

煙函編號：P001

新北市樹林垃圾焚化廠C E M S 煙函監測系統月報表

資料日期：2018/3

文件編號：

煙函編號：P001

測 項	氮化氫	一氧化碳	氮氧化物	二氧化硫	水含量	氧氣	不透光率	流量	溫度
日 / 單位	PPM	PPM	PPM	PPM	%	%	%	Nm ³ /Hr	℃
01	10.92	9.96	92.13	2.99	20.05	11.36	2.10	66550.29	138.31
02	12.11	3.73	100.80	3.76	20.78	11.11	1.94	66995.70	138.75
03	19.13	7.73	92.18	3.68	20.00	10.75	2.13	66749.64	139.43
04	12.46	8.17	96.21	3.39	20.85	11.06	2.29	65724.96	140.56
05	19.71	8.05	88.53	2.98	20.59	10.76	2.23	66597.53	139.88
06	19.05	13.94	82.67	3.29	20.14	11.23	2.25	65558.88	137.03
07	14.80	18.50	78.89	3.11	20.06	10.76	2.14	71336.45	138.47
08	13.49	13.66	89.98	2.72	20.08	10.94	2.22	68331.81	135.93
09	10.76	7.74	87.49	4.24	19.77	11.01	2.04	66862.14	135.64
10	12.98	12.72	99.49	5.94	20.99	11.08	1.94	69604.97	136.90
11	14.31	15.24	93.08	6.71	20.74	10.82	1.92	67510.19	138.50
12	10.33	15.54	85.34	6.99	20.45	10.88	1.92	66296.81	138.15
13	15.11	19.96	84.68	5.72	20.59	11.00	1.93	63215.30	138.26
14	21.74	22.28	97.82	6.29	21.36	11.88	1.95	65136.84	139.26
15	15.85	8.15	73.28	5.79	20.93	11.11	1.98	67013.26	139.33
16	23.82	8.21	90.80	6.30	21.39	11.14	2.28	65050.66	139.59
17	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
18	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
19	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
20	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
21	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
22	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
23	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
24	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
25	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
26	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
27	13.27	14.07	92.23	2.01	17.88	14.29	1.21	66930.64	142.98
28	22.34	18.60	85.02	1.80	18.19	13.90	1.13	70728.86	140.65
29	21.50	10.86	80.38	1.63	18.05	13.54	1.00	67382.79	139.45
30	26.54	14.17	72.59	2.28	17.91	12.78	0.91	64225.58	138.18
31	19.66	15.50	83.45	5.20	17.93	12.29	0.90	63184.30	139.08
平均值	16.57	12.78	87.83	4.13	19.94	11.60	1.83	66713.70	138.78
最大值	26.54	22.28	100.80	6.99	21.39	14.29	2.29	71336.45	142.98
最小值	10.33	3.73	72.59	1.63	17.88	10.75	0.90	63184.30	135.64
排放標準	< 53.3	< 100.0	< 166.7	< 53.3			< 10		
月排放量	883.99	524.84	5904.55	386.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

煙函編號：P002

新北市樹林垃圾焚化廠C E M S 煙函監測系統月報表

資料日期：2018/3

文件編號：

煙函編號：P002

測 項	氮化氫	一氧化碳	氮氧化物	二氧化硫	水含量	氧氣	不透光率	流量	溫度
日 / 單位	PPM	PPM	PPM	PPM	%	%	%	Nm3/Hr	℃
01	10.89	6.26	97.15	2.51	18.13	10.98	2.23	72701.69	138.21
02	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
03	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
04	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
05	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
06	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
07	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
08	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
09	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
10	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
11	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
12	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
13	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
14	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
15	18.15	12.75	82.80	3.11	20.12	9.16	1.93	75719.21	148.66
16	26.03	13.97	85.57	5.42	20.38	11.00	1.52	68949.85	148.59
17	23.53	5.41	93.79	2.77	21.09	11.49	1.53	69640.12	145.56
18	22.53	5.63	85.66	4.98	21.25	10.91	1.52	75993.67	134.22
19	20.68	9.69	80.72	3.59	21.41	10.94	1.46	73047.17	131.42
20	25.83	6.60	96.82	3.27	21.69	11.23	1.43	72563.72	131.50
21	23.80	6.24	83.63	3.03	18.66	11.01	1.50	72284.52	129.80
22	34.42	15.91	81.58	3.34	17.99	11.70	1.58	70475.51	130.06
23	20.57	11.59	80.69	7.22	17.74	12.20	1.85	66604.44	131.21
24	15.24	7.21	92.57	5.98	17.98	11.14	2.35	68998.41	131.95
25	10.27	10.60	95.49	4.79	18.89	11.19	1.65	69590.40	133.52
26	13.74	12.87	84.06	4.21	18.23	11.16	1.95	64946.24	134.18
27	16.03	11.25	86.94	2.79	17.26	11.87	1.72	80583.50	134.79
28	14.92	11.27	89.04	2.05	20.47	12.54	1.79	70747.23	135.41
29	17.24	4.28	75.36	1.73	18.04	12.36	1.11	69105.84	134.94
30	24.20	6.52	80.32	2.36	17.97	12.12	0.97	64918.33	135.67
31	20.53	10.81	88.67	8.25	17.20	11.96	1.34	71925.93	135.50
平均值	20.23	9.38	86.47	4.04	19.14	11.39	1.64	71044.21	135.84
最大 值	34.42	15.91	97.15	8.25	21.69	12.54	2.35	80583.50	148.66
最小 值	10.27	4.28	75.36	1.73	17.20	9.16	0.97	64918.33	129.80
排放標準	< 53.3	< 100.0	< 166.7	< 53.3			< 10		
月排放量	951.11	339.64	5138.82	333.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

