

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2016年4月実績)

事業者名	千葉ゼネラルサービス (株)
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	土居

報告項目 日	ごみ 焼却量 (t)	補助燃料		消費 電力量 (kwh)	水 使用量 (m ³)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度
		種 類	使用量 (%)				燃焼炉 出口ガス (°C)	減温塔 出口ガス (°C)	洗浄塔 出口ガス (°C)	炉 内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)	排ガス CO濃度 (ppm)
1	52.0	C重油	0	18707	603	24.0	832	200	78	-111	-140	-211	1
2	53.3	"	0	18707	603	24.0	830	200	78	-108	-138	-209	1
3	57.6	"	0	18707	603	24.0	830	200	79	-120	-151	-225	1
4	67.7	"	0	18707	603	24.0	832	200	79	-109	-144	-226	1
5	74.7	"	0	18707	603	24.0	850	200	81	-106	-156	-276	1
6	69.0	"	0	18707	603	24.0	850	200	80	-112	-162	-274	2
7	7.9	"	0	6236	201	8.0	850	197	75	-113	-149	-225	1
8	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
9	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
10	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
11	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
12	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
13	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
14	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
15	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
16	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
17	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
18	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
19	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
20	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
21	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
22	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
23	30.3	"	5.143	15784	508	20.3	830	200	76	-112	-146	-236	2
24	37.8	"	3.047	18707	603	24.0	830	200	75	-110	-141	-208	2
25	35.5	"	4.697	18707	603	24.0	850	200	76	-110	-149	-228	3
26	45.7	"	3.679	18707	603	24.0	850	200	76	-112	-156	-243	0
27	44.1	"	2.743	18707	603	24.0	850	200	77	-111	-158	-241	0
28	47.1	"	2.743	18707	603	24.0	851	200	78	-114	-168	-257	1
29	52.6	"	2.743	18707	603	24.0	850	200	77	-115	-168	-253	1
30	55.8	"	2.743	18707	603	24.0	831	200	78	-116	-174	-261	4

※ 温度・圧力・CO濃度は、13～15時の平均値を記入している。

排ガス分析 (1回/6ヶ月)

(廃棄物処理法, 大防法)

採取日	2016年1月20日
報告日	2016年1月29日
湿りガス量	39900 Nm ³ /h
乾きガス量	25900 Nm ³ /h
煤塵濃度	基準値: 0.05 g/Nm ³
12%酸素換算	分析値: <0.001
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm ³ /h
	分析値: <0.013
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 110
塩化水素濃度	基準値: 700 mg/Nm ³
12%酸素換算	分析値: <2

<試料採取位置: 煙突>

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2016年4月5日
報告日	2016年4月20日
鉛又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.03
砒素又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
セレン又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: 0.002
1,4ジオキサン	基準値: 0.5 mg/L
	分析値: <0.05

<試料採取位置: 灰加湿器>

排ガス分析 (1回/年)

(廃棄物処理法, ダイオキシン類特措法)

採取日	2015年7月29日
報告日	2015年9月10日
ダイオキシン類	基準値
	1 ng-TEQ/Nm ³
	分析値
	0.0084

<試料採取位置: 煙突>

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2016年5月実績)

報告項目 日	ごみ 焼却量 (t)	補助燃料		消費 電力量 (kwh)	水 使用量 (m ³)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度
		種 類	使用量 (%)				燃焼炉 出口ガス (°C)	減温塔 出口ガス (°C)	洗浄塔 出口ガス (°C)	炉 内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)	
1	60.6	C重油	2,867	18646	533	24.0	830	200	79	-112	-174	-265	5
2	47.0	〃	4,083	18646	533	24.0	830	200	78	-113	-174	-255	3
3	37.8	〃	5,728	18646	533	24.0	830	200	77	-113	-168	-241	5
4	36.2	〃	6,172	18646	533	24.0	830	200	76	-115	-171	-243	3
5	35.4	〃	6,171	18646	533	24.0	831	200	76	-104	-160	-232	2
6	41.0	〃	5,424	18646	533	24.0	830	200	77	-111	-172	-248	4
7	44.2	〃	4,752	18646	533	24.0	830	200	76	-107	-168	-247	2
8	49.9	〃	4,515	18646	533	24.0	830	200	77	-112	-172	-249	3
9	47.8	〃	4,571	18646	533	24.0	831	200	78	-117	-192	-283	2
10	46.7	〃	4,571	18646	533	24.0	830	199	77	-112	-188	-279	1
11	50.8	〃	4,572	18646	533	24.0	830	200	77	-111	-194	-285	1
12	49.3	〃	3,601	18646	533	24.0	850	200	78	-117	-192	-274	0
13	52.7	〃	3,429	18646	533	24.0	852	200	78	-117	-202	-287	0
14	49.6	〃	2,836	18646	533	24.0	850	200	78	-114	-197	-274	0
15	43.9	〃	2,743	18646	533	24.0	850	200	78	-112	-206	-285	0
16	34.8	〃	437	18646	533	24.0	836	200	77	-113	-207	-274	0
17	40.5	〃	0	18646	533	24.0	830	200	77	-115	-214	-283	0
18	30.1	〃	0	18646	533	24.0	829	200	77	-112	-221	-293	0
19	34.2	〃	0	18646	533	24.0	831	200	76	-116	-225	-290	0
20	29.4	〃	0	18646	533	24.0	830	200	76	-113	-234	-299	0
21	25.3	〃	0	18646	533	24.0	830	200	76	-118	-249	-313	0
22	28.4	〃	0	18646	533	24.0	830	200	75	-113	-264	-326	0
23	31.7	〃	0	18646	533	24.0	830	200	76	-116	-287	-349	0
24	35.5	〃	0	18646	533	24.0	831	200	76	-112	-306	-369	0
25	34.2	〃	2,332	18646	533	24.0	833	200	77	-114	-354	-430	0
26	33.3	〃	2,743	18646	533	24.0	830	200	77	-116	-351	-420	0
27	38.8	〃	2,741	18646	533	24.0	827	200	76	-118	-385	-455	1
28	24.4	〃	2,743	18646	533	24.0	830	200	76	-113	-390	-454	0
29	33.4	〃	2,743	18646	533	24.0	830	200	76	-115	-405	-469	0
30	26.3	〃	2,743	18646	533	24.0	830	200	75	-112	-404	-468	0
31	33.6	〃	2,743	18646	533	24.0	830	200	76	-116	-440	-508	0

