

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090515	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	3.84	72.49	6.98	13.26	1.00	79651.80	3.51	60.39	8.27	14.05	1.03	78002.07
01:00	3.80	68.46	3.23	14.53	1.00	79990.92	3.27	63.90	7.32	15.08	1.03	75856.73
02:00	3.32	66.20	1.68	14.34	1.01	76085.03	2.86	59.26	8.94	14.77	1.03	74669.35
03:00	3.66	66.21	1.98	15.07	1.00	82911.88	2.73	65.95	5.80	15.13	1.03	73519.14
04:00	3.42	70.79	2.32	14.57	1.00	82350.59	3.25	56.81	7.76	15.28	1.04	81464.90
05:00	3.54	69.45	4.72	14.80	1.00	83125.67	2.43	61.47	9.69	14.35	1.04	78748.38
06:00	3.25	64.51	3.03	14.38	1.00	82138.24	2.69	52.53	6.88	14.85	1.03	79525.16
07:00	3.91	66.34	14.79	14.94	1.01	82705.96	3.50	60.62	10.69	13.98	1.03	78815.68
08:00	3.59	69.83	9.15	13.92	1.02	83934.31	3.31	64.64	16.31	13.67	1.03	78920.03
09:00	3.71	56.81	9.98	16.36	無效	無效	7.82	65.09	5.10	14.96	1.03	無效
10:00	3.65	63.21	6.72	13.68	1.01	85179.79	4.05	65.96	10.93	14.69	1.03	79755.83
11:00	3.32	65.55	5.33	13.99	1.03	87072.54	3.39	62.72	12.13	14.08	1.04	82704.95
12:00	3.32	65.78	4.76	13.85	1.05	83235.66	7.58	63.92	10.19	13.83	1.03	80055.47
13:00	3.77	67.53	13.00	13.91	1.05	82541.49	9.16	53.52	11.70	15.46	1.03	80259.28
14:00	4.01	60.09	9.65	16.57	1.01	84825.38	5.98	64.42	7.88	14.15	1.03	79009.70
15:00	3.61	63.48	9.62	17.16	1.00	83084.35	8.96	59.73	13.35	17.62	1.03	79603.19
16:00	3.26	71.43	8.44	14.17	1.00	80731.20	3.18	68.41	17.36	13.90	1.03	77643.34
17:00	3.30	72.56	9.36	14.25	1.00	78942.23	3.29	65.50	12.01	14.37	1.03	77331.32
18:00	3.23	66.46	5.74	13.66	1.01	77989.51	2.83	70.07	4.24	13.64	1.03	69501.82
19:00	3.26	70.19	3.50	13.02	1.02	76942.36	1.96	60.46	6.39	12.52	1.03	78106.62
20:00	3.71	59.04	4.47	15.22	0.99	86693.12	2.20	60.19	12.07	13.36	1.05	84200.68
21:00	3.55	72.12	4.69	13.99	1.00	85157.92	3.20	63.49	15.18	14.88	1.04	82029.43
22:00	4.07	70.57	3.57	15.45	0.99	84724.65	2.80	65.69	6.14	14.79	1.04	80572.32
23:00	4.01	68.02	3.97	14.45	0.99	84665.38	3.09	65.65	7.85	14.92	1.04	77942.33