

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130811	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	1.48	43.79	11.13	7.77	1.03	87866.24	0.27	40.25	13.19	5.54	0.85	88480.38
01:00	1.06	36.88	10.92	5.64	1.01	88622.41	0.37	28.35	8.08	6.41	0.85	89271.34
02:00	1.41	41.65	8.89	6.10	1.00	88670.54	0.65	35.09	10.79	5.19	0.85	88412.66
03:00	1.38	40.41	11.42	6.43	1.00	87713.31	0.55	36.80	9.87	5.50	0.86	88549.41
04:00	1.59	38.77	11.37	6.07	1.03	90180.75	0.94	36.35	10.99	6.77	0.88	89392.72
05:00	1.81	37.40	11.24	6.82	1.04	88214.96	0.67	33.56	12.08	5.21	0.87	88079.47
06:00	1.38	39.46	9.41	5.92	1.04	88808.85	0.61	32.78	9.97	5.45	0.87	88397.68
07:00	1.26	36.89	11.49	5.46	1.02	88497.58	1.18	34.62	11.59	6.41	0.86	90088.09
08:00	1.41	40.57	14.40	5.07	1.05	87313.17	0.99	38.28	10.00	4.84	0.86	88253.80
09:00	1.57	39.94	8.99	6.62	1.04	88247.52	0.56	37.64	8.83	4.51	0.85	88313.48
10:00	0.76	43.66	13.21	4.07	1.07	87740.62	0.97	36.78	8.20	6.71	0.81	88359.20
11:00	1.29	46.17	10.91	6.03	1.07	87978.29	0.79	36.79	7.84	5.11	0.83	86941.00
12:00	1.53	46.30	8.42	5.98	1.02	87038.97	0.65	37.14	12.16	4.32	0.82	87063.87
13:00	2.23	44.11	11.73	8.48	1.04	86043.24	0.61	36.59	11.49	4.73	0.79	85455.15
14:00	1.81	44.30	12.56	8.09	1.03	86915.28	0.98	38.50	10.51	6.69	0.80	86549.11
15:00	1.45	45.07	9.55	6.66	1.03	87605.30	1.40	37.22	13.45	6.83	0.81	86555.46
16:00	1.40	41.53	9.42	7.00	1.02	89287.18	0.89	38.21	8.99	6.79	0.83	87860.99
17:00	1.62	40.77	10.41	7.66	1.04	86771.69	1.20	33.72	11.50	4.93	0.85	89408.16
18:00	1.42	40.91	13.90	6.61	1.04	87534.94	0.76	31.72	10.00	4.97	0.83	84537.89
19:00	1.40	42.93	8.42	7.86	1.05	88623.67	1.78	32.43	20.68	7.37	0.80	88257.30
20:00	1.67	39.87	9.28	5.53	1.04	82487.41	1.16	35.06	8.91	7.53	0.79	87973.43
21:00	1.70	44.71	11.74	7.53	1.04	89354.03	0.76	37.12	12.94	5.13	0.81	87875.78
22:00	2.01	39.20	12.76	7.39	1.03	87232.83	1.08	35.61	14.38	6.53	0.80	88438.34
23:00	1.83	43.01	13.32	7.18	1.01	87818.66	0.82	36.01	8.39	4.07	0.81	87433.33