

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130927	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	1.33	49.01	15.26	7.68	0.97	79296.49	0.46	37.92	11.21	5.04	0.84	86176.83
01:00	1.31	45.54	9.38	7.30	0.99	79470.16	1.06	35.96	13.22	7.68	0.85	87003.21
02:00	2.22	41.43	11.57	6.44	1.01	79039.45	1.08	34.73	7.75	7.04	0.85	86301.40
03:00	2.12	44.57	8.21	8.55	1.01	79037.56	0.86	37.13	7.98	7.25	0.85	87536.79
04:00	2.08	43.35	11.59	6.77	1.01	79393.15	1.24	37.11	14.99	6.71	0.85	87592.31
05:00	2.08	45.01	10.24	6.41	1.02	79662.07	1.40	35.91	8.19	8.74	0.85	87669.92
06:00	2.88	45.29	11.17	9.37	1.02	79561.08	1.52	34.02	13.36	6.90	0.85	88162.17
07:00	2.18	47.45	9.10	7.63	0.99	79827.97	1.65	34.10	13.24	7.23	0.85	87730.13
08:00	2.44	48.48	11.23	8.96	1.02	78931.62	1.18	38.97	11.18	6.03	0.81	87249.97
09:00	2.42	39.70	12.93	6.07	1.04	79367.13	0.92	39.21	8.27	6.14	0.81	87582.30
10:00	1.28	50.71	9.14	6.02	1.02	80921.61	1.05	30.44	11.05	5.45	0.78	89052.39
11:00	1.49	46.13	9.93	6.17	1.05	79771.16	1.07	35.51	9.19	6.82	0.77	87728.26
12:00	2.60	50.03	13.65	7.81	1.03	80713.41	0.75	38.35	12.76	5.38	0.78	86458.87
13:00	3.34	43.55	15.75	8.41	1.03	78249.27	1.72	37.43	11.78	7.82	0.80	87092.64
14:00	3.40	43.54	12.68	12.70	1.04	77333.09	1.89	36.39	12.80	6.45	0.79	86123.15
15:00	2.84	45.61	11.73	8.48	1.04	78029.03	2.61	37.18	13.43	7.70	0.79	86208.43
16:00	2.96	48.38	8.03	8.31	1.04	81080.58	2.02	35.98	13.19	7.60	0.78	86739.71
17:00	2.21	49.64	7.15	7.26	1.04	80099.53	1.96	37.78	13.49	9.26	0.77	88064.73
18:00	2.41	47.00	11.89	7.89	1.00	79020.66	1.35	36.22	7.43	7.41	0.77	84241.24
19:00	2.42	48.07	12.76	10.79	1.00	79867.56	1.90	35.63	9.10	8.72	0.78	88594.77
20:00	2.22	46.70	7.35	9.59	1.01	79947.76	1.49	35.32	8.46	6.46	0.78	87332.01
21:00	2.66	45.65	9.70	10.84	1.03	80304.51	2.29	38.84	13.35	9.73	0.78	87186.52
22:00	2.07	52.03	9.09	9.72	1.04	81796.45	1.29	37.64	10.72	8.08	0.79	87902.74
23:00	2.28	52.46	9.25	8.06	1.04	81024.90	1.31	34.04	10.89	6.81	0.79	87096.42