

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110501	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測 項目  時間	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	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	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	2.55	51.07	7.26	11.67	1.05	80558.67	5.04	49.66	8.07	12.78	0.97	82178.46
01:00	2.64	51.83	5.15	12.41	1.07	82558.07	3.42	61.34	4.59	12.44	0.98	84725.13
02:00	2.49	51.33	3.76	12.07	1.06	82550.84	3.13	60.22	4.69	11.18	0.98	83877.22
03:00	2.96	52.28	4.94	12.44	1.07	81058.93	3.51	58.29	7.61	12.89	0.98	83743.15
04:00	2.60	54.98	4.30	12.60	1.06	80889.80	3.21	60.28	8.57	11.93	0.96	83145.30
05:00	2.66	51.37	7.33	11.67	1.06	80743.67	3.67	54.98	5.22	11.77	0.97	82013.39
06:00	3.84	54.03	10.23	12.12	1.04	80815.02	7.57	55.62	7.87	12.62	0.97	83609.38
07:00	2.22	52.67	11.18	10.06	1.04	78179.10	3.54	54.47	7.68	9.69	0.97	82804.06
08:00	3.99	53.12	5.46	12.22	1.00	70723.85	3.68	52.20	9.17	11.26	0.97	82505.72
09:00	3.92	38.08	9.13	11.10	1.00	81236.41	4.19	54.70	5.19	12.59	3.48	83522.74
10:00	3.51	51.83	6.96	13.07	0.99	82049.13	3.81	47.75	13.20	10.94	1.05	84128.38
11:00	2.92	50.44	5.67	12.64	0.98	83350.73	4.05	55.12	14.18	12.06	1.05	84215.80
12:00	3.05	44.70	6.53	12.57	0.98	81557.58	4.04	50.97	4.41	12.70	1.05	83905.18
13:00	3.14	49.93	10.03	13.21	1.01	85528.00	3.45	56.77	7.67	11.73	1.05	84045.30
14:00	3.70	55.60	7.99	12.92	0.99	84245.65	3.97	54.17	8.45	12.05	1.05	84632.07
15:00	3.50	50.10	8.30	11.83	1.00	83303.48	3.74	53.07	9.56	10.26	1.06	84634.63
16:00	3.63	51.57	8.94	12.90	1.01	83197.70	4.17	55.09	6.79	12.56	1.06	85057.30
17:00	2.81	56.42	11.32	12.54	1.02	83261.75	4.42	57.85	7.54	13.09	1.05	83853.61
18:00	2.48	54.54	5.16	11.10	1.01	83463.76	4.46	59.85	11.18	12.80	1.06	84625.19
19:00	3.54	54.32	8.57	11.79	1.00	82916.78	3.98	56.26	10.80	12.35	1.05	83390.92
20:00	3.64	54.87	9.28	11.99	1.01	81934.65	3.88	56.78	12.61	12.07	1.05	83096.62
21:00	3.40	51.21	7.14	11.82	1.02	83292.06	4.60	58.85	7.15	11.98	1.03	82966.55
22:00	3.41	58.10	5.97	12.54	1.01	82703.02	4.67	60.24	6.32	13.00	1.05	84535.93
23:00	4.13	50.18	8.27	13.09	1.00	83425.88	4.29	56.60	7.52	12.41	1.05	83847.13