

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100131	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	3.87	62.36	6.80	16.95	1.18	80280.01	4.68	63.27	7.71	16.84	1.13	73927.35
01:00	3.73	63.44	4.78	17.28	1.18	81793.57	5.69	58.57	12.21	17.39	1.14	72115.53
02:00	3.79	63.82	5.64	16.29	1.17	81669.15	4.39	60.34	6.92	15.59	1.15	74082.48
03:00	3.73	61.51	5.94	16.87	1.18	82302.87	4.67	56.64	8.08	16.56	1.17	73453.51
04:00	3.50	65.50	5.51	16.52	1.17	82091.25	5.09	59.08	5.98	16.96	1.14	73041.75
05:00	3.35	61.13	5.77	15.95	1.15	83390.10	5.33	54.24	7.22	17.32	1.15	73896.30
06:00	3.15	63.71	7.14	15.85	1.16	80014.00	5.46	60.95	7.74	15.10	1.16	71250.92
07:00	3.88	62.56	5.54	17.66	1.17	81892.84	4.07	65.09	6.45	14.66	1.17	69519.49
08:00	3.59	62.66	4.94	15.02	1.16	81850.10	4.54	51.31	8.44	15.39	1.15	73342.88
09:00	3.71	52.78	7.87	13.39	1.17	83301.93	5.18	61.53	7.10	18.05	1.17	71608.32
10:00	3.40	60.14	7.08	16.24	1.17	82618.95	5.52	57.94	7.82	13.27	1.17	70839.62
11:00	3.51	62.83	4.48	16.00	1.15	82593.42	5.29	62.60	6.23	16.05	1.17	71319.54
12:00	4.06	64.51	5.83	16.44	1.17	83233.39	4.16	62.61	5.15	15.18	1.17	72244.70
13:00	3.78	60.60	5.83	17.05	1.16	81809.96	4.14	59.28	6.90	17.03	1.17	71644.32
14:00	3.51	61.02	6.06	15.51	1.16	81568.99	4.95	65.66	5.35	16.44	1.16	71541.42
15:00	3.34	62.66	4.18	16.78	1.17	82571.90	5.22	61.70	6.28	16.92	1.16	72647.37
16:00	3.23	58.38	5.13	16.60	1.17	82085.72	4.64	59.26	5.99	15.47	1.16	74785.02
17:00	3.14	60.14	6.25	15.36	1.17	82744.21	4.51	56.15	10.16	15.62	1.18	76706.36
18:00	2.84	62.93	4.80	16.85	1.17	80655.74	4.39	62.09	14.27	14.23	1.19	71331.67
19:00	3.06	60.06	7.46	14.47	1.17	81003.33	3.58	67.40	7.16	12.46	1.19	70959.37
20:00	3.17	57.62	5.00	17.26	1.18	82848.05	3.68	59.25	12.74	14.13	1.19	76376.77
21:00	3.42	56.55	8.82	16.50	1.16	86448.42	3.81	58.75	9.44	16.20	1.18	75491.26
22:00	4.06	56.30	14.36	16.92	1.17	81536.19	4.24	58.49	7.59	14.89	1.20	74001.12
23:00	3.38	57.32	5.50	15.30	1.18	82613.90	4.39	65.97	5.19	16.76	1.20	75802.73