

連續自動監測紀錄日報彙總表

1080315		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	8.05	87.56	4.09	11.41	0.71	81153.76	16.07	90.17	1.43	0.11	1.33	59168.80
01:00	8.16	81.03	3.14	11.19	0.69	82970.82	14.78	60.12	7.69	0.11	1.35	63482.43
02:00	7.93	88.29	2.29	9.93	0.68	79957.49	15.08	67.70	7.15	0.11	1.36	62910.84
03:00	8.42	83.25	4.77	11.47	0.72	82503.80	19.66	62.52	25.28	0.26	1.39	65920.82
04:00	8.28	88.80	14.80	10.17	0.74	84283.95	16.86	73.07	11.40	0.06	1.37	60227.48
05:00	8.08	85.68	16.72	10.42	0.72	82303.42	19.39	71.72	9.42	0.15	1.36	60303.29
06:00	8.08	80.31	4.53	11.43	0.71	82056.28	18.64	72.74	12.05	0.15	1.35	60068.98
07:00	7.80	77.33	8.52	10.02	0.72	83530.63	19.41	77.55	10.75	0.20	1.35	61109.11
08:00	7.94	93.01	3.08	10.72	0.73	84955.56	15.79	76.10	5.86	0.11	1.36	61739.39
09:00	8.33	85.83	4.55	14.64	0.71	79596.26	16.05	82.31	5.82	0.16	1.38	60664.59
10:00	7.84	79.62	3.22	13.05	0.65	83080.09	22.88	67.68	39.21	0.22	1.38	61464.20
11:00	9.31	86.22	4.29	16.99	0.65	82120.04	17.86	82.65	3.05	0.10	1.37	56869.07
12:00	8.93	87.99	17.24	15.55	0.65	79463.44	16.58	67.88	15.34	0.08	1.36	60778.22
13:00	8.95	81.89	11.87	15.36	0.67	83178.15	17.41	82.21	9.98	0.08	1.36	59811.45
14:00	8.22	88.22	2.95	13.05	0.68	81103.42	17.10	86.94	5.73	0.11	1.35	60005.27
15:00	12.95	85.48	14.89	21.59	0.68	81788.13	17.10	86.90	5.80	0.14	1.34	60132.04
16:00	12.30	91.65	17.40	11.09	0.68	74701.91	36.39	63.58	22.91	1.08	1.37	68361.76
17:00	8.57	89.36	2.79	6.99	0.67	82366.56	24.42	70.58	19.47	0.36	1.38	65328.70
18:00	8.55	83.26	7.01	6.78	0.65	83541.69	18.94	110.27	10.42	0.06	1.41	57628.47
19:00	7.87	82.19	5.18	6.07	0.65	82660.94	無效	無效	無效	無效	無效	無效
20:00	10.43	74.28	41.42	11.97	0.67	84370.99	停機	停機	停機	停機	停機	停機
21:00	10.67	79.01	4.64	12.72	0.69	81108.76	停機	停機	停機	停機	停機	停機
22:00	8.80	81.64	0.82	8.48	0.70	82128.19	停機	停機	停機	停機	停機	停機
23:00	10.60	76.59	13.24	9.21	0.70	83175.58	停機	停機	停機	停機	停機	停機