

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070319	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	9.30	78.34	20.21	14.39	1.03	64703.30	7.52	60.49	15.00	11.52	1.44	74438.07
01:00	9.60	77.73	21.78	14.14	1.00	64757.31	9.57	60.31	33.75	12.31	1.43	74503.65
02:00	9.92	79.28	23.42	15.70	1.03	61914.15	8.42	62.10	19.80	12.58	1.44	73195.90
03:00	9.13	74.42	58.10	14.63	1.02	64139.85	8.10	65.23	21.47	11.23	1.44	73767.04
04:00	8.99	60.97	21.67	13.76	1.02	63215.14	7.60	54.26	49.04	9.97	1.44	78516.38
05:00	8.86	85.98	14.20	13.30	1.02	64336.53	7.18	57.59	24.96	9.10	1.43	77012.02
06:00	8.68	74.96	22.69	12.63	1.05	65495.44	7.09	65.35	13.18	9.16	1.43	73524.30
07:00	8.11	70.60	18.85	12.67	1.09	64215.96	7.21	71.37	24.22	10.10	1.43	74224.42
08:00	7.83	70.69	13.83	11.94	1.08	63834.43	8.76	70.83	13.97	13.84	1.44	71359.33
09:00	7.49	81.68	17.23	18.52	1.04	62937.02	7.55	62.66	11.18	16.90	1.44	78422.79
10:00	7.38	73.52	17.86	14.71	1.05	65511.54	7.45	61.31	13.43	12.92	1.44	75638.81
11:00	8.94	66.14	10.92	12.15	1.03	65870.30	7.28	63.32	16.52	7.60	1.43	77431.42
12:00	8.35	77.82	8.50	11.81	1.03	62196.30	7.31	63.78	16.15	7.40	1.43	75297.59
13:00	8.32	76.03	8.64	11.18	1.03	64625.03	7.07	64.53	14.86	7.85	1.43	73271.19
14:00	8.57	85.08	8.31	11.18	1.00	61263.31	7.14	60.03	16.43	6.05	1.43	73228.95
15:00	8.43	55.22	52.19	10.22	1.03	67923.79	6.88	55.83	26.35	5.52	1.42	76365.67
16:00	8.44	62.05	22.99	10.71	1.02	64985.51	6.95	63.39	16.99	3.40	1.42	71147.00
17:00	8.21	84.38	8.91	11.80	1.02	63860.13	6.87	69.88	22.55	3.08	1.43	75222.77
18:00	7.79	75.33	9.53	11.10	1.03	65114.34	7.04	74.61	11.16	2.54	1.43	75436.20
19:00	7.60	66.82	18.69	10.60	1.05	65946.43	6.76	71.24	12.39	2.42	1.44	77888.07
20:00	7.61	76.62	11.73	10.21	1.06	64380.37	6.85	60.90	14.93	0.70	1.44	77202.68
21:00	6.89	80.12	6.56	9.61	1.08	60011.90	6.99	73.83	10.92	0.80	1.43	75103.25
22:00	7.48	68.01	17.15	9.81	1.09	66838.45	7.10	71.61	11.72	0.48	1.44	76561.16
23:00	7.84	80.95	8.49	10.23	1.08	63050.95	7.13	76.57	10.12	0.00	1.44	76690.10