

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091129	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	4.79	65.56	1.42	17.41	1.00	80826.29	4.15	63.08	8.49	18.46	1.01	81110.84
01:00	4.64	60.48	2.71	17.53	0.99	81751.97	3.80	63.65	4.79	14.71	1.02	78901.10
02:00	4.52	55.49	2.55	18.03	0.98	82224.99	4.28	60.10	9.23	18.51	1.03	81224.15
03:00	4.24	55.51	4.68	17.39	0.98	84208.40	3.71	63.62	4.65	15.29	1.04	79980.27
04:00	4.15	63.83	2.27	16.79	0.99	79544.45	4.52	65.36	8.94	20.04	1.04	77691.49
05:00	4.22	58.30	2.90	18.16	0.99	81333.00	4.62	62.73	6.32	15.37	1.04	79842.32
06:00	4.82	60.97	3.92	18.83	1.00	80950.63	4.47	66.16	5.90	17.72	1.04	79289.67
07:00	6.51	65.30	3.89	18.69	1.00	81552.12	5.39	63.01	10.39	16.89	1.04	79246.44
08:00	6.86	61.67	2.13	14.17	0.99	83493.48	5.74	63.15	6.55	17.07	1.04	78000.60
09:00	4.79	56.14	3.55	15.04	0.98	81346.86	4.41	65.47	3.70	12.81	1.04	80159.05
10:00	4.64	61.77	1.05	15.56	0.98	83461.23	4.05	58.21	4.63	11.03	1.05	81437.01
11:00	5.93	60.21	6.14	16.69	0.98	84369.65	5.67	60.75	8.78	15.97	1.04	80969.78
12:00	4.49	61.87	1.23	16.87	0.99	81060.04	4.48	62.13	3.41	15.30	1.03	75867.20
13:00	4.99	50.36	8.21	17.43	1.00	84152.28	4.89	56.64	7.63	15.79	1.03	82264.56
14:00	4.44	65.46	2.73	17.75	0.99	81092.70	4.22	59.49	5.84	16.60	1.03	79818.63
15:00	4.47	57.55	6.11	14.99	1.00	86762.05	4.59	59.49	6.71	17.35	1.04	80346.51
16:00	4.49	54.49	3.25	16.94	1.00	84168.77	4.43	61.63	4.74	17.98	1.03	79105.96
17:00	4.04	53.15	6.42	16.00	1.00	82451.72	3.92	57.05	5.44	16.87	1.02	80409.25
18:00	4.76	59.60	2.36	15.04	1.01	85369.83	4.09	56.88	10.18	16.41	1.03	83361.80
19:00	5.89	57.34	4.37	16.33	1.00	88899.38	3.63	57.76	8.95	15.16	1.03	81495.21
20:00	5.07	57.09	6.86	15.17	1.01	83490.37	4.56	54.00	13.97	16.09	1.03	82579.20
21:00	5.16	56.89	4.37	17.43	1.00	84066.13	4.58	55.20	6.77	16.42	1.02	80112.57
22:00	5.22	53.38	5.56	17.22	1.00	85907.92	4.31	51.02	13.29	17.57	1.03	83171.13
23:00	5.24	60.72	4.25	17.97	0.98	80563.11	4.85	63.20	7.72	18.23	1.02	82933.85