

連續自動監測紀錄日報彙總表

1080308		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002					
監測 項目 時間	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	8.65	80.77	4.34	7.07	0.73	79931.05	15.61	68.81	4.54	1.09	1.36	63674.91
01:00	8.50	96.37	3.07	8.64	0.73	78423.92	15.34	61.81	7.90	1.01	1.36	64922.30
02:00	7.39	84.56	2.10	6.16	0.73	83818.62	16.29	71.00	11.23	0.99	1.37	64131.75
03:00	7.46	111.61	2.54	4.13	0.73	73688.54	16.53	56.22	21.86	0.90	1.41	68297.16
04:00	7.27	89.31	2.73	4.63	0.73	80174.12	15.07	57.74	16.40	0.66	1.44	65932.18
05:00	7.72	82.36	3.65	6.69	0.73	82301.29	16.12	61.26	13.88	0.86	1.49	65490.36
06:00	7.82	91.77	3.41	6.78	0.73	80298.04	15.48	68.76	5.92	0.66	1.44	63916.74
07:00	7.36	86.54	2.57	5.43	0.76	82950.47	16.30	69.32	13.94	0.70	1.44	66041.51
08:00	8.94	88.18	7.08	9.94	0.77	82846.47	15.84	68.62	6.23	0.86	1.41	63604.53
09:00	7.87	82.46	3.13	5.61	0.77	82400.88	15.25	60.93	27.72	0.77	1.43	66978.49
10:00	8.29	94.65	1.58	5.90	0.78	80582.26	無效	無效	無效	無效	1.41	無效
11:00	10.14	89.84	2.92	10.78	0.79	83152.57	16.47	87.58	7.44	0.60	1.42	60137.13
12:00	8.75	91.00	5.26	10.64	0.77	82544.11	16.00	73.24	7.29	0.63	1.47	62021.18
13:00	7.31	98.02	2.39	6.88	0.73	80808.63	15.90	65.33	14.28	0.85	1.49	64732.39
14:00	7.98	88.61	13.54	8.18	0.74	84229.62	15.25	66.67	19.33	0.76	1.50	65482.27
15:00	8.55	82.47	3.58	10.76	0.76	82492.36	16.63	89.43	6.35	0.97	1.47	61241.83
16:00	7.79	89.33	2.69	7.48	0.77	80242.65	16.84	76.52	23.22	0.83	1.48	61106.56
17:00	7.66	103.89	2.21	7.71	0.77	75442.49	20.51	58.50	42.69	0.49	1.47	65735.69
18:00	6.89	88.36	4.95	4.13	0.77	80877.51	15.97	65.92	8.74	0.52	1.52	61748.25
19:00	9.13	81.63	2.85	9.43	0.78	83941.82	16.65	76.63	11.37	0.81	1.50	60316.83
20:00	9.78	89.59	3.40	12.78	0.80	82529.64	24.47	63.72	35.64	1.00	1.51	64291.40
21:00	8.93	91.09	7.39	11.45	0.80	82756.93	16.61	65.15	27.80	1.06	1.56	63880.00
22:00	8.42	89.73	3.33	10.83	0.79	82374.81	16.54	70.76	12.91	1.00	1.50	62304.63
23:00	8.16	88.84	4.92	10.36	0.77	81822.06	18.34	68.34	32.74	0.91	1.48	65053.74