

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130101	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	3.51	52.53	9.91	8.73	0.95	64366.95	3.56	44.28	6.98	7.64	0.92	68834.61
01:00	2.98	53.62	9.55	9.07	0.94	65468.63	2.40	51.31	8.95	5.90	0.92	64563.82
02:00	2.81	56.95	10.23	9.34	0.94	66310.89	4.07	45.16	8.83	8.29	0.91	69947.72
03:00	3.18	50.62	9.49	10.71	0.94	65039.96	3.66	43.21	8.35	9.14	0.89	68266.91
04:00	2.33	52.33	7.84	9.29	0.93	67877.92	4.31	48.50	8.07	9.49	0.89	69287.54
05:00	2.16	54.36	8.31	8.59	0.94	67654.37	5.28	44.83	8.37	10.08	0.89	70147.30
06:00	3.16	45.92	10.51	9.23	0.94	66371.06	4.48	45.89	12.48	9.67	0.89	69351.33
07:00	2.52	51.07	8.79	8.47	0.94	66795.24	4.10	46.32	11.37	9.90	0.89	69069.96
08:00	2.80	54.14	9.00	9.76	0.94	65199.94	3.83	48.63	7.99	8.62	0.89	68054.90
09:00	3.19	35.16	10.63	9.24	0.94	63907.30	3.46	49.11	7.87	8.57	0.91	66722.19
10:00	2.39	49.62	7.97	8.42	0.95	64980.99	5.01	32.42	9.74	9.75	0.92	64973.62
11:00	1.76	55.11	8.30	7.68	0.97	66175.43	3.57	43.52	7.75	7.40	0.94	64017.50
12:00	2.84	53.06	8.90	8.84	0.97	65523.09	3.58	43.95	7.71	8.11	0.94	65070.34
13:00	2.65	51.87	9.56	7.23	0.97	65502.11	2.88	43.98	10.17	8.90	0.95	65743.31
14:00	3.65	52.34	10.87	10.40	0.97	63884.04	3.43	49.43	11.91	8.91	0.94	64180.38
15:00	2.81	56.90	10.51	8.38	0.98	64370.77	3.46	50.31	13.53	9.11	0.94	61844.98
16:00	2.91	56.96	9.35	9.44	0.97	66311.91	5.39	42.91	11.83	8.74	0.93	65215.77
17:00	3.59	54.17	13.63	10.17	0.97	66559.31	5.77	45.17	8.21	9.54	0.93	63889.13
18:00	2.14	56.33	9.65	7.83	0.96	66988.52	4.32	42.81	10.63	8.76	0.94	64140.95
19:00	2.02	57.46	8.70	8.76	0.94	67233.35	4.60	41.59	9.11	9.04	0.93	65547.03
20:00	2.92	53.32	8.10	9.13	0.93	67384.19	4.70	44.40	9.10	10.69	0.90	64867.85
21:00	2.99	52.17	9.78	10.37	0.94	65998.88	4.66	43.05	11.09	9.03	0.90	64657.87
22:00	1.67	52.75	8.97	7.54	0.96	67405.63	4.18	45.99	9.82	9.94	0.90	66364.58
23:00	1.79	58.12	8.47	8.70	0.95	67286.54	4.19	49.51	9.95	10.63	0.92	64212.19