

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130810	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	1.28	42.51	13.51	7.35	1.06	89608.18	0.47	34.41	13.16	6.58	0.85	88111.00
01:00	1.07	37.69	15.35	6.59	1.06	88576.38	0.67	31.20	11.13	7.51	0.85	88349.01
02:00	1.10	37.66	7.57	6.16	1.05	88176.44	0.55	34.92	7.26	6.10	0.85	88991.10
03:00	1.28	37.19	10.38	7.16	1.05	87524.57	0.55	36.88	8.38	5.95	0.85	88335.30
04:00	1.18	36.79	10.82	6.31	1.04	88596.19	0.49	37.89	10.24	5.96	0.85	89314.97
05:00	1.67	36.06	9.91	7.07	1.04	88953.90	0.60	32.19	12.93	6.32	0.84	89904.54
06:00	1.64	36.88	11.73	6.55	1.04	88326.37	1.05	31.94	9.05	6.23	0.83	87676.49
07:00	1.31	36.48	11.53	6.26	1.04	88465.32	0.93	33.35	10.86	6.21	0.85	88114.53
08:00	1.95	40.33	12.82	6.57	1.03	84604.46	0.94	37.39	11.82	6.56	0.84	88423.26
09:00	1.31	36.53	15.26	6.93	1.04	89699.80	1.04	39.22	20.71	6.84	0.85	88191.41
10:00	1.24	38.15	14.08	7.03	1.01	87323.66	1.76	30.13	13.98	6.17	0.86	87835.94
11:00	1.63	41.87	13.80	5.56	1.07	86175.88	3.27	35.87	11.44	10.91	0.85	86813.28
12:00	2.18	40.53	10.20	7.27	1.05	85837.41	1.44	38.56	9.36	7.44	0.85	85930.22
13:00	1.65	40.68	13.09	6.47	1.05	85195.73	0.64	40.21	12.53	7.34	0.85	86853.90
14:00	1.78	41.37	17.15	6.99	1.02	83745.17	1.20	39.72	11.69	6.97	0.85	85968.66
15:00	1.92	39.72	13.07	7.19	1.00	84629.87	1.15	37.86	12.05	6.31	0.85	85561.06
16:00	1.35	35.72	14.95	5.86	1.01	84496.42	1.36	35.33	11.78	7.43	0.84	85322.08
17:00	1.74	37.29	9.53	7.10	1.00	85589.48	0.96	36.58	11.30	4.83	0.86	84776.69
18:00	1.65	39.44	14.14	6.89	1.02	86008.28	1.26	36.48	8.32	6.44	0.87	85881.16
19:00	1.10	42.04	12.72	6.11	1.04	88346.02	0.80	35.99	15.45	5.70	0.85	87507.44
20:00	1.21	37.93	10.88	5.27	1.04	87419.51	0.91	35.47	10.21	6.18	0.84	86029.11
21:00	1.53	40.95	10.31	6.20	1.04	87335.21	0.63	36.92	9.11	5.89	0.85	86498.95
22:00	1.17	41.94	11.67	5.59	1.05	86716.10	1.29	38.34	8.94	6.34	0.85	86333.35
23:00	1.21	45.94	7.25	6.69	1.06	87491.93	1.02	39.98	9.40	6.02	0.85	84854.26