

連續自動監測紀錄日報彙總表

1080509		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	10.16	70.79	16.37	21.34	0.63	83695.02	30.66	46.24	46.77	0.30	1.24	62733.97
01:00	8.35	75.09	10.08	13.15	0.62	83049.69	22.73	48.55	47.68	0.08	1.23	62141.56
02:00	8.40	70.37	9.85	14.34	0.61	85402.21	35.83	43.77	46.83	0.53	1.23	64077.78
03:00	7.78	82.89	27.19	10.94	0.61	85027.72	27.18	47.82	43.33	0.25	1.23	62058.13
04:00	8.48	77.04	29.49	15.60	0.61	84834.32	22.00	54.65	29.53	0.10	1.24	60701.61
05:00	9.02	62.30	22.60	13.78	0.61	85067.82	38.50	53.19	41.40	0.77	1.24	64116.14
06:00	8.33	61.64	1.43	13.16	0.61	83646.63	44.20	46.97	46.12	0.99	1.25	64256.40
07:00	7.18	71.75	4.40	9.60	0.61	83335.52	38.11	42.96	48.01	0.72	1.25	65508.45
08:00	7.57	66.75	18.48	8.18	0.61	85066.26	26.33	44.60	47.38	0.22	1.25	62767.64
09:00	9.19	68.20	11.49	8.07	0.61	85393.59	32.24	48.82	37.25	0.48	1.26	62438.12
10:00	10.38	85.94	11.40	13.92	0.61	72110.48	無效	無效	無效	無效	1.24	無效
11:00	9.38	95.50	30.58	9.57	0.63	66834.45	28.65	65.42	31.08	0.36	1.22	57472.16
12:00	8.38	96.47	5.07	8.20	0.63	67095.42	19.44	66.03	8.32	0.08	1.21	56696.13
13:00	8.55	99.49	3.01	8.05	0.63	65213.63	19.55	66.49	4.20	0.08	1.21	56625.33
14:00	8.64	95.84	4.78	9.43	0.61	69446.37	19.90	79.41	2.60	0.07	1.21	56024.26
15:00	8.27	103.53	1.50	8.55	0.59	68207.71	19.86	71.03	2.45	0.07	1.21	56163.59
16:00	7.90	93.55	2.01	6.40	0.60	70010.23	19.08	61.88	21.48	0.07	1.21	58292.44
17:00	7.71	81.19	2.69	6.47	0.62	75154.84	29.75	46.21	97.33	0.28	1.21	64675.61
18:00	7.46	84.12	1.55	4.69	0.62	78031.12	44.23	43.82	49.57	0.98	1.21	66789.27
19:00	7.97	83.18	2.48	8.63	0.62	80266.66	18.93	56.51	24.52	0.07	1.22	62490.02
20:00	8.07	88.16	1.61	7.57	0.62	79494.87	19.17	56.75	26.69	0.06	1.22	63105.62
21:00	8.04	88.72	1.90	8.01	0.62	78748.00	19.90	55.53	30.06	0.06	1.22	62756.79
22:00	10.44	74.69	7.35	14.06	0.62	78884.76	28.64	49.99	42.37	0.18	1.22	64654.55
23:00	10.44	82.08	14.75	16.23	0.62	77596.28	36.08	50.59	38.60	0.64	1.22	66013.02