

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131130	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	3.61	39.66	7.03	9.50	1.01	79005.67	2.48	32.05	11.45	8.97	0.70	81527.11
01:00	3.84	40.66	5.99	10.24	1.01	81241.02	3.11	34.35	13.57	9.32	0.72	81370.20
02:00	3.63	40.30	6.30	9.67	1.01	80370.14	2.56	32.60	14.74	9.57	0.71	82459.39
03:00	3.48	37.52	6.44	8.23	1.01	79582.99	2.75	32.09	14.11	6.65	0.71	83232.15
04:00	4.05	39.78	10.39	10.15	1.01	79442.66	3.05	29.42	16.57	9.04	0.70	82287.25
05:00	4.13	37.42	13.98	9.00	1.01	78483.39	2.76	28.69	14.17	8.46	0.71	82513.99
06:00	3.41	41.30	6.41	9.31	1.01	80544.11	2.90	31.30	14.95	7.00	0.71	81775.62
07:00	3.80	43.54	7.22	10.03	1.01	80218.92	2.98	32.06	13.68	8.60	0.68	83294.88
08:00	4.07	39.75	8.42	10.07	0.99	78270.48	3.28	33.14	9.90	7.88	0.68	80529.06
09:00	4.20	37.54	13.78	9.33	0.97	77804.81	3.16	30.41	12.46	7.34	0.72	79740.26
10:00	4.28	38.67	12.99	8.60	1.00	77745.13	8.09	24.14	11.85	9.92	0.72	77987.97
11:00	4.22	36.52	11.03	8.05	0.97	78581.76	4.51	29.02	9.98	7.88	0.74	77730.71
12:00	3.94	38.77	12.29	8.06	0.98	76566.10	3.63	32.87	12.31	8.62	0.75	77929.02
13:00	4.18	40.08	8.56	9.16	0.99	76176.72	3.88	29.90	11.56	7.89	0.73	77510.45
14:00	4.50	40.64	10.83	10.50	0.99	77544.53	5.36	30.80	10.53	9.44	0.73	75910.35
15:00	4.13	43.60	11.60	6.80	0.98	78163.34	5.03	32.09	10.89	10.07	0.72	76459.90
16:00	4.29	37.70	12.11	8.92	0.97	78858.81	5.20	32.23	14.45	9.55	0.74	77966.31
17:00	3.96	41.42	13.01	9.32	0.99	80391.94	4.45	34.79	12.66	8.73	0.75	79735.97
18:00	3.57	41.67	8.99	7.73	1.02	79275.82	3.79	39.23	16.53	8.75	0.75	79898.51
19:00	3.78	42.70	6.79	9.39	1.03	80022.45	3.07	31.50	18.16	5.45	0.74	78647.32
20:00	3.70	41.81	10.61	9.15	1.02	79338.74	3.05	31.19	10.10	8.75	0.73	79157.30
21:00	4.05	38.39	14.62	9.09	1.02	78860.91	2.98	31.36	14.00	6.75	0.74	78067.93
22:00	3.45	40.01	10.97	9.08	1.01	80202.65	2.97	31.36	11.62	5.86	0.73	78420.48
23:00	3.34	42.73	7.48	7.60	1.02	80125.45	2.67	29.86	12.64	8.20	0.74	80137.60