

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：2018/11

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	%	%	%	Nm3/Hr	℃
01	23.94	16.57	76.48	5.36	16.55	10.58	1.15	82737.28	135.14
02	26.70	14.78	108.67	5.68	17.97	10.84	1.43	80907.85	136.37
03	29.31	12.64	98.33	5.77	18.30	10.85	1.18	75172.10	138.32
04	19.77	14.46	81.45	5.78	18.84	10.85	0.97	62316.50	138.89
05	22.92	12.07	73.52	5.03	18.75	12.33	0.95	61229.11	138.79
06	21.48	12.24	90.79	2.66	17.44	12.91	0.80	72570.86	139.35
07	23.34	12.15	93.67	2.75	17.30	12.89	0.85	73867.90	138.45
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	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
16	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
17	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
18	9.98	15.27	80.85	1.33	17.02	11.79	1.56	56599.59	142.20
19	14.86	15.94	82.39	1.37	18.33	11.91	1.57	54549.27	139.35
20	16.40	16.82	87.34	2.07	22.02	11.64	1.22	54247.86	139.13
21	16.05	15.54	81.03	4.39	20.73	11.31	1.13	56293.19	140.10
22	16.01	15.49	81.02	2.75	20.32	11.33	1.29	61448.96	140.16
23	20.69	15.27	79.57	3.39	19.96	11.23	1.25	60821.30	141.37
24	17.65	15.55	81.01	3.75	20.26	11.38	1.12	58561.18	142.54
25	16.76	15.11	0	2.71	21.19	10.97	0.81	59176.62	144.94
26	23.66	14.02	68.26	3.21	17.63	10.60	0.86	64754.55	141.04
27	28.13	18.20	100.54	2.98	17.58	12.10	0.85	55522.58	140.42
28	17.27	27.02	98.83	3.86	16.79	12.13	0.86	56042.11	139.64
29	16.77	22.40	100.55	3.54	16.19	12.24	0.76	55536.53	139.78
30	20.23	23.26	103.12	3.60	17.82	12.24	0.71	52830.26	141.78
平均 值	20.25	16.12	88.04	3.66	18.55	11.61	1.07	62759.28	139.89
最 大 值	29.31	27.02	108.67	5.78	22.02	12.91	1.57	82737.28	144.94
最 小 值	9.98	12.07	68.26	1.33	16.19	10.58	0.71	52830.26	135.14
排放標準	< 53.3	< 100.0	< 166.7	< 53.3			< 10		
月排放量	971.52	569.78	5191.10	309.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

煙囪編號：P002

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：2018/11

文件編號：

煙囪編號：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	22.08	23.42	83.05	3.59	23.16	11.75	1.21	60938.16	130.57
02	17.79	12.45	83.64	3.30	20.18	11.29	1.21	66272.96	131.87
03	27.95	12.15	102.06	3.59	22.50	11.79	1.22	60935.86	132.54
04	23.55	13.70	93.22	3.33	21.12	11.27	1.22	65574.28	131.98
05	24.49	15.36	94.05	7.46	20.06	11.28	1.10	65977.84	131.99
06	23.81	13.50	92.60	7.79	18.94	11.23	1.10	67623.71	132.20
07	23.97	13.57	93.29	7.85	20.03	11.18	1.11	67078.92	131.93
08	27.00	16.74	83.66	8.52	19.57	11.91	1.29	62662.08	131.75
09	30.22	17.16	83.80	9.90	19.36	13.25	1.11	53382.40	131.74
10	24.99	16.93	82.85	9.79	19.29	13.16	0.90	53933.52	132.47
11	15.48	15.39	75.00	8.86	19.28	12.36	1.48	59540.85	132.09
12	15.45	15.43	74.88	8.85	19.35	12.35	1.13	59567.09	131.75
13	17.08	17.10	83.49	9.81	18.19	13.11	1.54	54166.10	131.10
14	18.74	18.63	90.86	10.73	17.11	14.04	1.63	74115.53	131.14
15	19.11	19.22	93.10	11.00	17.91	14.13	1.34	72306.32	132.01
16	20.34	20.51	98.61	11.65	19.15	14.41	1.23	68365.53	131.45
17	17.29	17.19	83.64	9.88	19.09	13.09	1.02	82326.81	130.44
18	24.51	15.04	88.91	9.60	20.55	13.52	0.78	76383.40	130.52
19	27.20	10.99	80.83	7.99	20.25	12.90	1.27	83394.38	129.02
20	25.59	10.38	76.01	7.52	18.67	12.54	1.42	88519.88	130.27
21	26.46	10.70	78.64	7.78	20.32	12.66	1.55	85679.58	129.74
22	24.59	9.91	73.31	7.25	18.48	12.25	0.70	91604.69	131.07
23	20.07	9.94	72.82	7.20	17.48	12.31	0.95	82524.23	133.26
24	23.26	10.46	77.01	7.61	18.82	12.61	0.51	58004.42	133.07
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	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
28	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
29	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
30	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
平均 值	22.53	14.87	85.03	7.95	19.54	12.52	1.17	69203.27	131.50
最大 值	30.22	23.42	102.06	11.65	23.16	14.41	1.63	91604.69	133.26
最小 值	15.45	9.91	72.82	3.30	17.11	11.18	0.51	53382.40	129.02
排放標準	< 53.3	< 100.0	< 166.7	< 53.3			< 10		
月排放量	1463.12	724.80	6893.03	903.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

