

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070424		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002						
時間	監測項目	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS	SO ₂	NO _x	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		8.92	66.11	4.89	8.49	1.16	62423.86	6.98	58.14	2.19	0.38	1.45	75753.15
01:00		8.46	69.05	5.28	8.29	1.17	63297.29	7.19	62.02	2.57	0.32	1.45	72564.40
02:00		8.37	57.20	11.77	7.90	1.21	67219.11	7.09	44.77	5.91	0.19	1.45	77617.33
03:00		8.46	59.84	14.76	8.06	1.21	67351.75	7.24	57.08	5.12	0.54	1.45	74857.39
04:00		8.78	67.70	5.35	8.22	1.21	66186.43	7.08	52.05	2.57	0.37	1.45	76668.33
05:00		8.56	61.49	6.60	7.84	1.19	67583.40	7.17	50.68	2.81	0.59	1.48	77028.63
06:00		8.99	74.81	4.76	8.28	1.24	66077.33	7.17	47.63	7.16	0.86	1.48	76907.63
07:00		8.94	68.06	5.54	8.56	1.26	64869.30	6.96	54.14	2.31	0.61	1.47	74735.10
08:00		9.18	63.96	10.29	8.14	1.23	67965.03	6.63	43.97	4.21	0.62	1.47	80724.54
09:00		9.69	61.50	6.43	12.40	1.21	66964.00	6.76	43.39	11.51	0.94	1.47	77162.29
10:00		9.99	52.38	10.03	9.62	1.24	69226.32	6.95	38.33	18.78	0.68	1.47	78363.71
11:00		15.33	52.34	36.09	8.92	1.18	70910.77	7.32	35.88	23.92	1.31	1.49	84523.58
12:00		9.67	56.60	25.74	7.49	1.14	67698.61	7.31	43.58	34.76	1.26	1.48	82023.04
13:00		8.88	59.53	11.61	7.03	1.11	67600.65	7.12	49.77	9.93	6.00	1.47	79321.02
14:00		9.59	58.90	21.79	6.49	1.14	68373.55	8.08	44.77	43.23	2.38	1.50	85693.87
15:00		8.67	55.28	37.58	6.86	1.12	69087.83	7.33	35.90	40.68	7.92	1.49	83823.35
16:00		10.89	60.72	30.64	8.64	1.11	65951.40	8.34	52.41	32.38	8.49	1.47	75240.37
17:00		9.04	64.87	13.00	9.06	1.12	63033.18	7.82	56.73	10.49	8.56	1.46	71749.39
18:00		9.01	85.64	7.97	8.12	1.12	60370.83	7.80	68.27	11.82	9.65	1.47	73270.53
19:00		9.35	89.88	8.22	8.39	1.12	61375.11	7.61	49.89	9.06	8.72	1.49	79507.26
20:00		9.03	61.28	12.38	8.02	1.16	66386.04	7.86	48.93	9.11	5.74	1.48	75417.00
21:00		8.89	58.71	18.71	7.46	1.16	67921.26	8.68	55.56	61.38	4.65	1.49	80827.19
22:00		9.13	60.59	27.40	7.55	1.12	67412.21	7.92	52.35	12.24	4.24	1.46	74328.71
23:00		9.35	66.31	21.83	7.33	1.12	66530.15	7.85	57.56	4.94	5.33	1.49	79176.93