

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110127	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	2.98	54.99	6.93	14.80	1.05	82120.27	5.24	57.28	11.69	15.07	1.16	75952.34
01:00	2.35	57.04	7.78	14.52	1.05	81187.29	6.73	55.83	6.15	17.07	1.15	74233.07
02:00	3.07	60.50	12.84	12.91	1.06	79550.04	4.17	59.10	4.48	11.60	1.16	74637.19
03:00	1.90	61.40	6.82	13.18	1.05	79626.72	5.13	58.09	6.96	13.62	1.16	76308.32
04:00	2.73	61.59	6.83	11.93	1.05	80720.86	4.51	58.75	9.95	12.19	1.16	77052.30
05:00	3.18	55.35	8.07	8.19	1.04	80156.20	6.31	58.91	10.02	9.28	1.16	76206.06
06:00	1.52	57.69	5.77	13.80	1.06	81365.84	4.31	56.43	7.52	12.85	1.16	76626.15
07:00	2.08	60.08	6.41	13.03	1.07	79374.26	2.87	59.21	8.06	12.47	1.17	77482.91
08:00	2.03	64.12	5.08	14.18	1.05	77058.01	3.62	59.03	7.33	14.75	1.16	74890.55
09:00	3.80	40.36	9.16	16.54	1.04	82121.19	4.59	62.62	6.92	14.85	1.13	75696.73
10:00	6.99	65.52	10.99	14.08	1.04	78504.05	5.27	49.28	10.88	15.98	1.12	73339.39
11:00	2.25	67.59	8.72	10.75	1.06	80484.38	4.33	59.77	9.14	14.64	1.10	67338.31
12:00	2.45	60.54	12.97	15.04	1.07	79998.55	無效	無效	無效	無效	無效	無效
13:00	1.95	57.16	6.96	15.09	1.05	81632.92	無效	無效	無效	無效	無效	無效
14:00	2.27	57.61	8.96	16.26	1.07	80247.76	6.15	56.01	6.19	14.64	1.11	73974.35
15:00	3.20	60.32	13.14	19.12	1.07	79688.71	5.16	53.33	14.79	16.28	1.12	76244.53
16:00	1.95	56.56	5.16	13.22	1.06	80912.24	5.76	51.86	3.54	13.57	1.12	72543.38
17:00	1.74	58.57	5.09	15.95	1.07	81823.40	4.81	53.25	6.34	14.64	1.14	73592.21
18:00	2.42	57.70	5.56	15.04	1.08	81969.59	4.06	55.89	4.56	16.95	1.14	74248.96
19:00	2.32	53.85	5.40	14.78	1.08	81769.78	3.12	57.17	4.97	14.59	1.16	75257.87
20:00	2.10	55.50	4.93	15.93	1.06	81848.77	6.72	50.81	9.39	15.75	1.15	75630.24
21:00	2.45	63.08	3.84	14.51	1.04	81193.00	5.84	53.48	4.67	15.09	1.13	72342.97
22:00	2.48	54.27	6.16	15.22	1.04	83110.48	5.03	54.13	7.36	14.69	1.13	74728.44
23:00	2.14	57.11	5.96	14.49	1.04	82000.04	5.12	56.12	5.02	14.40	1.13	75607.98