

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091130	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測 項目  時間	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	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 <sup>3</sup> /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm <sup>3</sup> /hr
00:00	5.25	53.19	7.45	18.01	0.98	83560.71	4.97	59.61	13.60	17.84	1.02	80475.24
01:00	4.45	62.67	4.38	15.89	0.99	81656.31	4.39	63.26	5.71	17.73	1.03	81603.97
02:00	4.66	59.66	4.92	17.12	0.99	82639.88	4.24	62.81	6.80	18.24	1.04	82194.54
03:00	4.46	54.63	5.94	17.26	0.98	83581.73	3.79	59.98	5.14	16.44	1.05	80662.78
04:00	5.35	54.17	3.54	17.80	0.98	84412.30	4.40	59.75	6.61	18.10	1.04	80361.67
05:00	4.86	53.04	6.75	16.64	0.98	84118.09	5.10	54.56	12.36	16.14	1.05	81008.43
06:00	5.22	62.32	2.65	17.89	1.00	80898.87	4.06	62.14	2.70	15.96	1.06	79837.25
07:00	4.92	61.57	2.36	15.73	1.00	84181.31	3.85	62.83	7.78	16.71	1.06	80451.51
08:00	5.35	58.66	4.86	17.28	0.99	81982.95	4.39	64.34	7.66	16.98	1.05	80693.40
09:00	5.21	50.69	7.18	17.63	0.97	84006.18	5.98	64.01	5.33	18.43	1.01	79215.88
10:00	5.30	54.33	3.66	17.59	0.98	83811.24	4.66	54.07	5.57	14.11	1.00	79785.38
11:00	4.76	52.94	3.17	17.18	0.98	82339.61	4.67	60.96	4.98	16.56	1.03	81650.08
12:00	4.27	58.94	2.27	14.28	0.98	80877.89	4.74	63.00	5.34	16.23	1.01	79943.68
13:00	4.41	56.23	1.73	14.00	0.98	81267.96	4.39	62.76	6.42	14.43	1.01	80538.28
14:00	4.13	58.21	3.35	14.25	0.98	81418.72	3.51	66.53	3.77	10.04	1.00	77081.46
15:00	4.57	54.01	3.65	17.19	0.98	82683.42	3.66	61.94	4.92	13.31	1.00	77314.33
16:00	3.95	62.33	5.36	16.60	0.98	84470.80	3.37	57.80	8.53	13.18	0.99	81423.61
17:00	4.23	59.35	4.71	16.48	0.99	84854.28	3.30	58.56	7.36	17.65	1.01	84496.51
18:00	4.33	65.07	3.48	16.49	0.98	75541.06	3.85	64.72	7.79	18.08	1.02	81003.56
19:00	5.26	55.89	6.17	19.06	0.98	81841.34	3.68	63.94	5.46	17.33	1.03	79124.50
20:00	6.42	50.61	4.97	18.23	0.99	83677.72	4.35	57.95	8.64	13.30	1.04	80338.22
21:00	5.11	55.58	3.45	17.17	0.98	83389.18	5.43	59.62	8.02	13.88	1.03	79347.64
22:00	5.68	56.15	4.68	12.44	0.98	82952.23	4.40	61.61	7.11	11.00	1.03	76444.13
23:00	5.37	56.64	3.78	17.91	0.98	83382.62	4.48	58.21	6.80	17.41	1.02	80629.05