

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090413	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	5.41	66.19	4.36	12.05	1.00	81864.11	3.57	61.13	9.16	13.86	1.05	84833.68
01:00	5.74	65.96	9.11	13.84	0.99	83471.44	3.93	69.21	11.27	12.78	1.06	82921.81
02:00	5.21	62.37	6.04	14.45	0.99	82700.48	3.74	68.06	7.56	14.07	1.08	81194.39
03:00	5.58	65.42	12.48	13.05	1.03	87774.09	3.94	60.75	11.83	12.29	1.08	84364.14
04:00	5.11	59.84	5.08	12.80	1.06	82579.09	5.32	62.77	5.56	13.69	1.08	85007.73
05:00	5.69	64.79	11.05	13.95	1.06	82726.31	6.99	66.95	6.71	14.59	1.07	85317.66
06:00	5.59	66.77	6.40	13.69	1.07	85227.80	4.23	67.54	7.19	15.92	1.08	86491.08
07:00	5.76	64.20	7.79	13.42	1.04	82813.22	3.53	67.57	8.74	9.69	1.07	83667.52
08:00	5.49	67.40	4.80	14.58	1.05	71000.32	4.34	67.53	9.11	13.27	1.06	84354.82
09:00	4.59	58.94	4.34	9.93	1.05	82865.14	3.93	74.72	3.95	12.62	1.03	80664.89
10:00	5.05	62.40	7.81	13.63	1.05	84283.22	3.05	67.42	4.42	9.01	1.03	80969.19
11:00	4.46	64.08	4.90	13.62	1.04	84983.84	3.53	61.54	13.14	10.19	1.02	84943.04
12:00	4.34	62.73	5.28	11.26	1.05	83993.52	3.29	65.00	7.44	9.15	1.00	79688.51
13:00	4.41	64.46	5.34	10.71	1.06	81688.06	3.44	63.80	17.52	8.75	1.00	82278.02
14:00	5.35	63.73	12.56	13.73	1.06	83759.43	4.10	63.13	12.52	9.61	1.02	81429.84
15:00	4.96	65.49	9.08	13.23	1.07	81312.40	3.65	66.51	11.82	12.34	1.02	80320.84
16:00	4.45	61.77	8.90	13.52	1.05	80244.75	2.83	66.15	5.19	10.42	1.00	77641.18
17:00	4.19	63.53	7.90	14.24	1.04	83944.20	3.82	60.23	10.95	13.04	1.00	81633.00
18:00	4.28	70.96	4.27	12.29	1.05	76594.51	3.50	62.91	4.13	11.39	1.03	80838.27
19:00	5.48	63.08	11.84	14.80	1.04	83018.40	4.14	69.60	6.89	13.04	1.01	77254.13
20:00	7.48	61.32	5.48	14.88	1.07	85538.29	4.02	59.37	11.59	12.93	1.03	79475.95
21:00	5.05	64.29	5.66	13.85	1.06	82015.09	4.54	59.17	13.32	13.92	1.01	81112.89
22:00	4.57	64.31	8.88	13.88	1.04	82318.21	3.58	63.05	4.16	11.89	1.00	77182.39
23:00	6.50	61.16	7.04	13.74	1.05	82800.23	5.92	65.72	10.75	12.93	1.00	81287.40