

連續自動監測紀錄日報彙總表

1080327		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	8.88	90.37	2.18	9.92	0.74	76689.56	18.67	67.91	16.44	1.03	1.29	68562.39
01:00	7.94	98.62	1.20	7.28	0.73	77517.32	16.88	81.66	5.99	1.12	1.31	64087.65
02:00	8.33	90.80	1.94	7.82	0.76	82798.38	18.39	90.86	6.55	1.13	1.29	64880.27
03:00	8.36	87.13	1.36	7.77	0.74	82819.86	16.96	74.37	4.76	0.98	1.27	65830.13
04:00	8.66	83.84	1.99	9.25	0.74	80631.24	17.64	64.05	14.89	0.85	1.29	68197.26
05:00	8.16	86.62	1.47	9.02	0.75	81252.39	16.70	65.86	8.93	1.14	1.28	67245.62
06:00	8.67	83.40	1.39	8.70	0.76	80474.50	16.06	74.24	2.93	0.98	1.29	64750.10
07:00	7.57	88.45	1.01	6.62	0.76	79624.37	16.70	71.15	10.47	0.78	1.30	66996.85
08:00	7.88	89.14	1.12	4.81	0.73	77975.23	16.12	72.54	7.21	0.83	1.32	65411.35
09:00	11.33	75.37	2.76	9.05	0.74	80261.81	16.61	59.49	20.41	0.81	1.30	68896.25
10:00	12.20	81.32	2.13	12.84	0.72	79450.01	無效	無效	無效	無效	1.31	無效
11:00	9.38	88.23	1.37	10.30	0.72	78430.03	24.65	61.95	34.55	0.90	1.30	68739.01
12:00	9.27	83.29	17.89	9.67	0.72	79864.20	19.84	83.47	11.77	0.93	1.32	66262.63
13:00	9.29	77.75	5.03	10.00	0.74	81443.75	19.06	65.03	18.87	1.48	1.32	67471.98
14:00	8.21	85.58	1.09	8.88	0.75	81515.78	17.59	65.54	10.15	1.68	1.33	66517.78
15:00	8.93	72.48	5.50	10.86	0.75	82087.68	16.53	63.20	17.07	1.10	1.32	67191.12
16:00	9.13	88.33	11.92	11.01	0.75	81194.31	16.58	65.75	15.77	1.17	1.32	66897.62
17:00	9.60	86.12	3.26	12.57	0.74	78307.84	19.54	61.30	26.67	1.40	1.31	67484.02
18:00	9.68	80.51	2.50	9.89	0.73	79491.77	22.96	61.93	26.14	1.50	1.29	67687.42
19:00	12.06	73.65	9.22	13.33	0.74	81967.94	21.97	63.32	28.26	2.08	1.31	67151.16
20:00	11.16	77.18	4.36	13.36	0.72	79489.32	20.86	61.96	22.01	1.12	1.37	66788.36
21:00	10.62	76.38	2.66	13.86	0.72	79954.49	18.25	60.51	16.73	1.37	1.30	66404.28
22:00	9.28	76.08	8.94	10.60	0.74	79499.28	21.88	59.34	25.61	2.38	1.31	66075.15
23:00	8.81	76.37	3.27	9.93	0.74	77473.55	27.27	55.54	36.31	2.09	1.30	67521.46