

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130830	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	1.55	56.20	11.38	8.40	1.00	89445.30	0.69	33.93	9.19	7.85	0.82	91998.12
01:00	0.84	63.01	10.35	8.03	1.01	88323.45	0.98	37.57	9.74	8.23	0.83	92974.32
02:00	1.81	47.36	12.29	8.00	1.01	92209.11	0.90	35.96	8.22	5.20	0.81	92547.55
03:00	1.44	57.07	11.06	8.55	1.01	90808.09	0.77	37.21	10.84	6.20	0.82	92330.67
04:00	1.31	54.79	11.89	6.91	1.01	88008.31	0.68	37.66	11.21	4.70	0.82	90273.42
05:00	1.69	56.50	11.18	8.05	1.01	91450.16	2.09	35.81	12.43	6.99	0.82	93240.51
06:00	1.67	53.73	10.85	7.46	1.02	88026.35	2.42	36.32	12.22	6.97	0.81	91060.46
07:00	2.18	53.61	9.36	7.75	0.98	88486.67	2.39	36.97	11.51	7.04	0.80	90423.40
08:00	2.25	55.45	9.64	9.01	0.99	86608.34	1.99	36.43	9.38	6.17	0.78	89693.73
09:00	2.01	42.06	15.37	7.65	0.98	88874.87	1.79	38.23	10.40	6.09	0.81	89732.98
10:00	1.83	45.08	14.24	7.98	1.00	82940.23	1.21	32.02	12.00	7.89	0.79	91778.50
11:00	1.53	44.55	9.28	5.57	1.02	85089.78	1.12	36.45	12.86	5.94	0.81	89694.17
12:00	2.70	48.31	13.75	8.45	0.98	86136.64	1.87	36.07	15.62	8.96	0.80	89150.45
13:00	3.36	50.76	17.70	12.46	1.03	84956.17	1.78	39.49	12.64	5.48	0.79	89207.30
14:00	2.32	51.13	12.78	8.21	1.04	83945.53	3.89	41.84	13.48	7.89	0.80	87027.33
15:00	2.87	47.71	19.23	8.61	0.99	86607.74	3.32	40.26	9.01	8.67	0.81	87752.47
16:00	3.11	52.00	11.29	7.40	1.01	87354.92	2.61	33.92	8.20	7.76	0.79	89247.11
17:00	2.50	51.36	7.39	8.21	0.97	87441.64	2.20	38.36	13.96	5.48	0.79	89883.73
18:00	1.94	53.47	13.18	8.93	0.97	86933.58	1.90	37.82	7.68	7.87	0.82	89734.51
19:00	2.97	51.89	17.22	9.64	0.97	87460.53	1.01	36.13	10.62	6.41	0.82	88862.78
20:00	4.05	53.09	13.08	10.77	0.98	88423.86	3.60	38.39	13.01	11.31	0.82	90114.44
21:00	2.05	53.35	15.00	8.62	0.99	87196.81	1.33	36.89	11.10	10.03	0.81	89044.49
22:00	1.56	53.09	12.04	6.86	0.99	87032.40	0.87	35.98	12.09	6.71	0.79	89607.82
23:00	2.02	54.39	13.13	9.28	1.00	87232.95	1.02	35.12	13.45	7.67	0.81	90032.74