

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131116	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	3.17	44.88	9.34	9.82	0.96	77414.84	1.31	40.56	12.46	8.18	0.87	79586.00
01:00	2.48	51.75	9.41	7.81	0.97	77423.35	1.06	36.86	13.68	7.10	0.89	78631.96
02:00	2.72	50.92	5.87	8.87	0.97	77581.49	1.23	39.60	14.67	8.45	0.87	80717.16
03:00	2.86	52.99	5.02	9.82	0.98	79641.13	2.38	40.19	12.38	8.50	0.88	81430.95
04:00	2.41	54.10	6.48	8.31	0.98	78184.43	0.70	37.19	12.88	6.06	0.87	81105.37
05:00	1.92	55.61	6.65	8.54	0.99	79851.64	0.63	40.75	13.20	6.63	0.88	81227.98
06:00	2.30	48.83	8.04	8.25	0.99	80023.64	0.82	37.06	15.89	7.17	0.88	81801.12
07:00	2.16	54.41	6.20	8.79	0.99	79915.05	0.94	39.76	14.97	7.02	0.87	81745.55
08:00	2.46	48.71	6.34	8.65	0.98	80773.11	1.90	42.25	14.75	9.92	0.89	81853.44
09:00	2.79	41.08	6.73	10.10	0.98	81046.16	2.95	42.10	40.93	9.14	0.87	82445.21
10:00	3.07	42.64	8.69	8.69	0.97	79973.10	2.08	30.66	17.04	7.62	0.86	82209.68
11:00	2.57	44.85	12.81	6.29	0.98	78766.98	1.74	34.26	14.79	7.33	0.86	80786.94
12:00	3.29	41.93	19.25	9.55	0.98	77428.88	2.07	31.99	19.89	7.10	0.86	79725.58
13:00	3.76	46.83	11.47	10.40	0.97	78922.17	1.89	32.06	10.43	8.29	0.85	79911.23
14:00	2.91	44.27	10.29	9.53	0.97	78537.75	2.05	35.51	11.21	7.70	0.85	79815.19
15:00	3.41	44.78	9.56	8.86	0.97	76497.26	2.39	34.24	11.29	7.67	0.85	80097.20
16:00	4.14	48.14	13.06	9.82	0.94	77434.74	2.64	31.13	15.62	7.88	0.86	79524.11
17:00	3.29	41.79	12.55	7.22	0.92	76068.41	2.13	29.44	15.29	8.87	0.85	79982.16
18:00	2.91	47.36	10.03	8.83	0.92	79553.25	2.13	31.01	13.60	8.41	0.83	81746.18
19:00	2.76	47.16	8.58	8.47	0.91	79172.39	1.72	35.15	9.88	7.06	0.83	80471.35
20:00	3.05	45.81	9.38	8.61	0.92	79071.77	2.03	31.43	15.08	8.89	0.82	79902.39
21:00	2.97	45.50	9.11	8.52	0.92	76790.87	2.18	30.98	14.12	8.04	0.82	80597.40
22:00	2.69	46.96	7.08	8.91	0.92	79642.29	2.33	31.74	7.14	9.41	0.81	80090.56
23:00	2.71	46.24	10.42	8.37	0.90	77257.60	1.69	30.79	14.86	7.66	0.83	81537.96