※ 温度・圧力・CO濃度は、13～15時の平均値を記入している。

事業者名	千葉ゼネラルサービス (株)
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	土居

排ガス分析 (1回/6ヶ月)

(廃棄物処理法, 大防法)

採取日	2016年1月20日
報告日	2016年1月29日
湿りガス量	39900 Nm ³ /h
乾きガス量	25900 Nm ³ /h
煤塵濃度	基準値: 0.05 g/Nm ³
12%酸素換算	分析値: <0.001
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm ³ /h
	分析値: <0.013
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 110
塩化水素濃度	基準値: 700 mg/Nm ³
12%酸素換算	分析値: <2

<試料採取位置: 煙突>

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2016年5月3日
報告日	2016年5月27日
鉛又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.03
カドミウム又はその化合物	基準値: 0.09 mg/L
	分析値: <0.004
砒素又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
セレン又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: 0.002
1,4ジオキサン	基準値: 0.5 mg/L
	分析値: <0.05

<試料採取位置: 灰加湿器>

排ガス分析 (1回/年)

(廃棄物処理法, ダイオキシン類特措法)

採取日	2015年7月29日
報告日	2015年9月10日
ダイオキシン類	基準値
	1 ng-TEQ/Nm ³
ダイオキシン類	分析値
	0.0084

<試料採取位置: 煙突>

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2016年6月実績)

事業者名	千葉ゼネラルサービス (株)
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	土居

報告項目 日	ごみ焼却量 (t)	補助燃料		消費電力量 (kwh)	水使用量 (m3)	運転時間 (h)	温度			圧力			濃度 排ガスCO濃度 (ppm)
		種類	使用量 (kg)				燃焼炉出口ガス (°C)	減温塔出口ガス (°C)	洗浄塔出口ガス (°C)	炉内 (mmH2O)	集じん器入口 (mmH2O)	集じん器出口 (mmH2O)	
1	35.7	C重油	2,743	18976	725	24.0	830	200	78	-35	-444	-527	1
2	35.3	"	2,743	18976	725	24.0	830	200	77	-61	-467	-542	1
3	37.6	"	2,743	18976	725	24.0	831	200	76	-117	-487	-553	2
4	33.6	"	2,743	18976	725	24.0	850	200	76	-113	-486	-553	1
5	32.8	"	2,743	18976	725	24.0	850	200	76	-113	-496	-563	1
6	16.7	"	2,743	18976	725	24.0	851	200	76	-113	-470	-532	0
7	1.1	"	2,602	18976	725	24.0	830	200	72	-113	-419	-468	0
8	0.0	"	0	18976	725	24.0	830	200	72	-115	-364	-404	4
9	0.0	"	0	18976	725	24.0	830	200	72	-113	-365	-404	0
10	0.0	"	0	18976	725	24.0	830	200	72	-113	-363	-402	0
11	0.0	"	0	18186	695	23.0	831	200	73	-112	-370	-410	0
12	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
13	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
14	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
15	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
16	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
17	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
18	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
19	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
20	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
21	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
22	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
23	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
24	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
25	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
26	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
27	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
28	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
29	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
30	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中

※ 温度・圧力・CO濃度は、13～15時の平均値を記入している。

排ガス分析 (1回/6ヶ月)

(廃棄物処理法, 大防法)

採取日	2016年1月20日
報告日	2016年1月29日
湿りガス量	39900 Nm3/h
乾きガス量	25900 Nm3/h
煤塵濃度	基準値: 0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値: <0.001
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm3/h
	分析値: <0.013
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 110
塩化水素濃度	基準値: 700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値: <2

<試料採取位置: 煙突>

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2016年6月8日
報告日	2016年6月28日
鉛又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: 0.04
カドミウム又はその化合物	基準値: 0.09 mg/L
	分析値: <0.004
砒素又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
セレン又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
1,4ジオキサン	基準値: 0.5 mg/L
	分析値: <0.05

<試料採取位置: 灰加湿器>

排ガス分析 (1回/年)

(廃棄物処理法, ダイオキシン類特措法)

採取日	2015年7月29日
報告日	2015年9月10日
ダイオキシン類	基準値
ダイオキシン類	1 ng-TEQ/Nm3
	分析値
	0.0084

<試料採取位置: 煙突>

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2016年7月実績)

事業者名	千葉ゼネラルサービス (株)
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	土居

排ガス分析 (1回/6ヶ月)

