

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111119	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	3.62	44.55	4.69	11.60	0.98	79708.89	4.22	64.77	2.15	12.68	1.12	79310.47
01:00	3.21	50.55	3.59	12.08	1.01	78608.38	4.20	58.54	2.52	12.72	1.13	78596.56
02:00	3.24	44.37	4.79	12.49	0.98	78985.93	4.26	56.02	6.20	12.14	1.13	79401.53
03:00	3.43	47.40	11.10	12.95	1.02	81462.91	4.12	60.61	3.29	9.94	1.14	78482.13
04:00	3.57	45.59	7.11	11.85	0.99	80445.88	3.84	64.43	4.58	10.88	1.15	79936.11
05:00	3.04	46.13	5.72	10.54	1.00	79527.45	4.03	61.72	4.75	12.24	1.15	78831.51
06:00	3.64	50.20	4.57	12.31	0.97	78631.82	3.99	55.14	5.25	11.26	1.13	79718.46
07:00	3.61	46.00	4.41	11.56	1.02	79154.15	3.54	61.87	4.66	10.54	1.13	77593.84
08:00	3.55	49.36	6.57	11.03	0.98	75889.50	3.91	59.86	4.94	11.60	1.13	77059.96
09:00	4.16	29.82	12.69	13.27	1.00	76201.40	3.95	55.61	5.52	10.66	1.12	77295.39
10:00	3.55	44.27	5.96	12.06	1.01	78955.10	4.73	42.39	12.92	12.68	1.13	78684.67
11:00	3.52	42.55	6.04	12.74	1.07	76936.11	4.20	52.35	16.55	10.86	1.14	77622.77
12:00	3.32	41.32	6.82	11.81	1.03	77702.67	3.91	58.10	13.47	10.83	1.14	77974.40
13:00	3.20	41.17	7.78	12.29	1.07	78818.41	3.67	63.04	8.40	9.03	1.15	77041.45
14:00	2.99	41.34	11.24	11.07	1.04	79201.10	3.77	53.83	10.47	11.32	1.15	78175.03
15:00	3.17	41.54	5.92	11.22	1.08	76435.51	3.90	59.63	8.80	12.51	1.14	78249.43
16:00	3.48	41.92	3.90	11.94	1.02	79178.20	4.18	55.92	9.72	10.83	1.13	77688.37
17:00	3.32	46.54	6.60	10.34	1.02	77653.43	3.83	61.95	7.46	11.45	1.11	79124.20
18:00	2.93	52.32	3.43	12.22	1.01	79529.96	3.74	59.79	7.26	11.85	1.11	79825.48
19:00	3.44	45.56	4.07	11.09	1.00	77963.62	2.88	57.52	7.29	8.66	1.12	79558.60
20:00	3.58	45.13	4.18	11.91	1.02	79482.89	3.99	57.11	11.88	11.34	1.13	79876.02
21:00	3.31	48.36	4.76	12.04	1.01	80020.58	4.40	60.96	9.66	11.38	1.13	79541.34
22:00	2.70	48.45	3.57	11.04	1.01	79782.23	3.64	59.37	6.61	11.40	1.13	78814.09
23:00	3.08	49.25	7.57	10.95	1.01	81356.24	3.95	53.59	8.64	11.47	1.13	78813.45