

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120624	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	4.11	49.97	6.71	10.11	1.12	75578.53	3.16	48.11	7.59	12.71	0.96	81877.99
01:00	4.11	45.81	6.61	10.85	1.13	75521.49	1.70	44.14	4.68	9.01	0.97	81852.65
02:00	4.84	50.10	6.89	11.76	1.11	77543.47	2.84	48.31	8.84	15.20	0.96	81991.40
03:00	4.41	50.69	6.98	9.85	1.09	75489.96	3.14	44.58	10.48	11.50	0.95	80739.70
04:00	5.06	46.80	6.81	12.29	1.07	77058.00	3.57	45.54	6.18	12.79	0.94	81164.08
05:00	4.46	47.09	6.04	9.35	1.07	77145.75	3.52	43.67	6.43	12.69	0.94	81059.86
06:00	4.87	46.62	8.99	9.74	1.08	77191.17	2.91	44.16	6.83	9.81	0.95	80108.54
07:00	4.27	43.09	4.26	8.91	1.11	77212.42	2.63	40.29	4.83	9.10	0.96	80839.43
08:00	4.53	42.65	6.22	10.82	1.08	75257.58	2.53	44.14	5.32	7.66	0.95	77941.15
09:00	4.30	30.85	12.25	10.43	1.13	79738.98	2.17	50.25	5.90	10.38	1.00	79031.50
10:00	3.92	42.18	6.44	9.87	1.11	77305.58	2.88	40.91	7.64	6.84	1.00	81226.49
11:00	4.09	44.53	7.87	9.96	1.15	74150.40	2.96	43.29	7.90	9.93	1.00	79961.53
12:00	4.26	42.05	6.64	9.47	1.12	74849.10	2.62	42.16	7.94	8.43	1.01	79499.86
13:00	4.25	40.43	6.11	10.06	1.11	75084.32	2.30	50.00	6.64	10.87	0.99	78901.81
14:00	4.28	43.76	6.27	9.56	1.11	73235.21	3.04	46.91	7.95	10.44	1.00	77366.83
15:00	5.15	46.77	7.70	14.01	1.13	73372.18	2.95	50.43	3.65	11.64	1.01	78132.76
16:00	5.08	40.12	7.40	12.58	1.12	74986.53	2.70	44.56	7.35	10.88	1.00	79291.57
17:00	4.49	36.86	7.17	8.80	1.06	75115.51	3.33	45.56	6.17	11.59	1.00	79206.15
18:00	4.56	40.80	6.29	9.44	1.08	74942.48	3.13	42.27	9.93	11.42	0.99	81401.91
19:00	4.53	41.10	6.01	10.40	1.10	77214.64	2.47	40.32	10.45	8.34	1.01	80638.47
20:00	4.28	44.94	6.40	8.80	1.10	76080.43	2.50	40.60	7.85	8.83	1.00	80328.44
21:00	4.49	43.37	7.36	10.00	1.11	75703.25	2.64	38.52	11.49	9.59	1.01	79455.63
22:00	4.13	40.48	6.36	9.43	1.11	77050.12	2.27	40.28	11.73	8.42	1.00	81159.10
23:00	3.72	44.80	9.03	8.80	1.11	76283.68	2.10	41.71	8.81	10.25	1.01	83047.54