

連續自動監測紀錄日報彙總表

1101027	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	3.26	69.60	4.93	12.92	1.11	83456.28	5.51	71.03	10.45	13.14	1.11	83461.99
01:00	2.77	65.99	4.88	12.57	1.11	84661.37	6.08	66.97	10.87	13.09	1.13	84381.22
02:00	3.02	69.46	7.08	12.28	1.08	84306.47	5.39	72.35	16.30	12.52	1.12	83747.46
03:00	2.54	69.09	5.27	12.04	1.08	84991.12	5.17	68.64	12.43	12.95	1.12	83308.24
04:00	1.93	71.86	5.20	11.06	1.08	83110.99	4.96	72.15	9.45	12.08	1.14	81928.17
05:00	2.34	60.68	6.99	12.01	1.09	87104.23	3.15	72.69	8.61	11.71	1.14	82798.94
06:00	1.98	61.09	5.60	12.80	1.10	85694.96	4.92	68.26	9.27	13.40	1.14	83822.20
07:00	1.96	65.47	5.60	11.93	1.10	85273.96	4.22	68.35	10.68	11.44	1.13	82012.55
08:00	2.03	70.45	6.66	11.34	1.10	75138.67	5.10	67.31	11.16	12.60	1.12	82176.11
09:00	1.56	62.23	4.93	7.03	1.12	84813.15	5.53	71.50	8.80	12.36	1.08	83338.24
10:00	2.75	67.80	6.09	11.54	1.12	84344.78	4.16	65.23	10.63	9.07	1.05	81909.83
11:00	3.13	47.67	10.05	10.57	1.11	86261.25	5.52	61.33	10.59	11.35	1.05	83530.02
12:00	3.05	52.99	4.70	11.97	1.11	83907.36	8.71	60.05	18.28	11.53	1.05	84511.74
13:00	2.74	54.80	7.06	11.77	1.11	87752.37	5.64	59.59	9.01	12.22	1.05	83451.28
14:00	3.59	57.23	5.77	11.51	1.11	82513.18	5.88	62.56	5.22	11.53	1.05	82010.96
15:00	3.04	57.93	5.13	11.97	1.13	84242.13	6.47	57.48	11.01	12.30	1.05	85236.18
16:00	3.01	63.69	4.79	12.57	1.11	81264.90	8.23	63.69	8.72	13.58	1.05	82237.94
17:00	1.84	60.18	5.97	10.59	1.11	82398.59	9.53	59.68	5.44	11.84	1.05	82116.54
18:00	3.81	64.40	6.63	12.72	1.11	83767.73	6.06	60.79	5.66	12.94	1.05	82373.58
19:00	2.64	61.89	7.30	11.31	1.11	82365.77	4.04	62.98	4.63	12.83	1.06	83031.64
20:00	3.23	60.16	8.33	12.50	1.10	83329.35	4.75	65.75	13.16	12.76	1.06	82273.40
21:00	2.85	67.48	7.39	11.98	1.08	81124.33	5.78	66.28	18.72	12.76	1.06	84060.38
22:00	3.02	56.07	8.64	13.04	1.07	85232.82	6.55	65.29	8.67	12.91	1.04	83413.50
23:00	5.37	61.89	10.41	12.25	1.08	84488.43	7.54	59.57	11.57	11.76	1.04	78472.45