

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110418	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	3.30	47.24	5.61	12.41	1.15	83676.97	4.02	56.61	13.02	12.15	1.06	83656.51
01:00	3.51	49.58	8.95	12.05	1.15	82830.18	4.08	60.80	5.72	12.44	1.06	84111.81
02:00	3.99	45.92	7.38	11.98	1.16	82476.48	5.56	55.39	8.48	13.51	1.06	82736.91
03:00	3.69	46.52	23.88	11.52	1.13	81076.68	5.14	59.23	5.14	12.01	1.06	81186.60
04:00	2.78	44.64	4.16	11.84	1.15	82664.91	無效	無效	無效	無效	1.06	無效
05:00	2.80	48.48	4.89	10.04	1.14	82192.91	4.29	55.08	4.40	11.61	1.06	82346.12
06:00	3.96	46.06	8.79	11.39	1.14	81729.51	4.21	57.69	6.85	13.15	1.06	82521.98
07:00	3.56	53.03	7.16	11.78	1.14	81055.99	3.79	56.09	4.86	12.20	1.06	84173.73
08:00	4.10	48.51	7.15	12.00	1.12	80989.24	4.77	56.61	8.50	12.99	1.07	82789.16
09:00	3.86	40.14	9.49	11.16	1.11	81380.25	4.27	56.28	9.18	11.64	1.06	81249.69
10:00	3.12	51.15	5.80	12.93	1.11	80188.03	4.50	45.80	6.70	11.02	1.06	82497.76
11:00	3.77	47.98	7.39	12.09	1.13	79883.68	4.75	54.52	5.74	12.62	1.06	82020.13
12:00	3.29	49.05	5.85	11.50	1.11	79061.74	4.27	54.65	7.67	11.32	1.07	80801.49
13:00	2.76	51.55	5.44	11.44	1.10	80257.38	4.15	56.25	4.38	11.94	1.06	80628.31
14:00	2.53	48.66	5.57	11.49	1.09	80528.77	4.66	49.42	5.44	13.06	1.06	81290.62
15:00	2.73	50.99	6.93	12.39	1.10	77892.41	4.35	55.50	4.29	12.09	1.07	80654.80
16:00	2.56	52.28	6.03	11.14	1.11	78706.72	5.96	53.10	10.42	13.27	1.07	80250.68
17:00	2.53	51.90	5.73	11.77	1.13	80910.51	3.57	58.82	5.15	10.59	1.07	81961.40
18:00	2.61	49.40	10.75	10.89	1.12	80156.88	3.28	59.17	7.56	12.40	1.07	81315.42
19:00	2.84	50.27	7.52	12.20	1.13	80058.76	3.04	54.65	8.63	11.60	1.07	82314.42
20:00	2.86	49.46	10.81	12.24	1.13	81449.69	2.83	57.95	7.73	12.31	1.07	83022.49
21:00	2.66	50.53	5.91	10.71	1.12	81985.32	3.51	56.87	9.47	11.71	1.07	82168.78
22:00	2.95	57.78	9.56	12.39	1.13	81487.06	3.54	62.25	11.44	12.20	1.07	84927.35
23:00	1.70	58.04	9.68	11.58	1.10	79274.69	2.66	63.14	7.57	12.39	1.06	82890.47