煙函編號：P003

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：2018/11

文件編號：

煙函編號：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	30.53	5.80	85.28	3.89	20.16	10.02	1.62	84535.29	127.48
02	28.03	21.08	92.23	3.95	18.21	10.36	1.60	77707.22	128.65
03	26.75	18.42	75.35	4.23	20.03	11.00	1.63	72931.39	129.38
04	23.99	17.33	86.75	8.05	19.64	10.67	1.59	75791.22	129.75
05	25.66	9.23	73.17	7.74	18.90	9.88	1.55	75593.29	130.04
06	22.53	8.37	80.03	7.84	19.22	10.31	1.58	67610.96	130.35
07	19.58	9.51	90.59	8.94	19.30	11.50	1.60	60032.91	130.08
08	16.25	7.79	78.27	6.16	19.29	10.47	1.54	72981.54	130.73
09	15.50	7.86	64.65	3.00	18.30	9.79	1.61	78543.21	130.33
10	23.02	10.31	84.73	4.00	18.35	12.39	1.61	60094.86	131.55
11	20.28	4.60	81.93	3.59	18.98	11.17	1.63	68102.33	131.76
12	18.91	15.96	105.72	4.27	19.83	12.90	1.62	55526.94	131.47
13	18.88	14.21	73.03	8.34	20.27	10.86	1.63	69351.22	130.28
14	20.24	13.27	66.92	9.01	20.36	10.10	1.65	74450.41	130.28
15	21.83	14.53	78.62	9.95	20.35	11.03	1.63	68105.38	130.56
16	22.94	14.91	82.07	9.93	20.38	11.31	1.63	66240.68	130.23
17	21.96	14.92	81.82	10.04	20.39	11.31	1.66	66358.37	129.38
18	24.42	12.53	92.44	10.89	20.86	11.83	1.67	62148.10	130.62
19	24.17	9.56	92.23	10.55	21.31	11.43	1.64	64712.05	129.21
20	24.19	9.57	92.00	10.02	21.33	11.44	1.63	64507.20	130.38
21	24.16	9.56	92.16	9.39	21.30	11.43	1.66	64569.86	130.27
22	24.31	9.56	92.02	9.37	21.31	11.43	1.61	64841.69	128.52
23	29.93	9.22	88.34	9.05	20.52	11.17	1.01	67188.79	129.49
24	26.39	9.64	92.19	9.41	19.15	11.70	1.01	64412.79	130.76
25	26.54	9.70	92.77	9.58	19.13	11.75	1.01	63802.23	132.30
26	36.92	14.65	102.74	4.52	19.45	11.57	1.01	68215.09	128.85
27	45.58	20.32	129.15	3.45	20.56	13.28	1.01	56144.78	128.65
28	47.51	22.36	132.64	3.75	21.30	14.02	1.01	50226.40	129.03
29	45.28	24.92	140.53	4.33	21.28	14.77	1.01	44713.93	130.10
30	41.72	25.33	142.30	4.22	21.30	14.87	1.01	43894.93	131.50
平均值	26.64	13.16	92.17	7.01	20.03	11.53	1.46	65777.84	130.07
最大值	47.51	25.33	142.30	10.89	21.33	14.87	1.67	84535.29	132.30
最小值	15.50	4.60	64.65	3.00	18.21	9.79	1.01	43894.93	127.48
排放標準	< 53.3	< 100.0	< 166.7	< 53.3			< 10		
月排放量	1992.06	748.35	8683.88	949.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00