(廃棄物処理法, 大防法)	
採取日	2016年1月20日
報告日	2016年1月29日
湿りガス量	39900 Nm3/h
乾きガス量	25900 Nm3/h
煤塵濃度	基準値: 0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値: <0.001
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm3/h
	分析値: <0.013
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 110
塩化水素濃度	基準値: 700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値: <2

<試料採取位置: 煙突>

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2016年7月15日
報告日	2016年8月11日
鉛又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.03
カドミウム又はその化合物	基準値: 0.09 mg/L
	分析値: <0.004
水銀又はその化合物	基準値: 0.005 mg/L
	分析値: <0.0005
砒素又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
セレン又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
1,4ジオキサン	基準値: 0.5 mg/L
	分析値: <0.05

<試料採取位置: 灰加湿器>

排ガス分析 (1回/年)

(廃棄物処理法, ダイオキシン類特措法)

採取日	2015年7月29日
報告日	2015年9月10日
ダイオキシン類	基準値
	1 ng-TEQ/Nm3
	分析値
	0.0084

<試料採取位置: 煙突>

報告項目 日	ごみ 焼却量 (t)	補助燃料		消費 電力量 (kwh)	水 使用量 (m3)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度
		種 類	使用量 (%)				燃焼炉 出口ガス (°C)	減温塔 出口ガス (°C)	洗浄塔 出口ガス (°C)	炉 内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)	
1	停止中	C重油	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
2	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
3	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
4	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
5	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
6	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
7	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
8	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
9	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
10	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
11	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
12	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
13	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
14	43.6	〃	4,577	16396	568	21.1	830	200	77	-116	-124	-204	1
15	50.9	〃	3,429	18664	646	24.0	830	200	79	-114	-131	-236	1
16	55.1	〃	3,429	18664	646	24.0	830	200	79	-115	-129	-227	1
17	54.9	〃	3,456	18664	646	24.0	830	200	79	-110	-126	-235	5
18	54.4	〃	3,978	18664	646	24.0	830	200	79	-115	-129	-233	6
19	56.7	〃	5,054	18664	646	24.0	831	200	79	-115	-130	-257	11
20	49.5	〃	1,924	18664	646	24.0	830	200	78	-114	-128	-223	5
21	63.6	〃	0	18664	646	24.0	830	200	80	-110	-125	-223	14
22	62.3	〃	0	18664	646	24.0	832	200	79	-117	-130	-220	12
23	52.7	〃	0	18664	646	24.0	830	200	79	-115	-128	-214	13
24	44.0	〃	0	18664	646	24.0	830	200	77	-109	-117	-179	8
25	49.0	〃	2,525	18664	646	24.0	831	200	78	-110	-119	-197	16
26	54.1	〃	2,743	18664	646	24.0	830	200	79	-114	-124	-199	12
27	55.5	〃	3,405	18664	646	24.0	830	200	80	-116	-131	-229	10
28	41.5	〃	4,114	18664	646	24.0	830	200	76	-113	-125	-205	0
29	57.2	〃	4,103	18664	646	24.0	831	200	80	-110	-126	-232	10
30	29.9	〃	2,751	12832	444	16.5	830	200	80	-118	-131	-230	6
31	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中

※ 温度・圧力・CO濃度は、13~15時の平均値を記入している。

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2016年8月実績)

報告項目 日	ごみ 焼却量 (t)	補助燃料		消費 電力量 (kwh)	水 使用量 (m ³)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度
		種 類	使用量 (kg)				燃焼炉 出口ガス (°C)	減温塔 出口ガス (°C)	洗浄塔 出口ガス (°C)	炉 内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)	
1	20.9	C重油	4,917	7150	181	9.2	831	200	78	-118	-131	-219	7
2	51.1	〃	3,126	18651	472	24.0	831	200	79	-112	-126	-214	8
3	49.0	〃	3,429	18638	472	24.0	831	200	79	-115	-129	-217	6
4	49.8	〃	3,429	18638	472	24.0	830	200	80	-112	-125	-216	7
5	56.5	〃	3,429	18638	472	24.0	830	200	80	-114	-127	-221	9
6	61.0	〃	3,429	18638	472	24.0	830	200	80	-110	-125	-237	8
7	58.1	〃	3,429	18638	472	24.0	830	200	80	-115	-132	-242	11
8	49.7	〃	3,429	18638	472	24.0	831	200	78	-110	-122	-206	7
9	43.0	〃	3,364	18638	472	24.0	829	200	78	-119	-126	-201	3
10	35.0	〃	3,429	18638	472	24.0	830	196	76	-112	-121	-185	2
11	45.7	〃	3,429	18638	472	24.0	830	200	77	-112	-123	-197	12
12	51.5	〃	3,025	18638	472	24.0	830	200	79	-110	-123	-213	8
13	53.3	〃	2,740	18638	472	24.0	830	200	79	-113	-126	-215	9
14	46.3	〃	2,743	18638	472	24.0	831	200	78	-113	-123	-197	7
15	49.0	〃	2,743	18638	472	24.0	830	200	79	-117	-129	-210	7
16	51.7	〃	2,743	18638	472	24.0	830	200	79	-115	-130	-221	7
17	49.1	〃	2,743	18638	472	24.0	830	200	79	-113	-126	-226	8
18	43.3	〃	2,743	18638	472	24.0	830	200	79	-115	-129	-223	7
19	44.0	〃	2,743	18638	472	24.0	830	200	79	-109	-126	-222	6
20	43.6	〃	2,743	18638	472	24.0	830	200	78	-110	-127	-219	5
21	42.5	〃	2,743	18638	472	24.0	830	200	78	-111	-125	-204	12
22	44.4	〃	3,220	18638	472	24.0	830	200	77	-112	-128	-207	10
23	47.0	〃	2,743	18638	472	24.0	830	200	78	-112	-127	-205	8
24	61.6	〃	2,743	18638	472	24.0	831	200	80	-113	-133	-232	8
25	65.1	〃	2,743	18638	472	24.0	831	200	80	-112	-132	-243	8
26	65.4	〃	2,743	18638	472	24.0	834	200	80	-113	-133	-244	6
27	68.7	〃	2,743	18638	472	24.0	830	200	80	-116	-142	-253	6
28	64.6	〃	2,743	18638	472	24.0	830	200	80	-113	-138	-249	7
29	70.0	〃	3,019	18638	472	24.0	831	200	80	-113	-137	-247	8
30	71.7	〃	2,743	18638	472	24.0	831	200	80	-115	-143	-257	8
31	48.8	〃	2,741	18625	471	24.0	830	193	75	-114	-125	-187	2

