

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090217	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	%	Nm <sup>3</sup> /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm <sup>3</sup> /hr
00:00	3.89	51.86	4.38	14.93	1.12	80084.22	4.66	59.53	9.04	15.13	1.13	80982.91
01:00	3.92	47.12	5.35	14.73	1.12	80744.88	4.39	57.78	7.33	14.48	1.12	79999.96
02:00	3.70	48.68	3.67	14.40	1.12	79818.51	4.22	57.87	5.42	14.00	1.12	80549.19
03:00	4.57	48.06	7.18	14.78	1.12	82061.53	4.06	56.14	11.73	14.13	1.13	83381.66
04:00	3.46	47.57	2.47	15.00	1.12	81753.91	4.49	60.03	8.72	15.10	1.13	80485.39
05:00	3.34	47.31	2.78	14.47	1.12	85295.77	4.48	55.97	7.73	14.55	1.13	81342.09
06:00	3.54	47.22	5.15	15.07	1.14	83601.55	4.11	58.28	7.46	14.73	1.13	81314.46
07:00	3.90	48.62	6.55	14.74	1.14	84525.05	3.39	58.86	5.78	13.58	1.14	81932.23
08:00	3.92	49.06	3.28	15.16	1.13	81430.90	4.42	59.44	8.65	14.81	1.14	79906.40
09:00	3.52	47.17	3.21	12.72	1.15	79954.20	4.46	58.43	5.56	15.13	1.14	82305.29
10:00	3.69	46.04	5.73	15.28	1.15	84289.10	4.78	52.13	3.52	14.95	1.13	83697.71
11:00	4.97	48.61	5.88	18.37	1.15	83263.59	5.66	58.35	5.09	17.67	1.12	79225.75
12:00	3.83	49.23	2.79	13.45	1.15	81728.89	4.60	60.99	4.99	10.76	1.12	75909.80
13:00	3.41	47.40	3.59	13.61	1.15	81895.91	3.54	60.91	5.09	7.76	1.13	73620.84
14:00	3.52	52.40	6.96	13.66	1.15	80492.91	4.19	55.52	13.82	11.45	1.12	80408.36
15:00	3.55	45.26	4.11	14.38	1.15	84337.77	3.95	55.46	2.73	12.43	1.12	80159.22
16:00	2.79	47.04	5.79	9.73	1.14	83972.10	3.51	49.95	8.01	9.22	1.12	81501.88
17:00	2.87	42.13	6.93	10.97	1.13	85544.60	3.58	52.66	6.35	11.39	1.13	80807.24
18:00	3.08	39.62	6.96	11.63	1.12	85335.58	3.19	47.98	7.86	11.04	1.14	81522.81
19:00	3.50	49.21	4.11	13.59	1.12	86405.39	2.52	50.34	8.65	9.95	1.13	84901.89
20:00	3.61	42.31	6.43	15.31	1.17	83596.85	3.78	48.48	3.26	13.86	1.11	81682.76
21:00	4.31	44.77	6.61	14.40	1.15	85172.19	5.70	51.50	9.02	15.79	1.12	89318.23
22:00	3.46	45.64	3.77	14.85	1.15	84108.23	4.13	52.56	9.23	12.81	1.12	78818.61
23:00	3.20	51.35	3.37	13.59	1.16	85087.32	3.41	53.57	8.72	12.65	1.12	82351.86