煙囪編號：P003

新北市樹林垃圾焚化廠C E M S 煙囪監測系統月報表

資料日期：2018/3

文件編號：

煙囪編號：P003

測 項	氮化氫	一氧化碳	氮氧化物	二氧化硫	水含量	氧氣	不透光率	流量	溫度
日 / 單位	PPM	PPM	PPM	PPM	%	%	%	Nm3/Hr	℃
01	15.91	7.39	91.99	3.72	20.76	11.01	2.48	67728.86	138.69
02	12.73	11.75	81.03	5.12	25.88	11.64	2.56	67795.38	137.50
03	16.66	12.89	73.84	7.10	21.86	11.44	2.61	60979.00	138.29
04	17.19	6.08	85.56	3.88	18.15	11.40	2.41	67033.81	139.77
05	23.61	7.25	83.38	3.56	17.89	10.41	2.19	68150.13	139.03
06	25.33	11.81	71.05	3.44	16.69	10.56	2.23	69643.34	135.84
07	22.23	11.16	78.10	3.51	21.13	11.01	2.24	72124.75	136.82
08	22.13	12.08	75.66	2.94	19.21	11.03	2.23	69709.47	134.08
09	20.83	11.36	81.92	6.44	22.38	11.50	2.21	73064.55	133.72
10	21.42	9.80	98.23	8.88	21.66	11.14	2.22	67559.08	136.46
11	21.10	7.81	95.16	8.10	21.81	10.90	2.21	53069.48	138.55
12	21.10	7.95	94.68	8.38	23.08	11.14	2.20	57614.62	137.48
13	16.29	12.08	86.49	11.31	22.63	11.03	2.23	64973.27	136.36
14	16.40	13.88	88.33	9.09	22.99	11.30	2.26	67555.40	137.72
15	12.60	12.38	88.40	5.67	22.89	11.29	2.28	67385.73	137.71
16	19.91	12.46	88.67	5.45	22.70	11.37	2.32	64791.37	135.61
17	13.94	9.10	86.87	4.80	22.47	11.31	2.33	69774.09	136.32
18	14.76	7.30	83.70	5.94	23.45	11.22	2.35	69795.79	135.87
19	18.53	8.02	80.69	5.06	23.36	11.11	1.78	72569.44	137.48
20	8.70	5.53	80.54	5.59	23.37	11.23	0.85	61027.14	136.20
21	22.32	8.36	81.08	5.67	22.77	11.29	1.04	54221.02	132.63
22	17.32	8.62	85.01	3.91	23.70	11.31	1.10	53983.05	131.85
23	20.94	13.98	84.98	4.81	21.42	12.09	1.27	60125.58	133.03
24	14.13	7.21	89.31	1.95	20.37	11.39	1.49	70341.52	132.89
25	14.37	6.26	100.56	1.72	21.63	11.39	1.96	66566.06	134.00
26	16.96	7.57	82.54	3.95	22.61	11.39	2.62	66731.08	133.17
27	19.02	5.01	89.18	6.38	19.29	12.53	2.44	73380.62	131.97
28	26.67	10.80	85.50	5.43	17.79	12.31	2.79	69550.40	131.51
29	14.46	14.23	86.37	5.31	17.89	12.37	2.50	73788.20	129.72
30	21.31	11.39	76.25	3.71	15.89	10.49	2.73	67304.71	133.75
31	20.51	11.61	87.66	5.19	20.25	11.15	2.88	65296.29	133.95
平均值	18.39	9.84	85.22	5.35	21.22	11.31	2.16	66246.23	135.42
最大值	26.67	14.23	100.56	11.31	25.88	12.53	2.88	73788.20	139.77
最小值	8.70	5.01	71.05	1.72	15.89	10.41	0.85	53069.48	129.72
排放標準	< 53.3	< 100.0	< 166.7	< 53.3			< 10		
月排放量	1467.15	607.47	8574.72	746.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00