

連續自動監測紀錄日報彙總表

1080401		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	10.19	77.44	1.86	11.91	0.60	84133.95	16.52	58.85	19.16	11.91	0.60	64852.47
01:00	8.15	84.39	1.50	7.52	0.61	82959.90	33.38	48.19	35.22	7.52	0.61	68541.52
02:00	8.79	70.53	6.87	8.06	0.64	83104.22	20.42	56.02	20.29	8.06	0.64	66392.31
03:00	9.00	66.00	4.25	8.86	0.66	83924.16	23.84	55.63	24.88	8.86	0.66	69680.81
04:00	8.60	79.13	2.32	8.61	0.67	81751.89	15.90	58.25	19.44	8.61	0.67	65786.73
05:00	9.03	72.63	5.55	10.41	0.67	82930.03	16.53	60.36	15.80	10.41	0.67	65306.50
06:00	8.59	88.81	1.86	9.49	0.67	78232.86	21.72	64.94	17.00	9.49	0.67	67570.17
07:00	8.99	78.28	4.12	10.59	0.67	83139.40	16.55	65.70	8.45	10.59	0.67	66694.28
08:00	8.55	70.71	3.86	7.25	0.68	83697.70	16.49	74.85	7.61	7.25	0.68	65081.23
09:00	無效	無效	無效	無效	0.68	無效	19.95	85.34	5.75	無效	0.68	62912.81
10:00	22.61	74.06	52.01	23.51	0.64	83942.42	21.32	65.07	60.49	23.51	0.64	66509.07
11:00	15.96	81.37	21.82	7.39	0.62	80839.54	25.32	65.87	15.59	7.39	0.62	64575.36
12:00	11.87	87.62	3.43	4.31	0.61	79372.25	18.65	74.77	5.80	4.31	0.61	65792.14
13:00	無效	無效	無效	無效	0.61	無效	16.51	70.30	3.89	無效	0.61	64357.61
14:00	8.46	80.29	3.04	11.04	0.62	79714.10	16.52	80.32	5.76	11.04	0.62	64319.63
15:00	7.35	84.23	1.92	6.26	0.62	79538.62	15.79	77.23	4.95	6.26	0.62	63810.91
16:00	8.25	78.65	3.79	8.90	0.63	86117.80	17.14	89.83	0.76	8.90	0.63	57972.44
17:00	7.76	85.53	3.37	7.79	0.65	87125.06	15.17	67.84	5.52	7.79	0.65	66090.25
18:00	7.89	72.26	7.31	6.17	0.65	80835.27	14.96	58.32	10.88	6.17	0.65	66563.20
19:00	7.67	95.32	1.74	4.08	0.67	77965.43	14.68	60.79	16.82	4.08	0.67	67169.17
20:00	7.66	107.30	2.34	3.33	0.67	70634.61	28.81	48.67	28.23	3.33	0.67	69596.35
21:00	7.52	88.61	3.02	4.51	0.67	79453.92	15.23	66.37	9.68	4.51	0.67	66008.20
22:00	8.93	76.28	2.86	8.80	0.67	82889.62	16.72	55.58	18.95	8.80	0.67	68992.64
23:00	7.91	75.16	2.75	7.09	0.65	82552.09	16.38	52.36	20.52	7.09	0.65	66843.79