

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130919	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	2.10	43.64	7.45	6.90	0.97	78224.48	0.76	35.14	10.21	6.16	0.80	86660.90
01:00	2.02	45.42	7.73	7.17	0.97	78370.75	1.75	34.59	10.14	7.91	0.79	86144.42
02:00	2.23	49.76	8.03	7.68	1.00	79939.06	1.52	36.26	10.36	6.52	0.80	86892.04
03:00	2.46	49.27	8.70	6.51	1.01	79132.61	1.73	38.44	11.29	6.85	0.82	87979.93
04:00	2.51	55.29	8.34	7.75	1.01	80577.43	1.90	37.63	9.60	4.87	0.82	87124.49
05:00	2.41	52.97	11.01	7.22	1.00	79560.65	1.49	40.05	10.00	7.94	0.83	87497.33
06:00	2.29	51.94	10.34	8.01	1.00	78125.93	1.16	35.35	12.70	4.73	0.82	86340.63
07:00	1.71	58.11	8.73	5.15	0.99	80868.70	1.32	40.16	8.36	7.75	0.82	87032.36
08:00	1.56	58.47	7.62	6.35	1.01	81558.55	0.99	35.00	10.31	6.16	0.82	87266.32
09:00	2.39	43.26	12.10	8.97	1.03	80486.51	0.92	33.21	16.44	5.77	0.84	87860.80
10:00	1.48	48.33	12.73	6.92	1.00	79597.11	1.25	30.96	7.04	5.60	0.78	86270.82
11:00	1.60	47.45	17.03	7.15	1.05	79021.41	1.89	38.46	10.41	8.68	0.79	87388.73
12:00	1.81	47.90	6.36	5.96	1.04	76006.13	1.11	36.24	8.86	7.41	0.79	85841.48
13:00	1.88	47.64	8.68	6.96	1.04	79009.76	0.52	41.59	10.69	4.65	0.81	84627.40
14:00	1.93	45.88	8.23	6.75	1.04	78511.44	1.90	40.29	12.50	13.11	0.80	85147.47
15:00	2.15	49.07	7.79	7.87	1.00	76406.27	2.06	38.78	8.42	7.64	0.78	83522.05
16:00	2.08	43.22	7.22	8.95	1.02	78611.35	1.05	34.56	8.35	5.36	0.80	85196.16
17:00	1.72	40.23	9.10	6.45	0.99	78408.11	1.20	29.93	9.56	8.23	0.77	85564.24
18:00	1.75	46.13	6.48	7.80	0.97	80746.82	1.26	33.91	9.05	7.71	0.77	84818.69
19:00	1.78	48.31	7.39	7.87	0.97	79333.06	1.08	33.64	9.04	7.80	0.76	85545.70
20:00	1.69	46.00	13.62	7.93	0.97	81444.67	0.77	31.07	12.05	7.05	0.77	86426.43
21:00	1.78	47.38	5.96	8.80	0.97	80164.16	0.94	33.23	8.67	7.80	0.76	86218.06
22:00	1.38	47.13	9.12	7.37	0.97	81232.93	0.70	33.45	8.82	4.99	0.77	85973.45
23:00	1.55	56.39	6.44	7.75	0.98	80360.21	0.67	33.31	8.50	7.56	0.77	87084.74