

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130718	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	2.93	59.61	16.08	9.54	0.99	87539.11	0.96	43.64	10.85	9.23	0.86	88049.98
01:00	2.98	56.99	16.84	10.24	0.97	85802.41	1.08	44.36	12.55	9.03	0.87	87166.35
02:00	2.80	54.21	11.58	9.06	0.97	87373.82	1.12	43.30	14.18	8.40	0.87	87203.77
03:00	3.03	51.31	10.67	9.23	0.99	86009.05	1.65	41.34	6.83	9.28	0.89	88923.39
04:00	2.50	52.92	9.53	8.15	1.02	87358.83	1.75	39.25	13.33	9.86	0.88	88343.80
05:00	3.08	51.81	14.44	9.05	1.04	85756.76	0.83	42.38	11.36	7.48	0.89	89552.76
06:00	2.95	50.65	10.99	8.57	1.04	86184.44	1.24	38.16	13.86	9.56	0.87	88185.29
07:00	2.74	53.69	9.60	8.98	0.99	86482.69	1.54	38.88	10.12	10.06	0.88	88291.16
08:00	2.68	53.84	9.25	8.80	1.02	86564.19	0.87	38.37	7.10	7.98	0.86	89250.78
09:00	2.00	44.53	12.72	8.80	0.99	86342.86	0.63	41.70	12.82	7.15	0.87	90033.49
10:00	1.77	54.22	11.44	7.51	1.04	88444.16	0.71	33.53	22.35	7.80	0.84	89266.37
11:00	1.80	48.22	10.38	7.67	1.00	85398.41	0.52	37.09	10.00	6.70	0.88	88884.53
12:00	1.52	49.39	8.12	6.81	1.02	84492.44	0.66	35.13	9.13	7.56	0.84	87555.48
13:00	2.01	50.98	7.84	9.79	1.05	86446.83	0.58	37.15	13.33	7.55	0.84	88941.71
14:00	1.58	52.24	11.09	7.49	1.04	87089.10	0.61	36.40	9.50	7.49	0.84	87035.90
15:00	2.01	54.25	12.83	8.01	1.05	86097.25	0.64	37.59	16.32	6.62	0.84	88015.29
16:00	2.28	50.41	13.43	8.13	1.04	83563.83	1.00	37.39	15.81	8.70	0.83	87930.46
17:00	2.34	53.73	9.30	9.64	1.00	85071.32	0.88	40.48	10.36	7.49	0.85	87438.41
18:00	1.99	56.07	11.62	8.45	1.02	88150.85	1.08	37.76	11.02	9.25	0.87	91140.99
19:00	1.83	57.22	10.74	8.15	1.03	88148.56	0.36	34.92	11.59	7.31	0.84	89610.86
20:00	1.69	58.33	11.70	8.69	0.98	88209.40	0.55	33.96	10.91	8.23	0.88	90665.25
21:00	1.97	56.68	14.13	10.20	1.01	87439.95	0.82	35.42	10.72	8.12	0.87	87907.40
22:00	1.38	54.93	7.42	8.56	1.04	86446.47	0.56	40.58	9.57	8.42	0.87	91248.52
23:00	1.32	55.12	10.52	8.11	1.04	87315.01	0.15	38.68	12.93	5.66	0.85	86349.97