※ 温度・圧力・CO濃度は、13～15時の平均値を記入している。

事業者名	千葉ゼネラルサービス (株)
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	土居

排ガス分析 (1回/6ヶ月)

(廃棄物処理法, 大防法)

採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月15日
湿りガス量	38200 Nm ³ /h
乾きガス量	22400 Nm ³ /h
煤塵濃度	基準値: 0.05 g/Nm ³
12%酸素換算	分析値: 0.002
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm ³ /h
	分析値: <0.011
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 92
塩化水素濃度	基準値: 700 mg/Nm ³
12%酸素換算	分析値: 1

<試料採取位置: 煙突>

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2016年8月2日
報告日	2016年8月18日
鉛又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: 0.13
カドミウム又はその化合物	基準値: 0.09 mg/L
	分析値: <0.004
水銀又はその化合物	基準値: 0.005 mg/L
	分析値: <0.0005
砒素又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
セレン又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: 0.002
1,4ジオキサン	基準値: 0.5 mg/L
	分析値: <0.05

<試料採取位置: 灰加湿器>

排ガス分析 (1回/年)

(廃棄物処理法, ダイオキシン類特措法)

採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月30日
ダイオキシン類	基準値
	1 ng-TEQ/Nm ³
	分析値
	0.0078

<試料採取位置: 煙突>

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2016年9月実績)

事業者名	千葉ゼネラルサービス (株)
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	土居

排ガス分析 (1回/6ヶ月)

(廃棄物処理法, 大防法)	
採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月15日
湿りガス量	38200 Nm3/h
乾きガス量	22400 Nm3/h
煤塵濃度	基準値: 0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値: 0.002
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm3/h
	分析値: <0.011
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 92
塩化水素濃度	基準値: 700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値: 1

<試料採取位置: 煙突>

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)	
採取日	2016年9月1日
報告日	2016年9月15日
鉛又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.03
カドミウム又はその化合物	基準値: 0.09 mg/L
	分析値: <0.004
砒素又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
セレン又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
1,4ジオキサン	基準値: 0.5 mg/L
	分析値: <0.05

<試料採取位置: 灰加湿器>

排ガス分析 (1回/年)

(廃棄物処理法, ダイオキシン類特措法)	
採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月30日
ダイオキシン類	基準値
	1 ng-TEQ/Nm3
	分析値
	0.0078

<試料採取位置: 煙突>

報告項目 日	ごみ 焼却量 (t)	補助燃料		消費 電力量 (kwh)	水 使用量 (m3)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度
		種 類	使用量 (%)				燃焼炉 出口ガス (°C)	減温塔 出口ガス (°C)	洗浄塔 出口ガス (°C)	炉 内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)	
1	8.3	C重油	407	2691	77	3.5	829	199	80	-113	-140	-254	10
2	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
3	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
4	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
5	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
6	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
7	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
8	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
9	48.3	〃	4,531	15315	437	19.6	830	200	78	-108	-127	-221	6
10	68.7	〃	2,743	18708	534	24.0	830	200	80	-116	-139	-251	6
11	58.2	〃	2,743	18708	534	24.0	830	200	80	-118	-145	-251	5
12	52.4	〃	2,743	18708	534	24.0	830	200	79	-115	-136	-224	6
13	52.3	〃	2,743	18708	534	24.0	830	200	79	-112	-133	-223	7
14	46.2	〃	2,743	18708	534	24.0	830	200	78	-115	-133	-208	9
15	45.1	〃	2,743	18708	534	24.0	831	200	77	-116	-133	-205	11
16	45.7	〃	2,743	18708	534	24.0	830	200	78	-115	-132	-211	10
17	46.7	〃	2,743	18708	534	24.0	830	200	79	-114	-134	-223	9
18	59.2	〃	2,743	18708	534	24.0	830	200	79	-115	-139	-231	7
19	64.4	〃	2,743	18721	534	24.0	830	200	81	-120	-150	-262	11
20	60.1	〃	2,743	18708	534	24.0	831	200	79	-107	-135	-245	10
21	56.8	〃	2,743	18708	534	24.0	830	200	79	-108	-136	-234	9
22	51.7	〃	2,743	18708	534	24.0	830	200	79	-108	-135	-231	7
23	49.8	〃	2,743	18708	534	24.0	831	200	79	-105	-132	-228	10
24	38.7	〃	2,743	18708	534	24.0	830	200	78	-113	-136	-219	7
25	30.2	〃	3,661	18708	534	24.0	830	200	76	-119	-136	-205	10
26	33.3	〃	6,031	18708	534	24.0	831	200	76	-114	-136	-221	9
27	43.0	〃	3,429	18708	534	24.0	830	200	77	-115	-137	-221	11
28	44.1	〃	2,743	18708	534	24.0	831	200	79	-116	-138	-215	11
29	40.3	〃	2,743	18708	534	24.0	829	200	77	-113	-135	-216	4
30	39.0	〃	2,743	18708	534	24.0	831	200	78	-110	-134	-220	5

