

連續自動監測紀錄日報彙總表

1101021	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	2.74	65.01	5.68	11.52	1.13	81801.46	4.70	64.51	9.15	13.86	1.13	83109.22
01:00	2.86	69.54	4.82	12.38	1.14	83441.28	5.00	60.57	10.93	11.85	1.12	81974.40
02:00	1.66	62.93	5.13	12.12	1.15	82117.23	5.00	63.64	9.81	13.10	1.13	84883.83
03:00	3.15	68.67	6.41	12.86	1.15	83471.73	4.33	65.94	11.63	11.82	1.13	84295.49
04:00	3.18	67.53	5.31	12.47	1.15	84101.20	5.17	60.98	12.47	12.21	1.13	82390.66
05:00	2.44	64.00	5.60	12.64	1.17	82095.92	4.59	58.99	10.91	12.83	1.13	82668.85
06:00	2.87	68.25	4.59	11.41	1.18	82770.21	4.98	61.62	8.35	12.16	1.13	83069.84
07:00	3.65	67.06	11.53	13.04	1.18	83730.94	3.58	64.09	10.93	11.83	1.14	83349.38
08:00	5.04	65.96	6.65	13.50	1.15	82573.59	5.03	62.76	10.18	12.96	1.13	83135.26
09:00	2.74	65.17	5.98	10.52	1.13	82344.62	6.25	66.70	13.38	13.36	1.12	82002.86
10:00	3.92	62.96	7.09	12.81	1.11	81298.41	10.09	66.22	20.96	14.29	1.11	81723.63
11:00	2.02	69.48	6.16	13.08	1.12	83331.73	5.98	62.04	7.34	13.03	1.11	83069.95
12:00	2.81	63.83	11.27	11.53	1.13	83672.21	4.70	62.53	14.55	11.98	1.11	84324.20
13:00	3.44	68.31	16.97	12.39	1.12	81572.78	4.53	67.60	5.88	11.83	1.11	83716.22
14:00	4.90	70.54	17.76	13.39	1.13	82717.41	4.26	71.56	8.44	12.21	1.11	81602.85
15:00	2.33	70.91	6.76	12.79	1.13	82580.10	3.88	61.23	15.40	12.97	1.12	84037.93
16:00	5.32	67.28	3.90	13.18	1.13	83855.21	4.48	65.50	16.77	12.11	1.13	84840.20
17:00	3.00	66.18	11.69	11.00	1.13	84738.78	4.50	66.85	13.12	11.97	1.12	82782.00
18:00	1.45	69.93	7.92	12.33	1.13	84615.52	4.09	69.13	16.18	12.78	1.12	83288.96
19:00	1.99	65.13	7.55	11.58	1.13	85538.84	2.61	71.42	15.29	11.84	1.13	85444.78
20:00	3.03	69.69	8.10	13.11	1.13	84050.25	3.23	71.61	12.08	11.88	1.12	82664.38
21:00	2.17	72.23	7.98	10.81	1.11	86375.81	4.82	75.46	10.13	12.75	1.11	83389.99
22:00	2.29	66.23	6.78	12.53	1.09	85699.81	3.28	70.33	11.18	11.38	1.11	83426.38
23:00	2.42	68.57	6.88	12.71	1.09	84395.94	3.95	71.46	10.05	11.60	1.11	83410.12