

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091009	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	4.14	70.76	9.08	9.87	1.07	82834.30	2.88	70.11	4.99	12.70	1.00	78671.51
01:00	4.13	70.57	4.22	8.34	1.07	82895.23	2.80	70.85	10.37	11.31	1.00	79411.36
02:00	4.20	72.72	2.73	8.31	1.07	80588.72	3.40	72.72	16.96	14.87	1.00	80937.22
03:00	4.77	71.81	6.17	13.60	1.07	83030.81	3.33	72.14	9.38	18.42	1.00	81099.98
04:00	4.51	68.29	2.55	11.32	1.07	82302.62	3.42	73.64	9.39	13.12	1.00	80683.41
05:00	4.17	73.13	1.81	8.80	1.07	82366.04	3.38	72.34	6.29	16.34	1.00	80402.83
06:00	4.14	71.30	2.25	6.72	1.07	81836.15	3.82	73.47	17.01	17.37	1.00	80981.05
07:00	4.96	72.26	2.48	10.79	1.07	81196.98	3.07	73.05	11.48	15.40	1.00	80426.75
08:00	5.52	73.15	3.75	15.18	1.06	81161.21	3.25	72.30	11.92	16.65	1.00	81552.92
09:00	5.75	75.30	9.23	13.25	1.05	81279.51	4.47	73.81	10.10	18.28	1.04	80576.80
10:00	5.40	70.35	2.26	13.25	1.07	81449.07	2.20	74.04	6.31	2.29	1.05	84487.38
11:00	5.05	70.91	3.17	9.59	1.07	78988.70	3.40	71.77	7.05	6.46	1.05	77858.69
12:00	5.11	71.33	3.32	8.46	1.07	82580.54	3.61	71.42	8.25	13.73	1.05	82056.56
13:00	5.45	71.47	8.92	13.90	1.06	83190.19	3.75	69.05	14.18	14.23	1.05	80128.04
14:00	5.19	69.57	8.40	11.86	1.07	82880.82	4.39	72.13	18.30	11.09	1.04	80493.36
15:00	4.29	72.41	8.13	8.03	1.07	80864.65	3.05	71.06	5.37	12.86	1.04	79736.07
16:00	4.76	76.88	5.45	16.28	1.07	79828.41	4.05	71.34	15.03	19.12	1.04	80645.98
17:00	4.75	74.34	5.63	17.79	1.07	80986.10	3.38	73.32	8.49	17.58	1.06	79399.82
18:00	5.51	69.27	8.98	17.65	1.08	80944.15	3.84	72.86	7.49	18.80	1.06	78034.09
19:00	4.69	72.94	9.47	9.54	1.06	79699.47	2.52	68.79	8.72	7.12	1.06	81594.10
20:00	4.39	66.92	12.99	7.81	1.06	85494.98	2.49	69.88	7.17	8.69	1.06	80114.58
21:00	5.30	74.01	5.94	12.57	1.06	77945.37	4.04	71.55	12.08	15.40	1.05	78075.86
22:00	5.13	70.03	3.29	14.12	1.06	80859.03	4.32	71.63	5.65	17.86	1.04	77916.45
23:00	4.78	70.42	2.91	11.44	1.05	81737.35	3.94	71.14	5.99	16.20	1.04	79867.81