※ 温度・圧力・CO濃度は、13～15時の平均値を記入している。

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表（2016年10月実績）

事業者名	千葉ゼネラルサービス（株）
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	土居

排ガス分析（1回/6ヶ月）

(廃棄物処理法, 大防法)	
採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月15日
湿りガス量	38200 Nm3/h
乾きガス量	22400 Nm3/h
煤塵濃度	基準値：0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値：0.002
硫黄酸化物	基準値：0.12 Nm3/h
	分析値：<0.011
窒素酸化物	基準値：250 ppm
12%酸素換算	分析値：92
塩化水素濃度	基準値：700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値：1

<試料採取位置：煙突>

ばいじん分析（1回/月）

(溶出試験) (廃棄物処理法)	
採取日	2016年10月8日
報告日	2016年10月24日
鉛又はその化合物	基準値：0.3 mg/L
	分析値：<0.03
カドミウム又はその化合物	基準値：0.09 mg/L
	分析値：<0.004
砒素又はその化合物	基準値：0.3 mg/L
	分析値：<0.002
セレン又はその化合物	基準値：0.3 mg/L
	分析値：<0.002
1,4ジオキサン	基準値：0.5 mg/L
	分析値：<0.05

<試料採取位置：灰加湿器>

排ガス分析（1回/年）

(廃棄物処理法, ダイオキシン類特措法)	
採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月30日
ダイオキシン類	基準値
	1 ng-TEQ/Nm3
	分析値
	0.0078

<試料採取位置：煙突>

報告項目 日	ごみ焼却量 (t)	補助燃料		消費電力量 (kwh)	水使用量 (m3)	運転時間 (h)	温度			圧力			濃度
		種類	使用量 (%)				燃烧炉 出口ガス (°C)	減温塔 出口ガス (°C)	洗浄塔 出口ガス (°C)	炉内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)	
1	25.6	C重油	1,929	13283	501	17.1	830	200	78	-117	-141	-225	4
2	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
3	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
4	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
5	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
6	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
7	50.6	〃	3,938	16475	622	21.3	837	200	79	-116	-143	-238	9
8	48.7	〃	2,743	18607	702	24.0	830	200	79	-114	-145	-250	8
9	42.4	〃	2,743	18594	702	24.0	834	200	76	-115	-136	-212	10
10	43.9	〃	2,743	18594	702	24.0	830	200	77	-114	-142	-227	8
11	44.2	〃	2,743	18594	702	24.0	830	200	78	-114	-144	-227	6
12	46.9	〃	2,743	18594	702	24.0	831	200	78	-108	-138	-222	5
13	53.7	〃	2,743	18594	702	24.0	830	200	78	-116	-147	-236	9
14	58.0	〃	2,743	18594	702	24.0	833	200	78	-114	-147	-239	4
15	54.8	〃	2,743	18594	702	24.0	830	200	78	-111	-144	-234	5
16	54.3	〃	2,743	18594	702	24.0	830	200	78	-114	-147	-235	9
17	51.7	〃	4,091	18594	702	24.0	830	200	78	-114	-157	-260	8
18	53.2	〃	2,743	18594	702	24.0	831	200	77	-105	-135	-216	5
19	56.5	〃	2,743	18594	702	24.0	830	200	79	-110	-151	-247	7
20	59.5	〃	2,743	18594	702	24.0	832	200	79	-109	-152	-250	7
21	57.7	〃	2,743	18594	702	24.0	831	200	79	-119	-166	-264	7
22	57.2	〃	2,743	18594	702	24.0	830	200	78	-115	-163	-255	5
23	58.6	〃	2,743	18594	702	24.0	831	200	78	-114	-163	-252	6
24	57.9	〃	2,743	18594	702	24.0	832	200	79	-113	-166	-264	12
25	23.4	〃	1,340	9006	340	11.6	850	200	78	-117	-171	-269	6
26	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
27	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
28	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
29	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
30	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
31	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中

※ 温度・圧力・CO濃度は、13～15時の平均値を記入している。

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2016年11月実績)

事業者名	千葉ゼネラルサービス (株)
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	土居

排ガス分析 (1回/6ヶ月)

(廃棄物処理法, 大防法)

採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月15日
湿りガス量	38200 Nm3/h
乾きガス量	22400 Nm3/h
煤塵濃度	基準値: 0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値: 0.002
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm3/h
	分析値: <0.011
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 92
塩化水素濃度	基準値: 700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値: 1

<試料採取位置: 煙突>

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2016年11月8日
報告日	2016年11月21日
鉛又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.03
砒素又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
セレン又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: 0.004
1,4ジオキサン	基準値: 0.5 mg/L
	分析値: <0.05

<試料採取位置: 灰加湿器>

排ガス分析 (1回/年)

(廃棄物処理法, ダイオキシン類特措法)

採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月30日
ダイオキシン類	基準値
	1 ng-TEQ/Nm3
	分析値
	0.0078

