

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130914	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	1.64	53.33	9.03	7.05	0.95	78896.02	0.81	35.21	11.85	6.88	0.85	86696.15
01:00	1.73	55.38	13.20	7.79	0.95	78792.66	0.84	37.24	15.63	7.30	0.85	87764.40
02:00	2.82	56.28	11.58	9.46	0.98	82510.04	1.36	39.03	11.60	7.37	0.86	86487.18
03:00	3.68	52.73	11.43	10.07	0.99	78515.49	2.18	40.46	13.53	7.70	0.88	87277.40
04:00	3.32	54.99	13.00	8.65	0.97	78545.98	2.18	39.58	13.82	8.50	0.88	88056.57
05:00	3.08	50.80	14.38	9.05	0.97	80829.75	2.13	40.85	15.01	6.62	0.87	86554.61
06:00	2.68	52.15	13.60	6.63	0.97	78754.43	2.07	41.91	10.24	7.03	0.87	88329.65
07:00	2.56	52.53	13.66	8.05	0.98	79829.07	1.79	41.01	9.19	7.40	0.87	87039.97
08:00	2.65	55.31	13.86	7.44	0.94	81254.03	2.31	39.13	10.37	7.36	0.85	86570.71
09:00	3.06	46.07	16.65	6.58	0.96	77072.32	2.68	39.22	10.42	8.81	0.82	86187.78
10:00	2.37	55.80	12.96	8.27	0.94	78941.41	2.44	40.41	17.43	6.08	0.84	87530.03
11:00	1.98	59.58	14.68	7.74	0.97	78499.84	2.57	40.74	11.36	6.82	0.82	86150.30
12:00	3.14	51.48	16.40	6.88	0.93	77577.96	2.21	40.64	10.07	7.70	0.80	87094.75
13:00	4.48	58.72	11.37	10.68	0.95	79280.81	2.93	41.75	12.42	8.74	0.81	86500.69
14:00	3.91	54.45	11.81	7.14	0.92	76963.43	0.84	41.64	10.87	8.50	0.79	86075.69
15:00	2.67	56.42	12.56	6.56	0.92	78507.19	1.30	42.41	14.53	7.94	0.79	86426.36
16:00	2.72	55.29	9.44	8.27	0.92	79873.77	2.07	42.40	15.46	7.62	0.79	87087.02
17:00	2.72	56.54	9.70	8.23	0.92	79901.11	1.53	39.09	9.26	8.31	0.79	86882.29
18:00	2.04	55.66	8.31	7.46	0.95	79682.23	1.19	43.24	7.02	7.30	0.79	87034.12
19:00	2.38	56.38	7.30	9.35	0.97	79247.72	0.91	41.69	7.69	6.65	0.82	87848.59
20:00	2.12	56.83	10.59	8.69	0.97	79301.62	1.29	41.29	11.93	7.87	0.83	88209.22
21:00	2.58	53.42	11.03	8.98	0.97	79578.69	1.48	40.16	10.06	6.92	0.83	87871.90
22:00	1.78	59.66	5.99	8.62	0.96	79470.92	1.06	43.61	5.20	8.74	0.83	88233.48
23:00	1.70	50.72	9.78	8.19	0.97	79403.13	0.40	40.83	9.58	6.14	0.84	89638.21