

連續自動監測紀錄日報彙總表

1101226	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	1.54	63.57	7.45	8.94	1.05	85546.74	4.53	65.90	13.80	12.66	1.15	79273.25
01:00	1.67	69.17	4.13	11.32	1.04	85224.66	4.50	66.06	3.79	11.94	1.15	79064.35
02:00	1.21	66.55	3.56	12.22	1.04	83922.34	2.49	67.53	4.97	11.72	1.15	78623.27
03:00	1.40	63.76	6.40	12.97	1.04	84170.74	3.56	65.74	6.56	10.03	1.15	80367.17
04:00	1.46	64.96	7.45	11.18	1.05	85340.55	4.12	63.59	9.48	11.21	1.15	80131.86
05:00	1.15	70.91	7.65	11.79	1.06	83327.64	4.55	64.35	7.44	11.10	1.15	81956.51
06:00	1.91	64.95	7.42	12.15	1.06	83184.42	4.02	62.00	7.75	12.08	1.15	80352.55
07:00	1.99	69.54	7.88	13.29	1.06	83654.03	3.39	64.89	7.71	10.81	1.15	78649.51
08:00	1.91	64.77	6.73	11.49	1.08	84035.45	4.12	64.08	14.46	11.20	1.15	78689.44
09:00	2.95	45.12	10.96	10.34	1.07	87180.32	4.78	67.61	12.85	11.72	1.15	80521.24
10:00	3.17	68.21	8.52	11.46	1.07	79857.34	無效	無效	無效	無效	1.14	無效
11:00	2.36	66.01	6.47	12.13	1.07	84409.15	4.70	64.58	13.06	11.71	1.15	80905.06
12:00	2.56	66.86	5.38	12.51	1.07	83842.92	7.83	59.82	14.49	10.86	1.15	80115.33
13:00	2.68	62.96	5.38	11.99	1.07	83153.26	2.54	65.99	13.27	0.66	1.15	77796.91
14:00	2.31	63.89	14.23	10.52	1.06	81875.64	6.89	66.20	14.77	11.11	1.15	80676.43
15:00	3.37	61.59	11.69	12.91	1.07	83924.19	5.09	64.60	9.00	12.40	1.15	80215.91
16:00	3.14	64.10	9.45	12.94	1.08	84538.52	4.37	63.27	7.78	12.01	1.14	79711.35
17:00	1.84	62.94	7.92	11.20	1.08	82522.62	4.25	62.06	8.65	11.53	1.14	78985.68
18:00	1.68	67.11	5.80	10.63	1.08	81683.10	3.73	62.96	7.75	11.73	1.14	79323.40
19:00	2.41	64.42	7.48	12.06	1.08	84602.45	2.45	64.03	8.39	10.88	1.15	80224.00
20:00	2.42	65.44	6.10	11.62	1.08	84655.63	4.43	66.96	7.35	14.49	1.15	80400.89
21:00	1.82	66.23	5.60	10.58	1.08	82982.76	5.29	61.60	9.18	12.43	1.14	77840.11
22:00	2.94	66.31	6.10	12.75	1.08	83317.34	4.16	66.19	6.04	12.26	1.15	79320.15
23:00	2.44	68.70	5.85	10.91	1.08	81760.16	4.71	65.51	6.61	12.07	1.15	78811.25