

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130510	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	0.66	46.38	9.07	7.35	0.95	83491.43	0.76	33.32	12.90	8.03	0.85	85782.41
01:00	0.95	45.84	8.08	8.52	0.96	88291.82	0.58	29.68	14.48	6.66	0.85	84578.74
02:00	1.08	53.34	9.05	8.53	0.95	88624.39	0.91	32.33	7.68	7.83	0.85	84923.51
03:00	0.75	49.24	8.12	6.52	0.95	84665.19	0.48	33.96	9.44	4.73	0.85	83003.15
04:00	1.08	52.76	8.29	8.94	0.97	87857.61	1.04	29.85	14.95	9.04	0.85	85533.90
05:00	1.33	44.59	9.26	7.42	0.97	84719.97	1.55	35.47	12.89	7.99	0.85	84267.75
06:00	1.32	49.22	8.76	6.96	0.94	85096.90	1.40	38.44	10.95	7.32	0.84	84433.37
07:00	0.98	55.01	8.27	7.61	0.92	86140.09	1.48	38.07	12.86	9.78	0.80	84441.33
08:00	1.19	45.29	12.23	8.68	0.97	84729.92	1.35	37.14	13.69	8.81	0.81	84667.79
09:00	1.71	36.00	9.14	8.88	0.96	82959.56	0.86	38.54	10.89	7.79	0.82	85649.72
10:00	0.98	39.35	10.81	7.18	0.96	84894.45	1.19	21.29	13.34	7.06	0.79	82104.08
11:00	0.91	39.88	9.34	6.89	1.00	85865.51	1.45	31.03	12.17	7.49	0.82	80884.02
12:00	1.31	33.88	11.51	7.79	0.96	82213.56	2.25	30.92	13.69	8.00	0.80	79655.95
13:00	1.41	34.77	14.45	6.73	0.97	81507.39	1.67	31.98	14.96	6.91	0.79	80488.67
14:00	1.51	39.11	12.67	7.65	0.97	81370.60	1.28	33.46	15.55	9.70	0.79	80606.26
15:00	1.85	45.27	14.61	8.99	0.97	84404.94	2.04	32.65	18.23	9.45	0.79	79771.49
16:00	1.47	35.56	19.21	6.97	0.97	81132.56	2.57	33.98	26.20	8.61	0.79	79186.81
17:00	1.68	38.42	14.11	9.64	0.97	82382.49	1.42	34.25	14.82	7.88	0.80	80109.29
18:00	1.72	37.88	17.23	11.08	0.96	81874.58	3.03	35.28	11.63	14.72	0.83	78246.86
19:00	1.05	39.24	13.93	7.60	0.96	81399.32	2.97	35.83	12.75	11.78	0.80	79421.68
20:00	0.86	40.92	11.92	7.97	0.96	83924.21	1.82	36.48	16.05	8.67	0.84	79293.86
21:00	1.07	42.85	11.12	9.75	0.96	84507.91	1.34	35.62	16.42	9.36	0.79	80552.36
22:00	0.95	42.10	10.75	8.53	0.92	83967.88	1.66	34.09	13.64	10.68	0.79	80616.41
23:00	0.67	41.98	10.92	8.69	0.93	83742.68	1.12	37.38	11.23	8.62	0.82	81421.08