

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111219	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	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	2.11	62.99	4.26	10.17	1.28	78105.39	2.71	64.02	5.19	12.18	1.11	83724.94
01:00	2.76	37.74	7.87	12.39	1.30	81391.47	2.84	59.10	8.80	12.91	1.12	84968.55
02:00	1.88	57.13	4.41	11.78	1.28	77029.03	1.87	45.10	15.11	11.38	1.12	85904.20
03:00	2.82	53.17	4.51	12.79	1.31	82212.92	2.70	32.65	10.98	12.78	1.13	91623.58
04:00	2.34	44.93	4.36	11.11	1.28	80261.88	2.93	35.91	5.57	13.29	1.13	93503.19
05:00	1.53	63.13	4.33	11.15	1.31	80546.02	2.31	63.35	7.31	10.60	1.13	76953.81
06:00	2.92	51.02	4.72	13.03	1.30	83790.78	1.89	61.91	5.13	10.99	1.13	71110.00
07:00	2.76	32.94	11.82	11.63	1.31	81139.06	1.50	54.11	5.55	11.42	1.13	84508.75
08:00	2.30	57.78	5.12	12.21	1.27	74255.66	2.14	64.38	5.37	11.24	1.12	78415.75
09:00	3.32	41.53	8.74	13.01	1.26	81044.38	2.65	53.75	11.83	10.33	1.12	77085.64
10:00	2.95	52.55	6.31	11.32	1.27	78237.54	3.22	36.71	17.35	13.51	1.13	84769.54
11:00	2.96	52.38	10.46	12.30	1.29	83226.53	4.04	46.81	2.01	12.15	1.15	82134.45
12:00	2.86	47.52	10.97	11.93	1.26	80554.64	4.09	56.87	2.73	12.08	1.15	79415.37
13:00	2.69	44.44	11.74	12.46	1.32	79403.86	2.97	52.17	5.39	10.90	1.15	81599.81
14:00	2.41	51.77	6.00	13.00	1.31	78583.19	3.38	50.08	5.77	12.12	1.14	77886.06
15:00	2.52	41.10	12.70	10.75	1.33	76822.17	3.57	48.95	9.02	10.85	1.12	75843.23
16:00	2.42	45.12	8.62	11.87	1.32	76161.67	3.49	57.18	5.12	9.97	1.13	76717.56
17:00	2.37	45.46	7.42	10.49	1.34	78074.07	3.08	56.30	4.99	11.41	1.13	77180.99
18:00	2.27	52.68	5.93	12.14	1.32	76453.81	2.62	55.57	4.97	10.50	1.14	78397.45
19:00	2.21	47.93	6.07	11.94	1.34	76431.14	2.16	51.85	4.90	9.22	1.15	77968.89
20:00	2.19	46.39	6.23	11.23	1.32	76558.74	2.32	52.04	5.42	11.27	1.15	78318.93
21:00	1.96	49.43	5.81	11.35	1.34	78455.36	2.82	54.01	5.03	11.86	1.14	77086.05
22:00	2.13	44.82	6.60	10.71	1.33	77985.10	2.82	60.28	4.51	12.42	1.15	76255.21
23:00	2.01	46.26	5.69	14.87	1.32	78491.08	2.84	57.56	4.33	11.98	1.15	79089.53