

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070205		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	1.78	65.95	11.82	11.79	0.64	65997.90	6.63	70.34	20.52	6.72	1.37	72007.80
01:00	0.78	75.44	9.86	11.04	0.59	64772.00	5.65	74.31	10.95	6.66	1.38	72385.10
02:00	1.23	69.76	9.78	10.14	0.59	63985.60	5.67	77.81	9.86	6.43	1.38	72235.00
03:00	1.07	62.98	18.60	8.77	0.61	67631.50	5.74	67.23	21.23	6.38	1.38	72103.70
04:00	1.03	48.31	24.81	7.83	0.62	67684.30	5.59	62.86	32.45	6.15	1.37	72217.70
05:00	1.05	58.93	15.25	7.05	0.62	66508.90	6.13	67.34	38.84	7.07	1.37	73239.70
06:00	1.03	57.50	32.63	7.12	0.62	66684.20	5.59	68.99	12.79	7.37	1.36	70764.20
07:00	1.20	57.29	21.26	7.05	0.65	69146.70	5.22	75.41	15.58	6.56	1.37	72362.30
08:00	1.22	54.74	26.91	7.44	0.67	66649.39	6.06	78.72	28.57	5.83	1.38	72684.14
09:00	1.14	63.02	26.50	15.80	0.68	65799.32	5.55	71.25	13.51	5.17	1.37	73766.24
10:00	1.01	57.18	34.75	10.48	0.68	68019.58	5.31	60.59	12.48	4.45	1.36	72746.01
11:00	1.15	47.46	67.02	8.12	0.67	70594.88	5.26	66.21	12.41	4.65	1.37	74667.19
12:00	1.05	53.19	26.72	7.44	0.68	65693.90	5.22	72.26	7.89	7.20	1.36	73410.91
13:00	1.02	79.38	20.69	7.59	0.65	65013.99	5.20	67.41	8.28	5.18	1.38	73828.20
14:00	1.02	50.34	40.45	7.23	0.66	64693.81	5.22	73.48	12.69	保養	1.39	74620.41
15:00	1.01	62.90	5.80	6.92	0.75	56258.60	5.29	77.46	29.29	11.37	1.39	74011.94
16:00	1.02	66.25	11.42	6.88	0.78	59995.95	5.20	75.68	8.27	6.95	1.39	72196.08
17:00	1.06	64.80	15.95	7.79	0.72	64825.33	5.24	78.47	8.01	6.68	1.39	71199.45
18:00	1.19	61.34	27.28	9.66	0.68	65419.53	5.22	81.68	9.10	6.46	1.39	71180.62
19:00	1.03	71.16	21.37	9.96	0.69	63075.59	5.47	76.95	27.50	6.30	1.36	68653.20
20:00	1.00	63.29	12.74	8.22	0.70	64238.70	5.50	88.71	7.22	7.89	1.37	67277.46
21:00	1.35	67.83	13.00	7.89	0.69	64171.25	5.40	79.83	10.00	7.98	1.36	69093.38
22:00	1.33	71.27	25.84	13.86	0.68	64078.96	5.76	76.89	9.14	8.70	1.35	67282.13
23:00	1.25	69.74	15.48	12.84	0.68	62603.10	5.63	80.89	8.76	7.91	1.36	69278.44