

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130903	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	1.66	47.77	10.96	7.78	0.98	87045.76	0.87	34.94	10.55	6.59	0.85	89640.52
01:00	2.18	46.29	12.35	8.69	0.99	86348.57	1.39	33.74	11.19	7.38	0.85	89932.84
02:00	1.89	45.30	12.73	7.97	0.99	87093.57	1.64	35.46	10.18	7.27	0.85	91280.46
03:00	2.72	43.75	12.77	9.19	1.00	88703.50	1.43	35.10	8.46	6.09	0.85	90695.94
04:00	2.10	48.47	8.57	7.93	0.98	87536.63	1.40	34.98	10.44	8.43	0.83	91468.69
05:00	2.20	43.76	8.61	6.66	0.97	86947.56	1.34	32.10	11.68	5.81	0.80	91434.54
06:00	2.21	44.72	10.65	8.16	0.97	87159.15	1.34	32.30	8.76	5.55	0.80	89811.27
07:00	2.31	43.44	9.90	8.22	0.98	88152.62	1.81	31.47	13.49	5.80	0.80	90099.65
08:00	2.24	46.88	8.97	7.26	0.98	85541.05	1.69	35.57	7.96	7.41	0.84	89523.77
09:00	1.73	38.71	11.60	5.18	0.97	84034.05	1.33	35.93	13.59	6.18	0.79	88803.05
10:00	1.59	45.65	9.06	5.87	1.01	87504.05	1.45	28.46	10.36	5.76	0.82	90361.34
11:00	2.28	48.62	7.09	7.87	0.99	86385.10	1.12	35.79	10.40	4.44	0.83	89701.28
12:00	2.42	47.22	9.34	6.84	0.98	84795.67	1.33	36.99	11.69	3.73	0.83	87905.87
13:00	2.76	52.63	7.92	9.06	0.99	85649.11	1.86	39.47	9.66	6.23	0.83	87869.42
14:00	4.45	52.29	8.60	15.90	0.99	85904.25	2.10	41.58	12.76	7.46	0.80	89948.83
15:00	2.41	50.54	10.85	5.62	0.96	85771.20	1.92	40.73	9.43	6.19	0.80	88939.23
16:00	2.96	48.25	11.01	7.43	0.94	87771.63	2.21	39.07	8.77	8.58	0.79	90126.11
17:00	3.77	47.62	7.22	7.79	0.94	86587.59	1.47	35.78	6.50	7.14	0.79	91620.34
18:00	2.09	48.71	6.93	5.50	0.94	86745.69	1.19	36.42	9.70	6.27	0.79	89588.01
19:00	2.48	49.70	10.53	8.27	0.94	88684.76	2.02	38.35	12.01	8.67	0.80	91544.09
20:00	2.93	51.84	17.38	9.08	0.95	89491.18	1.99	35.46	15.75	7.48	0.79	92954.91
21:00	2.26	50.66	8.47	7.60	0.95	89225.93	1.55	35.29	8.45	7.08	0.79	91476.03
22:00	1.82	53.45	6.92	6.84	0.94	88824.38	1.41	36.96	10.73	7.42	0.79	89771.58
23:00	1.98	54.34	11.26	6.98	0.97	84589.66	0.92	33.04	13.33	6.47	0.79	87688.96