

連續自動監測紀錄日報彙總表

1101030	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	4.50	61.23	16.92	13.37	1.14	85357.17	6.80	65.75	16.19	12.67	1.06	81573.00
01:00	4.71	60.96	13.53	12.84	1.14	83275.58	7.22	64.78	15.57	11.86	1.06	81927.02
02:00	3.14	63.28	10.07	13.02	1.14	84298.69	6.32	66.87	13.59	12.00	1.07	80344.55
03:00	2.34	70.87	7.53	11.71	1.13	85886.01	4.12	71.12	10.83	12.06	1.07	82768.86
04:00	2.50	62.55	6.30	12.84	1.13	87424.45	4.29	53.65	11.69	12.10	1.07	83225.97
05:00	2.77	63.33	8.75	12.06	1.14	86936.39	4.68	53.19	18.63	11.49	1.07	84469.72
06:00	3.05	61.67	8.14	13.76	1.15	86103.75	5.61	65.52	15.45	13.27	1.07	82860.99
07:00	3.16	64.44	9.52	11.88	1.14	84056.30	5.03	66.24	8.67	12.93	1.07	82686.64
08:00	3.64	64.63	9.46	12.98	1.14	82970.91	4.60	62.90	19.49	11.24	1.07	82669.90
09:00	2.60	66.88	6.80	12.08	1.14	84742.26	6.20	69.67	10.45	13.01	1.11	82499.52
10:00	3.78	63.19	10.43	15.22	1.15	82168.45	4.86	51.82	15.21	12.87	1.11	75768.23
11:00	2.70	63.53	11.87	11.35	1.13	81887.96	6.22	61.46	12.44	14.13	1.11	82650.41
12:00	2.90	63.68	9.57	10.94	1.13	80047.99	5.99	65.38	8.71	12.28	1.11	81176.58
13:00	2.77	65.55	10.05	12.58	1.13	81472.42	4.54	65.80	14.43	11.58	1.12	79941.66
14:00	2.97	60.50	10.36	12.57	1.13	82190.42	5.21	63.56	10.80	12.97	1.12	81498.20
15:00	2.19	65.07	8.40	11.39	1.13	79847.81	4.81	64.62	9.70	12.15	1.12	80855.41
16:00	2.47	62.31	6.99	12.10	1.12	82073.64	4.41	66.59	14.27	11.66	1.12	81585.58
17:00	1.53	65.92	7.43	11.33	1.13	82055.24	4.10	70.34	8.59	12.47	1.13	80823.72
18:00	2.01	67.49	5.69	13.17	1.13	84877.86	4.21	63.21	11.95	12.61	1.13	82525.49
19:00	2.02	72.24	5.54	12.87	1.13	81728.51	3.15	65.22	12.18	11.06	1.13	82495.75
20:00	2.75	58.25	6.60	12.59	1.13	84373.63	4.93	60.38	11.80	12.78	1.12	82560.27
21:00	2.41	63.72	9.65	11.19	1.13	82354.85	5.14	68.46	9.68	12.69	1.12	81934.54
22:00	3.04	59.95	7.49	12.02	1.13	85223.99	5.16	63.86	12.27	13.18	1.12	83373.39
23:00	2.72	64.42	6.49	12.33	1.13	84817.13	3.59	68.09	10.50	11.55	1.13	82655.06