

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070415		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	8.74	72.11	11.56	9.72	1.18	65502.35	6.63	58.34	7.90	3.88	1.48	77202.35
01:00	8.02	66.47	14.07	8.74	0.97	67720.95	6.87	50.64	7.73	4.77	1.47	78758.46
02:00	8.21	66.09	12.65	9.18	0.95	67004.83	7.17	46.42	19.72	5.72	1.49	81795.16
03:00	8.22	60.26	14.74	9.13	0.97	68266.80	8.43	38.79	29.68	4.51	1.48	80644.11
04:00	8.50	68.70	12.58	9.22	0.95	67133.41	7.38	47.57	6.84	5.29	1.47	76409.66
05:00	8.57	68.14	11.38	9.52	0.97	66623.73	7.31	41.83	19.17	4.78	1.50	80520.99
06:00	10.67	53.65	43.43	8.71	0.87	70827.73	7.97	59.86	17.52	5.50	1.49	77120.03
07:00	8.43	64.46	8.71	8.02	0.92	68484.52	7.96	50.18	32.03	4.95	1.53	82057.58
08:00	8.56	66.69	12.68	7.75	0.94	65142.83	8.26	66.95	6.38	4.60	1.54	80560.20
09:00	10.01	78.80	12.75	8.85	1.00	63082.63	8.33	67.15	18.21	4.06	1.50	79124.58
10:00	9.08	82.33	11.60	8.18	0.93	63899.72	8.52	69.61	17.57	5.90	1.49	73834.20
11:00	8.61	79.76	12.69	14.18	0.87	64105.09	8.51	64.85	28.36	7.24	1.49	77556.09
12:00	8.52	72.38	11.11	10.62	0.87	62290.84	9.16	57.75	47.56	7.05	1.50	78184.23
13:00	9.15	86.36	14.62	10.05	0.85	64971.86	8.81	60.17	21.40	12.19	1.49	77840.67
14:00	9.39	74.93	16.65	9.93	0.86	65916.69	8.56	75.50	21.04	10.06	1.52	75613.76
15:00	8.72	71.42	13.10	8.95	0.84	65060.43	8.06	59.41	4.69	7.64	1.49	77892.04
16:00	9.16	73.50	13.85	9.64	0.82	65599.19	7.44	58.38	12.02	6.44	1.49	79048.21
17:00	7.93	71.58	13.29	9.70	0.83	66559.45	7.79	56.40	16.34	4.43	1.49	81214.55
18:00	8.58	73.01	11.69	9.42	0.81	64983.96	7.92	55.48	12.14	5.54	1.49	73995.63
19:00	10.49	77.77	12.42	10.03	0.83	66382.82	8.16	60.37	15.46	6.61	1.51	76308.62
20:00	10.70	74.50	14.86	10.62	0.82	65613.64	8.25	65.66	5.41	6.44	1.51	73746.16
21:00	10.22	78.42	14.76	11.31	0.83	66716.62	7.71	64.11	6.05	4.50	1.49	73890.00
22:00	10.10	72.96	14.96	10.54	0.82	66590.41	7.63	58.28	7.03	4.98	1.49	74201.99
23:00	10.06	71.36	15.00	11.50	0.81	66061.47	7.48	63.06	6.23	5.36	1.49	72555.54