

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110107	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	2.11	65.64	8.27	11.71	1.13	83228.32	4.45	63.87	6.15	10.71	1.06	78474.76
01:00	1.45	67.70	8.44	12.59	1.13	83972.58	4.76	66.57	6.56	13.38	1.07	79051.03
02:00	1.60	60.05	7.93	12.37	1.13	84759.72	4.11	67.74	6.00	10.73	1.07	80085.87
03:00	1.70	62.10	11.66	12.07	1.13	85982.62	3.45	66.04	8.46	11.85	1.07	77783.16
04:00	1.92	64.37	13.41	11.49	1.13	83855.62	5.79	66.63	13.39	12.76	1.06	76619.25
05:00	1.73	66.63	9.75	12.03	1.13	85057.52	4.08	66.57	8.91	11.08	1.07	78440.98
06:00	1.97	61.66	10.65	12.78	1.13	84529.45	5.04	65.97	9.83	9.62	1.07	76864.21
07:00	2.73	61.62	15.61	11.73	1.13	83481.14	4.76	66.34	8.90	11.68	1.06	76809.20
08:00	2.32	63.28	11.34	13.01	1.13	80453.51	5.44	64.90	13.29	13.53	1.05	75175.42
09:00	2.53	41.34	13.85	10.13	1.12	82261.76	6.89	65.14	12.86	11.07	1.03	76564.96
10:00	2.88	62.12	9.42	12.50	1.11	80936.44	無效	無效	無效	無效	1.04	維護
11:00	3.56	23.71	15.68	12.15	1.10	無效	2.55	50.63	13.08	11.56	無效	無效
12:00	2.51	52.05	7.33	13.05	1.12	82797.36	4.38	51.63	13.00	13.47	1.06	78723.76
13:00	1.89	60.23	6.42	12.52	1.13	83800.67	4.28	55.17	16.47	11.58	1.06	79500.02
14:00	1.46	59.83	5.85	8.14	1.13	80544.81	3.97	57.84	11.01	12.28	1.06	78277.77
15:00	1.57	64.70	6.52	10.13	1.13	78931.84	4.19	56.66	11.85	12.19	1.07	78012.15
16:00	2.06	59.47	11.98	12.88	1.13	85128.09	3.61	58.92	13.20	9.96	1.06	77786.00
17:00	1.29	60.21	10.44	12.40	1.14	83199.14	5.38	64.76	14.05	13.06	1.06	77430.25
18:00	1.37	60.95	10.90	12.86	1.13	83560.49	3.88	60.46	12.73	10.36	1.06	78803.48
19:00	2.80	62.56	13.09	12.77	1.13	82885.04	2.03	60.25	13.07	11.18	1.07	79513.05
20:00	10.05	61.38	23.52	13.85	1.14	79876.73	3.96	58.97	15.34	14.35	1.07	78390.68
21:00	8.67	66.72	9.61	19.88	1.14	79684.16	7.57	59.66	15.16	13.10	1.06	78707.41
22:00	2.19	63.77	8.64	12.10	1.13	82653.54	5.02	56.41	6.92	12.56	1.06	77462.29
23:00	1.50	68.12	5.61	12.34	1.13	82643.73	4.14	60.56	6.08	11.83	1.06	78029.60