02	79388.34
05:00	3.37	50.41	4.16	10.77	0.95	79078.95	4.50	60.93	7.34	12.37	1.02	82325.56
06:00	3.02	58.02	3.56	11.19	1.02	80000.07	3.98	60.13	7.36	12.05	1.02	82210.95
07:00	4.17	47.13	3.79	12.86	0.99	81013.38	3.52	54.33	9.32	12.46	1.02	82443.73
08:00	3.80	48.81	7.75	11.96	0.99	79079.26	4.22	53.59	11.48	12.37	1.02	83931.38
09:00	4.40	40.80	13.30	11.20	0.96	77358.53	4.45	57.39	6.05	11.90	1.05	80641.01
10:00	4.14	56.27	4.12	12.23	0.99	78961.55	8.92	48.51	8.98	16.25	1.08	79994.09
11:00	5.26	49.52	4.32	19.71	0.95	79647.64	12.97	56.01	9.63	15.62	1.08	83620.84
12:00	3.25	49.22	4.81	8.59	0.99	79093.41	3.41	53.83	12.19	9.03	1.07	80378.05
13:00	4.29	49.73	6.12	13.37	0.93	78849.53	4.70	57.58	6.44	12.23	1.07	78780.72
14:00	3.28	54.50	5.83	11.35	0.94	77803.07	4.07	61.82	8.79	11.90	1.07	78521.26
15:00	3.55	54.71	4.30	11.37	0.96	79096.62	3.35	62.13	3.75	11.97	1.07	79729.38
16:00	3.33	50.57	5.31	11.02	0.96	78742.74	3.66	58.56	3.90	12.28	1.07	79834.84
17:00	2.65	51.81	8.42	10.00	0.96	80065.29	4.00	61.67	7.53	11.41	1.08	80406.28
18:00	2.96	50.23	6.72	9.63	1.00	79527.87	3.47	64.23	8.14	12.13	1.10	83419.78
19:00	3.44	53.21	4.81	12.43	0.98	78472.37	3.35	61.26	9.83	11.54	1.11	79525.70
20:00	3.19	54.53	5.57	11.69	0.98	79495.67	3.00	63.29	8.42	11.71	1.11	82721.70
21:00	2.73	54.06	4.57	11.06	0.98	80317.35	2.76	64.93	8.24	9.56	1.11	80492.88
22:00	2.45	57.12	4.51	10.75	0.99	80310.39	3.19	62.99	8.03	10.94	1.10	82012.99
23:00	2.52	53.94	4.20	11.75	0.98	79718.91	2.95	62.42	5.35	10.07	1.09	82498.45