

連續自動監測紀錄日報彙總表

1101204		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	2.51	66.69	8.61	12.71	1.15	82454.28	5.76	67.84	13.47	13.77	1.07	83673.16
01:00	3.20	62.83	9.32	11.62	1.15	83280.39	8.15	67.40	9.48	10.37	1.06	81789.07
02:00	2.51	67.20	8.14	12.20	1.16	81265.83	6.94	68.36	8.70	12.67	1.07	81741.88
03:00	4.39	65.93	6.96	12.50	1.17	83370.91	5.18	67.98	6.77	13.25	1.07	82497.62
04:00	3.59	65.38	7.00	12.90	1.17	83854.36	4.93	67.04	13.57	12.58	1.07	82388.77
05:00	2.95	66.22	6.95	12.36	1.17	82048.18	5.42	64.91	11.69	12.59	1.07	85551.95
06:00	3.39	67.09	6.70	12.84	1.17	85453.82	5.20	67.78	7.43	12.22	1.08	84471.49
07:00	2.99	71.50	6.87	11.77	1.17	81960.16	3.08	71.71	6.47	10.94	1.07	84250.86
08:00	2.21	72.50	6.08	12.28	1.17	83195.67	4.13	70.41	9.35	11.27	1.07	84399.84
09:00	2.08	60.81	6.23	6.95	1.16	84420.86	6.33	68.16	20.77	12.48	1.08	84829.30
10:00	2.80	70.54	7.25	12.87	1.17	86284.02	7.55	67.04	17.16	10.29	1.09	84182.14
11:00	2.15	66.57	5.40	11.74	1.15	85767.11	7.09	66.29	12.83	13.53	1.09	86725.10
12:00	3.16	65.22	16.23	10.54	1.14	84029.67	5.78	70.02	17.91	12.32	1.07	83173.89
13:00	2.92	68.16	9.76	12.61	1.14	83166.09	4.39	68.62	6.46	12.37	1.09	85104.37
14:00	2.38	66.08	6.87	10.84	1.13	85027.13	4.10	64.26	6.85	11.47	1.10	83986.74
15:00	2.94	65.38	11.91	11.97	1.15	83330.28	5.53	68.63	10.78	14.08	1.09	83714.75
16:00	2.95	65.42	6.62	11.02	1.14	82531.26	4.28	74.11	3.65	12.37	1.08	84275.01
17:00	2.65	64.96	7.06	12.23	1.16	83921.03	4.27	66.53	8.95	14.13	1.08	82415.27
18:00	3.28	40.43	7.11	13.05	1.18	83500.11	4.21	67.42	11.56	12.23	1.08	84892.73
19:00	3.09	60.13	6.37	11.16	1.17	83606.92	4.06	62.40	13.55	12.45	1.09	84599.49
20:00	3.32	58.28	6.89	12.69	1.16	82411.91	4.41	53.67	4.11	12.41	1.09	81660.71
21:00	3.78	65.78	15.55	11.82	1.17	84404.32	5.13	71.82	14.30	12.13	1.07	83691.00
22:00	5.17	66.42	6.17	11.73	1.17	83662.96	6.16	60.53	11.00	12.24	1.07	82788.41
23:00	3.25	64.57	8.48	11.30	1.17	83302.42	3.40	68.84	12.74	11.70	1.10	81741.76