

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111012	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	4.84	64.90	5.88	10.50	0.69	78439.42	3.95	60.25	7.57	10.30	0.92	78964.80
01:00	7.50	84.96	23.03	4.32	0.69	58648.85	13.56	61.21	29.78	12.01	0.92	85480.03
02:00	4.72	64.57	10.73	9.31	0.69	84650.94	4.22	55.85	8.02	10.92	0.92	81648.45
03:00	4.67	60.43	4.48	10.68	0.67	78097.34	3.72	59.50	7.84	10.47	0.92	80371.29
04:00	4.01	62.71	6.18	9.61	0.68	78943.02	3.42	59.81	10.66	9.74	0.92	81400.87
05:00	3.72	57.79	5.02	8.64	0.67	80492.70	3.53	60.27	3.75	11.70	0.92	80256.43
06:00	4.52	63.56	8.40	10.20	0.70	80021.34	3.38	58.15	7.32	10.06	0.93	81980.11
07:00	4.60	62.66	9.87	11.62	0.71	80025.81	2.90	64.64	3.80	10.03	0.94	79527.84
08:00	5.01	63.83	4.59	10.52	0.67	77837.92	3.20	61.63	8.06	11.49	0.94	81988.23
09:00	4.83	52.34	13.93	10.09	0.68	80819.40	3.88	61.83	6.11	10.64	0.93	82204.49
10:00	4.18	63.90	14.29	11.61	0.66	80905.42	5.90	42.37	13.95	13.37	0.92	81407.36
11:00	3.50	63.32	14.03	7.89	0.70	79651.66	4.50	50.93	4.68	10.57	0.91	78323.10
12:00	4.04	52.85	13.82	7.75	0.70	83060.68	4.25	56.31	3.84	10.53	0.92	79249.21
13:00	4.38	63.51	11.17	8.06	0.70	77086.85	5.42	59.55	8.56	9.56	0.92	77559.66
14:00	3.03	59.20	12.64	7.78	0.69	79746.14	4.01	53.76	12.61	11.90	0.91	79505.83
15:00	2.67	58.36	6.87	7.11	0.70	82752.46	4.52	52.20	17.61	10.29	0.92	77748.11
16:00	2.73	56.44	7.19	6.86	0.69	78102.77	4.44	57.73	11.08	13.04	0.92	76439.18
17:00	2.91	56.36	23.55	8.02	0.72	83284.08	4.41	60.46	6.44	13.23	0.92	76855.04
18:00	3.50	55.61	18.46	7.62	0.69	77086.00	4.14	60.31	3.06	12.74	0.92	77681.59
19:00	3.52	56.77	6.51	6.51	0.71	77733.08	5.08	63.47	9.51	13.00	0.92	74217.60
20:00	2.52	53.22	6.71	7.96	0.71	81033.87	4.75	60.33	7.86	12.67	0.92	77151.33
21:00	2.90	54.76	5.28	7.82	0.72	81389.84	5.67	61.19	10.35	12.40	0.92	75419.87
22:00	3.86	52.92	8.18	12.94	0.69	75838.67	4.47	65.77	5.94	11.13	0.92	75828.13
23:00	4.32	51.16	10.02	13.60	0.70	75712.02	4.51	66.45	5.87	15.49	0.92	76082.68