<試料採取位置: 煙突>

報告項目 日	ごみ 焼却量 (t)	補助燃料		消費 電力量 (kwh)	水 使用量 (m3)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度
		種 類	使用量 (%)				燃焼炉 出口ガス (°C)	減温塔 出口ガス (°C)	洗浄塔 出口ガス (°C)	炉 内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)	排ガス CO濃度 (ppm)
1	停止中	C重油	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
2	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
3	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
4	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
5	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
6	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
7	17.0	〃	9,171	4730	142	6.1	846	200	76	-113	-126	-234	7
8	43.3	〃	6,453	18646	559	24.0	850	200	77	-115	-131	-250	2
9	53.7	〃	4,142	18646	559	24.0	850	200	78	-115	-133	-251	4
10	44.0	〃	2,941	18646	559	24.0	850	200	79	-117	-130	-229	4
11	52.5	〃	2,743	18646	559	24.0	850	200	78	-111	-125	-223	3
12	75.1	〃	2,743	18646	559	24.0	850	200	80	-112	-130	-257	6
13	58.9	〃	2,743	18646	559	24.0	850	200	80	-105	-123	-243	6
14	55.4	〃	2,743	18646	559	24.0	850	200	79	-109	-125	-225	3
15	35.4	〃	2,743	18646	559	24.0	839	200	76	-110	-125	-203	1
16	42.7	〃	2,743	18646	559	24.0	851	200	78	-118	-136	-234	2
17	34.0	〃	2,743	18646	559	24.0	830	200	71	-113	-121	-203	0
18	78.1	〃	2,743	18646	559	24.0	830	200	80	-114	-136	-251	10
19	67.3	〃	2,743	18646	559	24.0	830	200	78	-117	-136	-245	5
20	56.2	〃	2,743	18646	559	24.0	830	200	78	-110	-128	-230	7
21	58.9	〃	3,428	18646	559	24.0	833	200	78	-113	-136	-261	9
22	65.5	〃	337	18646	559	24.0	850	200	79	-119	-139	-247	6
23	4.2	〃	0	10924	327	14.1	850	200	80	-110	-128	-242	6
24	11.0	〃	5,934	4458	134	5.7	818	198	76	-113	-132	-225	6
25	50.5	〃	2,743	18646	559	24.0	833	200	78	-117	-138	-240	5
26	50.7	〃	2,743	18646	559	24.0	830	200	78	-114	-133	-235	5
27	50.0	〃	2,743	18646	559	24.0	830	200	78	-115	-135	-239	7
28	57.6	〃	2,743	18646	559	24.0	830	200	75	-116	-129	-206	4
29	48.8	〃	2,743	18646	559	24.0	829	200	77	-112	-133	-236	7
30	44.9	〃	2,743	18646	559	24.0	831	200	78	-115	-135	-236	6

※ 温度・圧力・CO濃度は、13～15時の平均値を記入している。

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表（2016年12月実績）

事業者名	千葉ゼネラルサービス（株）
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	土居

排ガス分析（1回/6ヶ月）

（廃棄物処理法，大防法）

採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月15日
湿りガス量	38200 Nm3/h
乾きガス量	22400 Nm3/h
煤塵濃度	基準値：0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値：0.002
硫黄酸化物	基準値：0.12 Nm3/h
	分析値：<0.011
窒素酸化物	基準値：250 ppm
12%酸素換算	分析値：92
塩化水素濃度	基準値：700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値：1

<試料採取位置：煙突>

ばいじん分析（1回/月）

（溶出試験）（廃棄物処理法）

採取日	2016年12月6日
報告日	2016年12月19日
鉛又はその化合物	基準値：0.3 mg/L
	分析値：<0.03
カドミウム又はその化合物	基準値：0.09 mg/L
	分析値：0.005
砒素又はその化合物	基準値：0.3 mg/L
	分析値：<0.002
セレン又はその化合物	基準値：0.3 mg/L
	分析値：0.004
1,4ジオキサン	基準値：0.5 mg/L
	分析値：<0.05

<試料採取位置：灰加湿器>

排ガス分析（1回/年）

（廃棄物処理法，ダイオキシン類特措法）

採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月30日
ダイオキシン類	基準値
	1 ng-TEQ/Nm3
	分析値
	0.0078

