

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130217	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	1.64	46.22	10.70	8.54	0.94	80910.40	0.49	40.00	7.25	8.62	0.89	82774.32
01:00	2.44	43.97	14.66	10.38	0.94	82190.00	1.23	44.46	9.84	9.25	0.89	82240.00
02:00	2.77	44.51	10.02	9.98	0.92	80913.53	3.65	41.08	8.83	13.72	0.89	82345.94
03:00	1.35	51.64	8.00	7.63	0.92	79310.38	1.80	43.12	7.62	9.75	0.89	82826.66
04:00	1.59	48.39	9.83	9.51	0.94	80143.24	1.69	42.41	8.12	10.29	0.89	83034.77
05:00	2.49	47.75	11.23	9.50	0.93	80002.94	2.53	40.27	10.27	7.33	0.89	83683.82
06:00	2.52	47.89	9.87	8.74	0.94	78384.89	1.70	45.78	9.31	10.27	0.89	83769.94
07:00	2.29	50.13	11.50	8.97	0.93	81299.98	1.88	43.11	7.26	9.51	0.89	82316.49
08:00	2.15	45.95	9.91	9.99	0.91	77861.57	1.77	41.07	10.90	9.09	0.89	82334.45
09:00	2.11	34.90	10.46	9.72	0.91	77355.56	2.03	35.82	8.73	10.38	0.85	79522.10
10:00	2.36	41.58	9.66	7.96	0.90	76235.35	1.76	32.82	7.03	10.61	0.81	82799.39
11:00	2.56	39.81	10.53	9.31	0.92	72534.30	1.65	38.93	9.24	11.04	0.85	82929.43
12:00	4.62	40.38	8.19	10.06	0.91	72697.02	4.74	38.85	9.75	11.10	0.83	82199.80
13:00	2.44	42.28	9.51	10.77	0.92	79370.01	2.55	40.92	7.00	11.73	0.83	80020.69
14:00	2.08	43.69	7.72	7.89	0.92	78630.50	2.53	41.20	9.34	10.73	0.85	80719.25
15:00	1.33	43.73	10.23	9.36	0.92	73772.41	2.51	41.37	10.31	10.57	0.86	80448.67
16:00	1.98	46.27	6.93	8.99	0.96	78579.32	2.77	40.34	8.33	10.74	0.88	81884.02
17:00	1.56	45.90	9.04	8.81	0.98	79311.22	2.77	39.99	7.74	10.44	0.88	80863.17
18:00	1.85	40.91	15.55	9.20	0.97	80442.41	1.85	38.95	11.42	9.88	0.89	83005.23
19:00	1.66	47.61	8.75	9.68	0.94	75234.93	1.57	41.30	7.29	10.10	0.87	82458.01
20:00	1.49	51.85	11.60	9.18	0.93	77927.46	2.00	39.09	12.66	10.60	0.88	83804.28
21:00	1.80	50.56	8.53	8.74	0.96	81542.18	2.51	38.36	12.30	11.47	0.89	83637.79
22:00	2.23	45.99	10.10	9.40	0.97	81096.82	2.50	41.53	8.36	11.20	0.89	82193.69
23:00	2.25	47.70	8.54	10.12	0.97	79661.17	1.73	41.74	8.63	10.82	0.88	83084.81