

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100815	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	1.81	68.64	4.40	12.43	1.02	81146.34	4.27	66.05	8.68	12.60	1.06	81788.37
01:00	2.98	57.67	5.46	12.30	1.02	83681.14	4.06	67.72	9.02	12.42	1.06	84006.72
02:00	2.90	57.02	8.26	12.27	1.01	82889.02	5.00	63.75	11.13	12.35	1.06	82587.58
03:00	2.60	61.16	6.44	10.15	0.99	83226.93	4.58	60.48	9.34	11.94	1.06	82987.30
04:00	2.70	58.67	6.07	12.32	0.99	79907.00	3.77	61.00	10.78	11.64	1.06	82894.18
05:00	1.88	67.34	4.42	10.91	0.97	80248.48	3.39	61.43	10.69	11.54	1.06	84378.00
06:00	1.64	66.86	5.03	10.20	0.98	80239.18	4.18	63.30	8.22	12.16	1.07	82951.73
07:00	2.11	55.50	8.33	11.80	1.03	84311.88	4.79	67.22	9.37	9.14	1.06	79182.84
08:00	3.92	63.23	9.24	10.35	1.01	77434.40	6.00	66.38	13.23	11.51	1.06	81449.86
09:00	2.51	65.78	6.96	7.36	0.99	80106.33	5.77	64.03	5.68	10.10	1.03	80236.53
10:00	2.98	62.78	4.64	11.74	1.03	82175.35	2.80	69.02	8.34	9.46	1.02	78291.76
11:00	3.10	62.32	4.60	11.47	1.03	81447.67	4.85	65.60	7.19	12.14	1.03	82040.59
12:00	3.10	63.18	4.22	13.16	1.03	82204.15	4.94	66.21	7.44	12.00	1.03	80376.86
13:00	2.36	65.83	4.72	11.86	1.01	81213.25	4.11	67.84	6.17	11.86	1.03	81018.56
14:00	2.90	65.49	5.34	12.58	1.02	81020.61	3.78	65.02	6.84	11.41	1.04	81927.24
15:00	2.91	58.83	5.42	12.53	1.04	82411.54	3.70	63.11	6.21	11.25	1.04	81530.18
16:00	2.54	66.49	4.90	12.19	1.04	80382.06	4.19	67.81	8.83	11.17	1.05	82607.61
17:00	1.65	66.37	5.18	12.18	1.05	81881.37	3.41	63.79	9.05	10.79	1.06	83564.37
18:00	2.70	64.58	5.53	11.84	1.03	83442.88	3.03	67.78	7.44	10.85	1.05	82475.25
19:00	6.50	64.68	6.38	12.57	0.99	83931.58	2.85	64.12	7.83	10.71	1.06	85124.01
20:00	3.16	67.84	5.04	12.08	0.99	83113.39	3.41	65.43	10.61	11.91	1.06	82517.80
21:00	3.11	69.35	5.25	12.96	1.00	84306.47	4.66	65.08	10.84	11.54	1.06	82580.40
22:00	3.07	63.39	5.55	12.22	1.00	84819.62	4.72	67.38	6.63	11.86	1.06	83273.94
23:00	2.82	60.81	5.60	11.26	1.02	84688.52	5.81	67.46	12.38	12.88	1.06	85160.11