

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130831	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	1.61	52.61	7.03	7.08	1.00	90104.23	0.50	37.26	7.08	5.55	0.80	91420.42
01:00	1.78	52.37	11.12	8.53	0.97	87555.31	1.00	35.56	9.81	7.14	0.80	91098.54
02:00	2.06	49.10	13.78	9.40	0.97	87356.91	1.39	37.04	13.03	8.11	0.81	90822.10
03:00	1.86	52.68	8.68	7.69	0.98	88651.27	1.97	37.26	9.13	7.25	0.82	90642.26
04:00	3.34	49.49	9.02	8.91	1.00	89556.29	1.95	36.49	8.37	7.67	0.82	91594.24
05:00	2.31	48.92	7.88	8.44	0.99	87058.89	2.07	36.04	6.86	7.94	0.82	90952.40
06:00	2.11	53.10	7.79	8.79	0.99	89977.42	2.31	36.51	10.67	8.96	0.82	91506.87
07:00	2.65	45.69	11.75	8.26	0.97	87382.34	1.46	35.49	13.75	7.72	0.80	91471.04
08:00	2.09	51.15	8.94	8.89	1.01	86313.03	0.98	36.98	10.98	6.03	0.80	90103.01
09:00	2.16	41.45	11.15	9.89	0.98	87359.63	1.16	37.27	12.89	6.86	0.80	89386.27
10:00	2.12	48.33	13.06	8.35	1.04	86503.98	2.13	29.27	13.31	7.99	0.80	87245.02
11:00	2.06	48.54	13.48	6.82	1.00	84905.32	1.60	34.19	12.56	6.99	0.81	88478.46
12:00	2.59	47.46	9.11	8.58	1.03	83840.60	2.13	38.41	10.34	8.22	0.79	87240.41
13:00	2.39	50.73	8.25	8.91	1.06	85222.61	1.49	42.06	11.00	7.88	0.81	89023.65
14:00	2.24	49.79	9.85	7.74	1.04	85222.29	2.49	40.82	10.48	8.22	0.83	88049.33
15:00	2.35	49.70	10.52	8.55	1.05	84447.70	2.24	39.43	11.87	8.69	0.80	86853.46
16:00	1.65	48.28	9.85	7.24	1.01	85314.70	1.51	38.93	10.02	7.56	0.79	88479.08
17:00	1.79	50.41	12.77	7.18	0.98	86233.60	1.56	39.49	10.80	5.83	0.79	88190.56
18:00	1.77	51.24	10.43	6.22	1.01	86584.09	1.59	41.52	8.04	9.34	0.82	89109.93
19:00	1.68	51.12	8.00	6.01	1.04	86071.27	1.36	39.27	10.44	6.34	0.81	90199.08
20:00	1.95	52.83	7.78	8.13	0.99	87985.64	1.26	37.28	11.07	7.10	0.79	90839.64
21:00	1.71	58.56	6.99	6.67	1.00	89701.83	1.15	38.19	11.82	6.40	0.85	91656.70
22:00	1.76	53.69	10.71	6.31	1.04	88929.05	1.56	41.51	7.99	8.32	0.80	92735.03
23:00	2.16	49.41	12.51	7.48	1.04	86809.63	1.58	39.34	14.46	7.70	0.79	89809.48