<試料採取位置：煙突>

報告項目 日	ごみ 焼却量 (t)	補助燃料		消費 電力量 (kwh)	水 使用量 (m3)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度 排ガス CO濃度 (ppm)
		種 類	使用量 (%)				燃焼炉 出口ガス (°C)	減温塔 出口ガス (°C)	洗浄塔 出口ガス (°C)	炉 内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)	
1	49.3	C重油	2,743	18666	515	24.0	830	200	78	-108	-131	-240	8
2	40.6	"	2,743	18666	515	24.0	829	200	75	-112	-131	-206	2
3	51.0	"	2,743	18666	515	24.0	830	200	78	-115	-136	-237	3
4	51.0	"	2,743	18666	515	24.0	830	200	78	-110	-133	-233	5
5	47.8	"	2,743	18666	515	24.0	830	200	77	-117	-141	-239	5
6	45.8	"	2,743	18666	515	24.0	830	200	77	-115	-140	-240	4
7	54.3	"	2,743	18666	515	24.0	831	200	78	-116	-144	-244	5
8	42.0	"	2,743	18666	515	24.0	830	200	79	-109	-142	-249	7
9	0.0	"	412	2750	76	3.5	830	200	73	-112	-134	-190	0
10	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
11	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
12	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
13	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
14	55.6	"	7,150	16241	448	20.9	830	200	78	-116	-138	-325	8
15	60.1	"	3,253	18679	515	24.0	830	200	78	-114	-130	-247	4
16	45.5	"	2,752	18666	515	24.0	831	200	78	-112	-132	-251	5
17	54.2	"	2,743	18666	515	24.0	830	200	78	-109	-127	-230	5
18	62.6	"	2,743	18666	515	24.0	830	200	79	-115	-132	-246	10
19	66.7	"	2,743	18666	515	24.0	831	200	79	-104	-121	-235	8
20	66.4	"	2,743	18666	515	24.0	832	200	79	-106	-123	-241	5
21	76.3	"	2,743	18666	515	24.0	833	200	80	-114	-133	-259	8
22	74.1	"	2,743	18666	515	24.0	833	200	81	-115	-133	-254	9
23	63.0	"	2,743	18666	515	24.0	830	200	79	-116	-132	-240	3
24	57.7	"	2,743	18666	515	24.0	830	200	79	-111	-130	-244	7
25	57.6	"	2,743	18666	515	24.0	829	200	79	-111	-128	-222	7
26	56.6	"	2,743	18666	515	24.0	830	200	79	-104	-121	-229	9
27	52.9	"	2,743	18666	515	24.0	830	200	79	-112	-127	-231	6
28	48.4	"	2,743	18666	515	24.0	832	199	76	-115	-129	-210	5
29	46.9	"	2,743	18666	515	24.0	830	200	78	-112	-126	-212	4
30	43.8	"	3,593	18666	515	24.0	831	200	77	-116	-132	-214	5
31	44.0	"	4,701	18653	514	24.0	830	200	77	-110	-127	-211	7

※ 温度・圧力・CO濃度は、13～15時の平均値を記入している。

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2017年1月実績)

事業者名	千葉ゼネラルサービス (株)
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	山本

排ガス分析 (1回/6ヶ月)

(廃棄物処理法, 大防法)

採取日	2017年1月12日
報告日	2017年1月21日
湿りガス量	33800 Nm3/h
乾きガス量	20400 Nm3/h
煤塵濃度	基準値: 0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値: <0.001
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm3/h
	分析値: <0.010
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 140
塩化水素濃度	基準値: 700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値: 3

<試料採取位置: 煙突>

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2017年1月3日
報告日	2017年1月19日
鉛又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.03
砒素又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
セレン又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
1,4ジオキサン	基準値: 0.5 mg/L
	分析値: <0.05

<試料採取位置: 灰加湿器>

排ガス分析 (1回/年)

(廃棄物処理法, ダイオキシン類特措法)

採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月30日
ダイオキシン類	基準値
	1 ng-TEQ/Nm3
	分析値
	0.0078

<試料採取位置: 煙突>

報告項目 日	ごみ 焼却量 (t)	補助燃料		消費 電力量 (kwh)	水 使用量 (m3)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度
		種 類	使用量 (%)				燃焼炉 出口ガス (°C)	減温塔 出口ガス (°C)	洗浄塔 出口ガス (°C)	炉 内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)	排ガス CO濃度 (ppm)
1	39.5	C重油	5,345	18595	652	24.0	830	200	77	-106	-121	-203	6
2	40.3	"	5,775	18595	652	24.0	830	200	77	-115	-132	-222	5
3	26.4	"	3,904	14021	492	18.1	830	200	76	-110	-125	-209	3
4	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
5	10.2	"	5,671	3967	139	5.1	830	200	75	-115	-131	-247	19
6	28.1	"	7,640	10454	367	13.5	827	201	76	-113	-133	-265	6
7	59.4	"	4,753	18608	653	24.0	830	200	78	-109	-131	-245	5
8	59.6	"	4,832	18595	652	24.0	830	200	77	-109	-129	-243	7
9	55.9	"	5,714	18595	652	24.0	830	200	77	-115	-137	-257	6
10	53.1	"	3,412	18595	652	24.0	832	200	77	-113	-129	-214	5
11	47.1	"	2,743	18595	652	24.0	830	200	75	-113	-127	-202	2
12	31.0	"	1,920	12961	455	16.7	833	200	78	-113	-129	-215	4
13	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
14	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
15	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
16	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
17	57.8	"	2,352	15752	553	20.3	851	200	80	-111	-129	-247	3
18	70.1	"	0	18595	652	24.0	850	200	80	-112	-126	-237	3
19	70.0	"	0	18595	652	24.0	851	200	80	-110	-125	-231	3
20	11.5	"	0	3915	137	5.1	850	199	78	-109	-123	-218	4
21	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
22	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
23	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
24	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
25	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
26	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
27	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
28	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
29	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
30	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
31	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中

※ 温度・圧力・CO濃度は、13~15時の平均値を記入している。

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2017年2月実績)

事業者名	千葉ゼネラルサービス (株)
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	山本

排ガス分析 (1回/6ヶ月)

(廃棄物処理法, 大防法)

採取日	2017年1月12日
報告日	2017年1月21日
湿りガス量	33800 Nm3/h
乾きガス量	20400 Nm3/h
煤塵濃度	基準値: 0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値: <0.001
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm3/h
	分析値: <0.010
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 140
塩化水素濃度	基準値: 700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値: 3

<試料採取位置: 煙突>

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2017年2月7日
報告日	2017年2月22日
鉛又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.03
砒素又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
セレン又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: 0.006
1,4ジオキサン	基準値: 0.5 mg/L
	分析値: <0.05

