

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100922	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	3.55	64.64	6.53	12.44	1.10	83200.31	6.10	57.51	11.56	13.32	1.11	83186.79
01:00	3.96	59.24	6.15	11.33	1.09	82230.46	6.70	55.92	7.58	11.70	1.11	80815.23
02:00	3.13	59.87	4.69	9.53	1.08	83617.59	6.06	61.74	8.42	12.38	1.11	81737.03
03:00	3.23	69.37	4.71	10.90	1.07	79952.06	5.07	65.63	9.58	10.79	1.11	82199.38
04:00	2.76	68.73	4.26	11.89	1.07	80906.46	2.45	70.20	6.45	8.98	1.11	83260.84
05:00	2.36	66.03	4.27	8.85	1.06	83664.84	3.85	65.23	10.89	10.73	1.11	83973.28
06:00	3.00	57.88	7.25	11.39	1.07	83223.09	4.42	58.01	8.12	10.11	1.11	84238.52
07:00	3.03	59.83	7.28	12.05	1.09	81545.99	3.35	61.40	10.03	11.49	1.11	81885.65
08:00	2.40	64.24	4.87	9.77	1.13	80886.55	5.82	61.98	8.86	11.80	1.11	81994.85
09:00	1.14	74.60	4.55	4.39	1.12	75420.44	5.06	68.11	5.63	12.18	1.16	82079.96
10:00	2.80	64.00	4.57	11.20	1.16	84426.47	4.52	53.54	13.13	10.10	1.20	85304.24
11:00	2.82	65.87	5.88	10.18	1.13	83717.93	4.25	63.39	9.07	11.34	1.19	82688.03
12:00	2.63	57.16	4.30	9.37	1.14	84196.21	4.03	62.17	9.19	11.00	1.18	82852.37
13:00	2.65	65.60	4.09	10.08	1.16	84041.26	5.15	57.18	13.84	12.71	1.19	84806.20
14:00	3.37	60.10	6.66	11.46	1.17	81416.61	4.39	52.72	15.91	12.20	1.17	84047.92
15:00	3.12	61.67	6.08	12.52	1.16	84754.62	4.47	58.25	15.65	12.45	1.17	81946.36
16:00	3.10	59.15	7.96	12.07	1.12	85724.50	3.84	55.25	8.19	12.61	1.17	80101.14
17:00	2.02	67.11	5.21	10.71	1.17	81592.58	3.46	55.93	9.55	12.05	1.19	82544.37
18:00	2.61	65.43	7.09	12.30	1.16	82950.01	2.68	53.81	10.11	10.75	1.18	77961.37
19:00	2.97	60.58	7.49	10.37	1.11	80106.65	2.53	66.15	11.59	11.73	1.18	85367.02
20:00	3.99	59.76	5.80	13.00	1.11	82928.49	3.36	54.99	16.19	11.22	1.19	80567.25
21:00	3.07	64.77	7.46	11.87	1.11	83655.79	4.14	55.55	11.17	11.75	1.18	81941.50
22:00	2.93	55.75	8.03	12.26	1.11	79099.75	4.87	54.26	7.19	10.37	1.17	81381.05
23:00	2.50	65.93	5.35	10.84	1.14	83034.42	3.41	52.31	14.02	11.78	1.18	82085.48