

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090210	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	4.10	63.67	1.76	10.08	1.07	82223.43	5.04	64.47	7.37	12.85	1.17	80116.10
01:00	3.92	59.22	1.80	10.32	1.10	82100.31	4.25	65.56	4.79	9.91	1.18	76594.63
02:00	4.37	60.41	2.86	13.20	1.10	82343.36	3.89	61.67	5.47	10.83	1.19	81611.10
03:00	4.22	61.50	3.30	12.60	1.10	82508.64	4.13	61.23	5.51	11.44	1.18	77907.32
04:00	4.53	61.19	2.01	13.36	1.08	81570.87	4.45	61.45	8.26	11.83	1.16	82009.85
05:00	4.05	54.20	1.89	12.91	1.06	84972.69	4.96	62.48	11.50	12.99	1.16	82376.09
06:00	3.75	60.91	8.34	12.49	1.06	85582.08	5.20	64.16	5.05	12.88	1.16	79392.21
07:00	4.48	65.00	9.78	14.25	1.07	84428.16	4.19	66.05	3.87	10.35	1.17	79093.93
08:00	4.02	64.74	4.50	13.60	1.08	83989.03	5.22	60.86	10.94	12.03	1.19	86811.92
09:00	4.80	51.36	10.40	15.24	1.10	87143.55	5.81	64.83	11.69	13.25	1.22	82883.81
10:00	4.30	60.94	5.51	12.46	1.06	90567.13	8.72	63.01	17.84	14.98	1.20	89480.39
11:00	4.56	56.93	5.38	14.38	1.08	86558.27	4.98	63.28	2.35	13.18	1.22	84152.59
12:00	4.01	63.98	2.72	12.57	1.08	88517.99	4.95	65.22	9.18	12.15	1.23	84657.91
13:00	4.74	63.56	8.65	13.78	1.07	83845.73	4.76	62.97	9.81	11.05	1.22	79560.70
14:00	4.28	64.90	6.46	13.39	1.07	83346.52	4.64	64.34	10.73	11.67	1.21	86447.79
15:00	4.19	64.28	5.41	14.77	1.07	86312.40	4.70	64.95	4.01	12.46	1.21	79931.63
16:00	4.57	64.54	7.62	15.08	1.08	80876.73	4.97	70.87	11.66	14.48	1.22	82341.53
17:00	3.64	62.09	4.04	11.59	1.09	84028.84	4.52	65.18	4.47	13.00	1.23	82072.88
18:00	3.48	64.36	5.77	11.20	1.09	81471.99	4.89	68.62	5.39	12.54	1.24	78882.00
19:00	4.33	68.85	5.93	14.52	1.09	79032.00	4.65	68.37	3.45	13.69	1.23	79717.75
20:00	3.98	63.92	7.51	12.07	1.09	82175.40	4.84	71.26	4.68	12.53	1.23	78316.92
21:00	3.86	61.43	2.89	12.99	1.08	85776.88	5.04	67.07	8.03	12.98	1.23	79412.24
22:00	4.08	63.09	5.51	12.74	1.09	82552.55	5.08	69.47	6.74	13.02	1.23	80199.52
23:00	4.14	62.59	3.78	13.21	1.09	84583.63	5.08	70.81	6.87	13.35	1.24	78976.38