

連續自動監測紀錄日報彙總表

1080128		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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00		9.03	78.20	2.78	12.52	0.84	79626.08	15.69	76.27	10.43	12.51	1.50	65857.06
01:00		9.49	82.91	4.26	14.99	0.82	80502.56	18.15	83.05	6.41	26.59	1.49	65660.51
02:00		9.62	85.04	15.67	16.26	0.82	80947.15	16.54	78.00	14.12	21.62	1.48	66723.14
03:00		11.03	88.65	4.45	21.31	0.81	79615.95	16.91	69.77	43.41	24.37	1.48	65369.30
04:00		9.84	93.17	2.66	16.99	0.81	80040.56	16.78	84.68	18.99	19.81	1.45	63501.78
05:00		7.97	84.92	6.28	11.35	0.79	79971.02	15.93	81.50	30.50	11.69	1.43	64133.29
06:00		8.41	85.41	4.44	14.30	0.79	80847.65	17.49	79.69	41.10	20.13	1.44	64690.82
07:00		7.88	83.62	3.14	10.26	0.80	80853.23	18.14	76.57	17.49	25.54	1.43	65989.95
08:00		9.06	86.58	10.33	12.35	0.80	83865.48	18.24	84.02	17.18	27.07	1.41	64950.07
09:00		8.03	68.23	5.66	10.06	0.83	79839.23	18.14	79.75	19.74	28.65	1.44	63980.79
10:00		10.99	69.22	16.56	14.06	0.83	78662.33	15.87	75.08	50.69	14.51	1.40	63219.83
11:00		9.27	76.44	6.84	13.86	0.81	76445.96	16.90	75.46	46.08	16.36	1.43	62468.65
12:00		10.83	76.97	9.49	13.27	0.83	79938.93	17.87	76.59	51.45	22.32	1.43	64202.31
13:00		9.73	78.26	6.23	12.11	0.80	77409.48	16.99	79.21	27.68	26.32	1.47	63789.36
14:00		9.46	85.41	5.26	14.51	0.80	78461.22	15.65	74.36	33.83	12.91	1.46	64708.73
15:00		8.61	89.46	5.65	15.70	0.81	76516.17	16.33	92.79	8.06	15.98	1.45	62155.92
16:00		7.73	78.13	5.75	10.89	0.82	77914.21	16.04	98.77	5.68	12.01	1.45	61122.28
17:00		8.21	73.37	10.38	10.21	0.85	79010.86	15.14	83.68	37.50	8.42	1.45	64229.07
18:00		8.12	80.56	3.06	7.84	0.82	77681.34	15.39	76.89	17.07	9.09	1.43	65460.87
19:00		9.61	82.62	3.64	13.14	0.80	78594.81	14.98	77.23	10.04	9.96	1.40	66724.95
20:00		9.19	84.81	4.08	11.11	0.80	77356.81	15.09	74.42	12.74	7.99	1.44	64165.82
21:00		9.32	97.63	9.65	11.84	0.86	71596.02	15.96	74.08	19.07	10.49	1.45	67054.27
22:00		8.53	111.62	3.92	10.87	0.86	71710.98	16.23	78.10	18.32	11.83	1.44	67519.97
23:00		9.03	84.05	4.41	11.91	0.86	79775.03	16.22	65.51	28.67	11.35	1.43	67856.46