

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100821	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	2.66	62.66	4.60	11.19	0.90	83971.50	3.85	69.81	15.83	12.11	1.00	83412.30
01:00	2.81	66.39	6.93	11.67	0.91	84242.85	5.39	64.21	15.98	12.72	1.01	83348.65
02:00	3.29	66.82	11.12	8.95	0.91	82277.29	5.56	65.67	14.44	12.99	1.02	83130.49
03:00	3.11	61.54	6.58	11.31	0.92	85286.12	4.24	68.66	10.47	9.78	1.01	83324.19
04:00	2.67	63.62	6.26	10.98	0.92	85375.34	4.85	67.21	8.35	11.42	1.01	84815.34
05:00	1.81	65.98	4.02	9.68	0.92	85161.52	3.82	67.85	9.89	10.48	1.01	83885.07
06:00	2.38	61.21	4.98	9.53	0.92	85997.35	4.15	65.96	11.73	11.90	1.01	83829.04
07:00	3.11	59.72	4.10	10.87	0.91	85137.73	2.79	63.95	16.31	9.03	1.00	83808.60
08:00	4.66	58.18	7.15	12.19	0.96	82297.27	4.58	54.57	8.38	11.46	1.00	81187.61
09:00	2.41	59.22	6.18	13.71	0.95	82269.62	4.77	60.53	9.12	12.36	1.00	81917.15
10:00	3.11	61.75	9.04	12.91	0.95	82344.33	4.18	56.58	10.96	12.21	1.00	80988.68
11:00	2.56	64.99	4.93	12.89	1.00	81643.45	4.29	61.18	11.73	12.72	1.02	81645.26
12:00	2.50	57.00	4.76	12.28	0.95	83567.48	4.29	58.21	10.46	12.86	1.01	83530.61
13:00	2.05	56.26	7.24	11.01	0.95	83065.32	5.30	60.60	13.53	13.88	1.00	83121.98
14:00	2.52	57.32	8.17	12.74	0.99	82179.93	3.70	60.92	2.16	11.36	1.00	81845.55
15:00	3.42	55.43	11.41	13.58	0.97	84509.64	5.72	59.12	7.45	13.86	1.02	82505.86
16:00	1.90	53.62	7.16	11.35	0.93	79906.49	5.10	64.92	8.61	13.34	1.01	80302.27
17:00	1.60	60.63	4.31	12.33	0.94	80926.43	3.57	65.70	8.26	12.60	1.01	82662.32
18:00	2.55	62.38	8.47	12.20	0.96	78931.04	3.57	62.21	6.89	11.58	1.02	81928.15
19:00	3.68	56.75	7.10	12.48	0.96	81241.70	3.85	53.87	10.56	11.10	1.01	82373.75
20:00	3.86	54.52	9.68	13.36	0.94	84021.81	5.19	58.66	5.58	12.35	1.01	80903.17
21:00	3.76	56.39	7.44	12.61	0.94	80657.23	5.24	55.04	11.51	11.37	1.00	80457.28
22:00	2.78	58.50	3.21	12.24	0.94	82507.48	5.10	62.90	9.75	13.50	1.00	79985.14
23:00	3.46	57.68	4.67	13.55	0.93	80735.46	4.66	61.27	10.16	11.04	1.00	82439.15