

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090414	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	7.72	61.50	9.23	14.57	1.06	83638.02	8.15	66.31	11.67	13.15	1.02	83697.88
01:00	6.40	65.45	5.56	13.76	1.05	82866.86	5.35	66.74	3.63	10.90	1.01	79721.72
02:00	4.27	64.68	7.50	13.27	1.04	87548.27	3.78	63.35	7.39	11.99	1.01	81728.34
03:00	4.56	60.43	1.84	14.40	1.04	82477.55	3.42	60.78	10.85	10.03	1.00	82553.23
04:00	4.68	67.00	5.31	13.66	1.04	81902.81	3.43	66.33	5.03	9.94	1.00	80238.16
05:00	5.34	64.42	7.70	13.69	1.05	81632.16	3.86	61.03	4.78	10.38	1.01	81929.02
06:00	4.75	64.71	5.70	13.69	1.06	83235.76	3.80	61.61	3.40	13.02	1.02	84216.84
07:00	5.89	63.53	7.99	14.45	1.07	83556.45	3.48	64.54	10.73	10.63	1.02	83272.63
08:00	5.24	66.65	5.73	13.25	1.04	71929.91	3.84	64.46	12.77	11.32	0.99	82416.47
09:00	無效	無效	無效	無效	1.04	維護	4.55	61.79	16.32	13.97	1.01	83080.23
10:00	無效	無效	無效	無效	1.04	無效	無效	無效	無效	無效	1.01	無效
11:00	無效	無效	無效	無效	1.04	83488.22	4.72	62.90	15.26	14.42	1.03	80105.41
12:00	5.77	62.34	9.66	14.25	1.04	81105.88	4.92	63.63	12.48	13.57	1.01	80028.72
13:00	5.06	61.99	7.27	12.38	1.04	83204.56	4.15	63.22	12.47	13.42	1.01	81534.06
14:00	4.82	61.61	5.65	14.13	1.04	82236.37	3.57	63.31	12.01	13.57	1.03	81797.38
15:00	5.83	62.80	9.29	13.96	1.04	82530.85	3.38	70.43	12.94	14.47	1.03	82258.03
16:00	4.53	63.86	8.59	12.72	1.05	81002.67	3.19	62.40	6.13	13.24	1.03	81518.03
17:00	4.36	63.53	11.29	13.46	1.05	84568.71	3.31	62.58	5.96	12.28	1.02	81726.46
18:00	4.89	67.06	6.10	14.41	1.05	81825.00	3.26	66.34	7.34	14.00	1.04	78948.86
19:00	5.17	64.31	11.21	14.24	1.06	79769.16	3.56	64.86	8.03	14.22	1.04	80215.45
20:00	5.40	64.73	8.14	15.29	1.05	80564.07	4.89	64.81	12.79	15.03	1.03	80224.53
21:00	4.86	62.54	7.88	14.44	1.04	80828.91	3.89	66.30	12.10	14.66	1.04	77096.96
22:00	4.67	64.33	8.43	14.60	1.05	79640.09	4.00	65.51	6.24	15.82	1.05	77463.76
23:00	4.54	61.63	8.14	14.25	1.05	82621.95	3.87	64.74	9.80	14.65	1.05	79501.21