

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120206		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	2.02	40.29	4.29	8.37	1.31	80586.14	2.86	38.67	3.43	8.87	1.15	87028.89
01:00	3.54	44.26	7.59	10.47	1.29	79437.62	2.46	40.79	9.17	8.57	1.15	88713.15
02:00	3.52	46.91	4.77	10.02	1.29	78817.43	3.17	34.92	4.83	9.65	1.15	88157.25
03:00	3.19	45.00	3.75	9.06	1.26	80695.30	3.73	45.66	3.53	10.31	1.15	86148.69
04:00	4.10	54.16	4.74	9.49	1.26	79500.24	3.89	48.98	8.38	10.70	1.14	85817.88
05:00	3.18	46.31	4.92	9.98	1.23	79792.53	3.14	50.80	14.22	9.38	1.15	88680.85
06:00	2.90	45.52	4.19	9.24	1.26	80971.90	4.01	41.87	3.70	10.50	1.14	85043.41
07:00	3.12	47.50	3.78	8.89	1.27	78798.76	4.05	36.86	16.60	10.28	1.15	95944.47
08:00	2.61	51.37	3.36	9.93	1.30	78922.19	5.56	55.61	5.68	11.76	1.14	維修
09:00	2.37	38.77	11.51	6.92	1.29	76739.48	3.40	50.08	6.79	10.09	1.10	81863.58
10:00	1.61	66.11	10.13	8.02	1.26	73872.92	2.87	43.11	17.81	6.78	1.09	84887.98
11:00	2.96	44.02	11.08	10.28	1.28	82518.89	3.42	48.16	15.52	9.13	1.08	81352.64
12:00	1.99	35.91	18.11	7.41	1.25	79147.48	1.81	45.78	13.38	8.64	1.10	82171.48
13:00	3.33	55.68	3.76	10.13	1.29	79213.70	1.64	46.30	16.65	8.13	1.10	81235.19
14:00	2.67	53.64	4.66	10.98	1.28	78058.45	1.47	56.41	26.43	8.35	1.11	82797.21
15:00	3.19	43.34	5.10	9.29	1.32	80015.06	2.80	53.13	22.90	9.72	1.10	78990.99
16:00	2.71	49.16	4.45	8.65	1.27	79256.74	2.78	53.03	5.94	9.14	1.09	79931.96
17:00	2.46	52.63	4.28	9.74	1.31	79060.90	2.09	61.63	12.90	10.04	1.11	76066.87
18:00	2.72	48.86	4.38	10.23	1.29	78643.84	2.15	56.13	16.05	9.27	1.11	78876.23
19:00	2.29	50.16	5.66	9.15	1.33	77883.92	1.59	57.64	7.82	8.07	1.11	76739.65
20:00	2.41	45.23	6.78	10.17	1.29	79551.99	1.56	52.66	9.33	9.77	1.11	79237.63
21:00	2.99	48.80	6.56	9.81	1.31	79076.23	1.79	52.03	8.02	9.85	1.11	80704.26
22:00	2.72	47.09	5.72	9.88	1.27	79339.96	1.69	54.06	6.05	8.23	1.11	81588.20
23:00	1.88	49.65	7.32	7.15	1.31	72953.85	1.57	56.44	8.11	8.65	1.11	78395.96