

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120208	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	3.70	56.62	7.48	12.04	1.32	67325.86	1.80	52.02	8.72	11.65	1.10	80828.52
01:00	3.30	61.51	6.46	11.18	1.32	64851.27	1.56	54.03	7.87	11.30	1.11	80933.39
02:00	2.97	61.09	7.66	11.13	1.31	60112.10	1.36	51.28	6.88	9.19	1.11	82184.80
03:00	2.99	70.50	9.36	10.98	1.31	51699.28	1.72	48.56	8.54	11.18	1.11	80756.21
04:00	2.31	76.80	11.84	6.97	1.31	55882.98	1.37	61.52	10.87	10.23	1.11	82897.29
05:00	3.06	50.99	8.09	10.82	1.32	61386.45	1.68	60.64	5.87	10.99	1.11	83995.96
06:00	2.76	63.61	7.02	9.50	1.31	61908.28	1.55	55.03	8.59	10.89	1.10	83041.95
07:00	2.80	67.20	6.18	9.28	1.31	61837.07	1.09	50.58	4.52	10.31	1.10	79144.33
08:00	3.11	61.20	5.91	10.77	1.31	63063.34	2.51	50.72	5.91	10.65	1.10	79749.02
09:00	3.46	46.84	5.96	11.54	1.29	63740.97	2.61	58.02	4.89	13.31	1.04	78557.39
10:00	2.67	66.77	5.06	9.56	1.28	65607.79	2.01	48.30	14.48	9.02	1.03	77895.73
11:00	2.63	56.54	6.12	11.06	1.29	61678.17	2.17	48.40	14.07	8.00	1.03	79869.47
12:00	3.03	57.61	5.92	8.74	1.29	61333.40	1.88	59.48	11.45	9.99	1.04	78700.35
13:00	3.66	66.30	5.70	10.74	1.32	61801.20	1.68	57.77	5.51	8.24	1.07	79682.80
14:00	保養	保養	保養	保養	1.33	保養	2.22	58.08	5.69	9.65	1.06	81571.79
15:00	保養	保養	保養	保養	無效	保養	2.09	49.63	6.21	8.94	1.04	78231.04
16:00	保養	保養	保養	保養	無效	保養	1.68	53.73	4.71	7.78	1.04	79644.27
17:00	保養	保養	保養	保養	1.35	保養	1.67	52.62	6.16	7.13	1.04	79470.35
18:00	3.43	43.35	4.61	10.94	1.31	91347.59	2.04	49.92	6.17	8.29	1.04	80491.94
19:00	4.78	44.22	4.44	16.16	1.30	94544.17	1.75	56.18	6.06	11.78	1.04	80098.04
20:00	3.05	40.04	4.73	10.35	1.31	89644.62	1.17	55.88	11.22	9.91	1.05	80633.52
21:00	2.43	46.14	5.36	10.57	1.30	82711.85	1.71	49.65	8.51	8.60	1.04	79416.30
22:00	2.25	42.43	8.63	9.43	1.29	85348.67	2.97	50.78	7.17	12.55	1.04	80811.73
23:00	2.22	42.61	3.92	10.08	1.30	84177.69	2.61	47.73	4.69	11.83	1.04	80262.68