

連續自動監測紀錄日報彙總表

1101210		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	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	1.81	64.17	6.18	12.21	1.21	83502.14	4.08	69.18	9.84	11.94	1.00	81004.55
01:00	1.79	65.51	6.97	12.06	1.23	85321.78	3.65	66.73	9.06	11.75	1.00	83445.51
02:00	2.31	68.57	7.22	12.64	1.20	85501.95	3.16	64.48	8.70	12.05	1.00	83719.93
03:00	1.75	69.00	5.61	12.26	1.20	85085.57	3.62	72.33	10.41	11.73	1.00	81974.25
04:00	2.37	65.85	6.31	12.12	1.22	84769.73	3.72	68.05	8.99	11.99	1.00	83924.09
05:00	1.70	64.53	8.18	13.03	1.23	86291.68	3.61	69.73	8.78	10.84	1.00	81748.21
06:00	2.09	70.53	6.14	12.22	1.23	85477.50	3.53	67.12	4.56	11.53	1.00	83890.16
07:00	2.46	68.79	6.31	13.22	1.23	84568.53	2.84	69.56	9.06	10.96	1.00	83514.16
08:00	2.65	68.79	6.35	13.06	1.23	83404.87	4.44	66.24	11.51	11.71	0.99	81034.35
09:00	2.32	53.58	10.73	8.46	1.21	83742.75	5.47	67.28	9.02	12.98	1.00	82163.09
10:00	2.20	71.89	7.57	13.00	1.22	79080.03	3.49	66.08	9.36	7.44	1.01	78442.45
11:00	2.15	63.18	7.62	11.82	1.22	83252.14	4.67	65.68	9.96	13.12	1.01	80817.34
12:00	2.30	69.34	7.71	13.44	1.23	83684.92	4.32	67.22	10.12	11.76	1.01	82068.82
13:00	4.10	62.75	11.94	15.20	1.23	83340.66	5.80	69.18	9.46	13.15	1.00	79336.20
14:00	2.71	62.29	8.10	11.34	1.23	79619.97	6.07	60.15	12.90	11.39	1.00	84702.09
15:00	3.06	59.97	8.90	16.61	1.23	82308.48	4.75	61.00	6.72	14.13	1.01	81515.33
16:00	5.19	64.21	12.25	17.07	1.24	82140.90	9.12	67.89	8.43	13.77	1.01	82476.57
17:00	1.54	66.10	9.09	12.62	1.23	83668.75	5.06	72.24	7.74	13.33	1.04	79440.73
18:00	2.19	67.49	7.83	11.74	1.24	82699.97	3.73	70.31	11.01	12.26	1.05	82093.73
19:00	2.55	66.60	8.06	13.44	1.23	82848.36	3.12	67.32	11.78	11.15	1.05	82381.80
20:00	5.00	69.07	9.05	12.77	1.21	82344.11	5.42	69.00	9.93	12.26	1.05	79133.59
21:00	2.89	67.88	9.41	12.43	1.20	82753.72	5.01	71.53	9.51	11.94	1.02	79494.96
22:00	2.67	65.91	13.35	12.37	1.22	82902.79	5.89	66.94	6.74	13.27	1.03	79709.15
23:00	2.58	64.86	11.23	12.30	1.20	83218.95	5.56	67.13	9.42	12.14	1.03	79716.02