

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090713	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	3.55	70.03	1.68	15.59	0.82	78932.65	3.29	68.13	8.36	17.45	1.01	77914.93
01:00	3.75	64.53	9.10	17.64	0.82	84659.44	3.14	68.71	4.97	17.77	1.01	75801.26
02:00	3.30	65.81	2.06	17.40	0.83	80206.57	2.92	69.25	5.96	16.43	1.01	74314.65
03:00	3.30	65.87	2.99	17.48	0.83	83240.24	2.83	65.53	6.80	16.25	1.01	75570.13
04:00	4.51	69.92	11.59	17.32	0.83	78946.03	2.58	71.29	5.57	15.62	1.02	75463.89
05:00	3.93	65.89	5.31	16.84	0.84	79415.52	4.89	62.82	11.99	16.58	1.02	76527.65
06:00	4.09	71.61	8.19	16.93	0.84	78662.61	4.41	65.96	11.93	15.99	1.02	77469.98
07:00	4.47	70.10	11.75	18.49	0.84	76292.68	2.91	69.69	9.69	15.73	1.02	76132.57
08:00	3.51	66.94	3.99	17.60	0.83	80050.53	2.17	71.86	4.50	13.63	1.02	74249.59
09:00	3.94	60.75	5.57	18.14	0.83	81477.86	2.35	59.08	6.75	10.90	1.03	79978.53
10:00	3.31	68.62	3.37	17.19	0.82	82813.21	2.08	59.76	11.43	12.19	1.03	78596.04
11:00	3.29	66.32	3.17	16.00	0.87	83525.93	3.02	64.86	6.19	15.81	1.03	78896.09
12:00	3.35	67.16	6.31	15.31	0.83	80699.54	4.03	70.13	7.29	14.80	1.03	75097.04
13:00	2.80	64.98	2.14	14.71	0.87	82517.32	2.94	60.57	8.43	11.31	1.02	76362.77
14:00	3.32	48.88	9.08	14.03	0.89	84416.04	2.79	63.83	3.75	13.50	1.03	75599.21
15:00	3.61	59.41	9.71	13.54	0.89	85292.58	2.43	64.73	7.88	10.02	1.03	78711.25
16:00	3.77	60.74	7.35	15.33	0.88	78568.95	3.15	65.67	10.75	11.35	1.02	77038.63
17:00	2.80	66.20	10.53	13.87	0.84	81378.74	2.15	70.92	6.73	9.24	1.02	76122.00
18:00	3.40	62.57	8.96	14.90	0.85	83042.61	2.36	61.90	10.75	12.04	1.04	77699.07
19:00	2.97	71.61	4.16	14.38	0.83	78312.65	1.96	67.68	5.59	12.86	1.03	77745.33
20:00	3.65	57.44	4.01	16.54	0.81	84062.66	1.77	64.28	9.71	9.19	1.03	77335.98
21:00	3.20	61.10	5.45	16.16	0.84	83758.83	2.52	62.19	11.40	10.94	1.03	76747.28
22:00	3.53	63.37	2.06	16.08	0.81	82083.02	2.45	64.06	8.78	10.24	1.03	76956.26
23:00	3.58	62.68	6.83	17.10	0.80	82837.53	2.58	71.20	7.56	13.29	1.03	74425.72