

連續自動監測紀錄日報彙總表

1080917		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002						
時間	監測項目	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	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00		10.52	68.31	3.54	10.83	1.01	83006.93	13.53	85.07	6.34	9.12	1.06	76966.42
01:00		10.89	78.81	2.76	10.88	1.01	79732.13	13.54	84.64	5.20	9.18	1.06	76533.45
02:00		11.42	86.57	7.23	10.38	1.01	76448.33	13.70	84.36	7.71	9.35	1.06	74584.86
03:00		11.12	87.85	5.76	10.08	1.02	76827.73	13.58	79.69	9.54	10.13	1.06	76009.92
04:00		10.84	83.92	2.90	9.76	1.01	80195.86	13.62	79.02	7.72	9.71	1.06	77992.49
05:00		10.95	81.10	3.37	11.12	1.01	78842.42	13.76	82.18	11.94	8.62	1.07	74949.74
06:00		10.63	76.07	2.64	10.16	1.02	82716.87	13.86	90.12	16.68	9.55	1.07	77809.01
07:00		11.20	74.35	2.72	11.34	1.02	82405.48	14.23	83.47	11.84	10.79	1.07	77202.77
08:00		10.99	76.72	2.60	10.37	1.02	81795.57	14.23	81.41	15.39	8.19	1.08	77236.22
09:00		10.91	69.16	6.81	13.91	1.03	83569.32	14.03	85.16	12.11	9.07	1.10	78613.23
10:00		10.47	70.40	18.78	11.00	1.04	82745.45	14.11	77.93	17.08	10.99	1.09	77440.69
11:00		10.54	67.66	6.79	11.14	1.03	80636.04	14.16	79.74	24.41	11.58	1.09	79183.59
12:00		10.39	71.88	8.03	11.35	1.02	84046.17	13.47	78.85	14.03	8.09	1.09	75468.09
13:00		10.24	71.63	3.04	10.09	1.02	80158.34	13.12	82.78	9.77	8.19	1.09	79994.92
14:00		10.49	68.41	7.53	12.45	1.02	83301.94	13.99	80.66	10.69	10.43	1.09	75783.58
15:00		10.68	72.71	8.89	14.19	1.03	84917.28	14.60	77.99	14.74	10.24	1.09	76056.01
16:00		10.66	78.51	4.18	12.30	1.03	80654.36	14.53	82.68	15.70	9.34	1.08	71378.06
17:00		10.16	90.19	8.94	13.23	1.04	75983.09	13.97	86.34	11.16	9.29	1.09	72752.28
18:00		10.32	103.30	3.59	11.57	1.04	72824.76	13.51	78.90	11.27	9.38	1.09	72448.73
19:00		10.50	91.16	4.55	12.58	1.05	77158.53	13.68	81.95	8.47	9.00	1.10	73364.52
20:00		10.51	95.91	3.10	14.35	1.03	74870.88	14.77	80.57	17.07	10.43	1.10	73226.52
21:00		10.61	87.57	2.78	14.77	1.02	77129.34	13.69	79.32	17.86	9.55	1.09	72111.94
22:00		10.60	101.67	3.28	14.31	1.02	79479.20	13.59	85.08	5.24	10.54	1.09	75172.32
23:00		10.67	99.13	2.81	14.21	1.02	82780.55	13.90	76.91	14.23	10.48	1.09	74024.93