

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130827	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	2.08	51.85	13.04	8.30	0.97	86526.60	0.92	39.83	9.97	5.64	0.78	88946.17
01:00	2.38	48.55	13.41	8.64	0.97	85863.86	0.63	38.49	12.45	4.01	0.79	88639.00
02:00	1.88	49.03	11.73	7.42	0.98	86700.66	1.32	39.87	10.89	7.02	0.79	88218.96
03:00	1.89	50.65	12.19	8.72	0.98	87442.36	1.09	39.10	11.04	6.68	0.79	90322.43
04:00	1.70	53.41	12.14	7.34	0.97	87620.71	1.34	38.61	11.00	6.41	0.79	90736.62
05:00	1.74	52.21	11.31	8.12	0.97	89715.43	0.88	37.35	12.10	4.73	0.79	91326.68
06:00	2.08	49.49	12.05	9.55	0.97	87490.75	0.96	34.98	10.58	5.90	0.79	89795.45
07:00	1.70	51.63	14.21	6.68	0.97	85191.69	1.51	37.66	11.29	5.73	0.77	90483.31
08:00	1.99	52.52	10.52	8.31	1.02	87531.13	1.73	35.91	12.09	7.67	0.76	91562.54
09:00	2.47	39.47	14.38	9.18	0.98	87561.72	1.52	35.98	8.66	6.18	0.81	90736.75
10:00	2.08	47.10	14.25	8.50	1.00	84741.59	0.70	26.54	13.26	2.80	0.80	89999.41
11:00	1.52	45.42	12.60	6.83	1.04	88829.43	1.25	33.56	10.59	7.45	0.79	88012.34
12:00	1.29	49.02	13.04	5.72	0.99	87384.43	1.31	34.30	9.04	5.41	0.82	90174.40
13:00	1.52	45.03	11.29	6.58	1.02	86912.37	2.39	35.30	13.87	7.81	0.79	88564.72
14:00	2.49	48.12	6.98	8.36	1.04	85776.70	1.29	37.89	8.86	4.72	0.79	89394.66
15:00	2.06	46.04	9.82	6.30	1.06	85859.84	3.87	36.37	7.96	6.38	0.79	88374.74
16:00	2.19	45.98	13.79	6.36	1.06	86518.13	3.31	37.32	14.24	7.91	0.79	87993.01
17:00	2.57	49.41	8.67	8.35	1.05	86945.90	2.50	34.75	13.15	6.87	0.79	87785.61
18:00	1.95	54.61	8.20	8.20	1.00	87917.88	1.80	33.46	10.45	8.17	0.81	88841.06
19:00	2.10	47.28	13.86	7.72	1.02	89465.47	2.42	35.58	11.53	7.34	0.81	90032.19
20:00	2.39	46.50	11.79	8.41	1.00	88628.84	1.64	31.33	11.03	7.58	0.79	90263.24
21:00	2.70	43.53	13.32	9.63	0.98	88038.99	1.69	28.99	13.04	7.77	0.81	90010.32
22:00	1.78	46.73	8.56	5.74	1.01	88605.72	1.40	31.35	13.41	7.43	0.80	91217.94
23:00	1.47	49.64	8.22	7.42	1.02	88956.58	0.93	34.00	9.75	6.08	0.79	90940.17