

連續自動監測紀錄日報彙總表

1101229	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	2.63	67.15	7.46	12.79	1.13	82451.32	5.22	66.13	12.67	11.98	1.14	75739.32
01:00	1.98	65.84	6.42	11.70	1.13	82549.79	4.99	67.23	7.72	12.93	1.15	78712.71
02:00	2.10	67.73	7.68	11.72	1.13	81101.63	3.10	67.50	6.52	11.71	1.15	78630.13
03:00	2.44	63.79	6.94	11.71	1.13	84456.95	4.35	68.28	5.50	12.52	1.16	78627.82
04:00	1.88	71.69	6.95	11.39	1.13	82629.82	4.52	68.30	6.01	11.81	1.15	78882.84
05:00	2.13	66.77	6.89	11.85	1.12	82306.63	4.66	67.47	5.99	12.52	1.15	79221.42
06:00	2.83	65.17	6.78	12.13	1.13	81780.90	3.33	65.14	5.50	10.73	1.15	79730.07
07:00	2.79	67.40	6.75	12.10	1.13	83325.93	4.35	67.48	5.31	12.84	1.15	78264.51
08:00	2.29	67.87	6.18	12.42	1.13	83004.17	4.48	65.72	5.61	12.12	1.15	80277.86
09:00	2.89	51.39	11.37	8.53	1.11	86356.72	5.54	67.10	11.56	11.48	1.13	78657.41
10:00	2.79	68.64	2.42	11.02	1.12	81961.41	8.94	59.04	36.12	14.82	1.12	79486.98
11:00	2.97	66.68	1.94	12.62	1.13	85046.11	5.64	63.20	5.37	11.21	1.11	79535.05
12:00	2.78	67.10	3.06	11.79	1.12	81947.49	5.96	68.17	6.20	11.99	1.11	76920.57
13:00	2.55	66.56	3.84	10.12	1.12	82466.99	4.49	66.90	4.87	9.57	1.11	78584.73
14:00	2.76	67.36	5.76	10.27	1.12	82867.62	4.40	67.57	6.11	10.91	1.11	79470.80
15:00	3.13	67.09	7.18	12.62	1.13	82024.72	6.00	65.26	14.68	12.53	1.11	78188.15
16:00	3.52	68.20	4.22	11.73	1.13	80492.65	6.84	64.13	12.85	12.38	1.10	76349.15
17:00	2.04	69.63	8.45	10.87	1.12	83411.39	4.81	64.70	6.18	12.23	1.10	77318.82
18:00	2.85	63.31	5.77	12.40	1.13	81298.10	4.36	65.75	5.35	12.73	1.11	76346.93
19:00	3.60	69.53	7.57	13.01	1.14	82195.19	3.24	68.54	4.04	12.11	1.14	77474.39
20:00	3.13	68.59	7.58	12.50	1.14	81318.25	4.67	65.60	2.64	13.16	1.15	78279.21
21:00	2.81	67.31	5.75	12.27	1.14	82573.81	4.53	64.99	6.83	12.47	1.14	77888.17
22:00	3.00	66.89	5.71	12.32	1.13	84205.40	3.07	68.01	8.00	13.21	1.15	77952.69
23:00	2.32	69.62	4.63	11.67	1.13	84213.24	4.28	66.85	7.24	12.14	1.14	77810.15