<試料採取位置: 灰加湿器>

排ガス分析 (1回/年)

(廃棄物処理法, ダイオキシン類特措法)

採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月30日
ダイオキシン類	基準値
	1 ng-TEQ/Nm3
	分析値
	0.0078

<試料採取位置: 煙突>

報告項目 日	ごみ 焼却量 (t)	補助燃料		消費 電力量 (kwh)	水 使用量 (m3)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度
		種 類	使用量 (%)				燃焼炉 出口ガス (°C)	減温塔 出口ガス (°C)	洗浄塔 出口ガス (°C)	炉 内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)	
1	停止中	C重油	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
2	停止中	〃	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
3	13.7	〃	6.533	5156	122	6.6	831	199	76	-111	-127	-243	3
4	51.5	〃	4.367	18643	440	24.0	830	200	77	-112	-128	-234	0
5	43.3	〃	6.735	18656	440	24.0	830	200	76	-115	-131	-239	1
6	43.1	〃	6.667	18643	440	24.0	831	200	76	-112	-127	-234	2
7	48.9	〃	5.553	18643	440	24.0	830	200	76	-112	-128	-227	1
8	48.4	〃	3.433	18643	440	24.0	831	200	77	-112	-126	-216	1
9	54.3	〃	2.846	18643	440	24.0	831	200	77	-112	-127	-221	0
10	62.3	〃	2.743	18643	440	24.0	831	200	77	-115	-129	-224	4
11	63.7	〃	2.743	18643	440	24.0	830	200	78	-109	-125	-227	2
12	62.9	〃	2.743	18643	440	24.0	830	200	78	-111	-127	-231	4
13	56.5	〃	2.743	18643	440	24.0	834	200	79	-110	-127	-237	4
14	57.4	〃	2.743	18643	440	24.0	830	200	77	-109	-123	-212	1
15	64.0	〃	339	18643	440	24.0	832	200	78	-114	-128	-223	1
16	60.6	〃	0	18643	440	24.0	833	200	79	-117	-130	-230	4
17	55.2	〃	0	18643	440	24.0	830	200	78	-111	-121	-212	6
18	44.8	〃	0	18643	440	24.0	830	200	76	-111	-121	-200	3
19	42.8	〃	0	18630	439	24.0	830	200	76	-117	-129	-205	4
20	45.8	〃	0	18643	440	24.0	831	200	76	-117	-125	-203	4
21	43.4	〃	0	18643	440	24.0	830	200	76	-112	-122	-203	2
22	43.0	〃	0	18643	440	24.0	830	200	77	-111	-120	-201	3
23	46.7	〃	2.239	18643	440	24.0	831	200	75	-113	-120	-189	1
24	63.6	〃	2.743	18643	440	24.0	831	200	78	-111	-125	-236	6
25	55.2	〃	2.743	18643	440	24.0	830	200	78	-112	-126	-230	4
26	45.2	〃	2.743	18643	440	24.0	830	200	78	-113	-127	-223	1
27	42.4	〃	2.743	18643	440	24.0	830	200	77	-111	-122	-204	0
28	44.1	〃	2.743	18643	440	24.0	831	200	77	-115	-127	-210	1

※ 温度・圧力・CO濃度は、13～15時の平均値を記入している。

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2017年3月実績)

事業者名	千葉ゼネラルサービス (株)
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	山本

排ガス分析 (1回/6ヶ月)

(廃棄物処理法, 大防法)

採取日	2017年1月12日
報告日	2017年1月21日
湿りガス量	33800 Nm3/h
乾きガス量	20400 Nm3/h
煤塵濃度	基準値: 0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値: <0.001
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm3/h
	分析値: <0.010
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 140
塩化水素濃度	基準値: 700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値: 3

<試料採取位置: 煙突>

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2017年3月20日
報告日	2017年4月4日
鉛又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: 0.07
カドミウム又はその化合物	基準値: 0.09 mg/L
	分析値: <0.004
砒素又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
セレン又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: 0.002
1,4ジオキサン	基準値: 0.5 mg/L
	分析値: <0.05

<試料採取位置: 灰加湿器>

排ガス分析 (1回/年)

(廃棄物処理法, ダイオキシン類特措法)

採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月30日
ダイオキシン類	基準値
	1 ng-TEQ/Nm3
	分析値
	0.0078

<試料採取位置: 煙突>

報告項目 日	ごみ 焼却量 (t)	補助燃料		消費 電力量 (kwh)	水 使用量 (m3)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度
		種 類	使用量 (%)				燃焼炉 出口ガス (°C)	減温塔 出口ガス (°C)	洗浄塔 出口ガス (°C)	炉 内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)	排ガス CO濃度 (ppm)
1	56.7	C重油	2,743	18639	935	24.0	830	200	77	-108	-121	-210	0
2	62.1	"	2,743	18639	935	24.0	830	200	79	-115	-132	-242	1
3	9.7	"	467	3109	156	4.0	830	200	80	-110	-129	-249	3
4	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
5	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
6	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
7	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
8	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
9	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
10	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
11	18.8	"	2,715	7564	379	9.7	830	200	76	-115	-125	-217	0
12	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
13	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
14	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
15	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
16	5.2	"	8,060	2072	104	2.7	829	200	76	-110	-128	-257	1
17	68.4	"	3,913	18652	935	24.0	852	200	79	-117	-132	-263	1
18	66.1	"	2,743	18639	935	24.0	850	200	79	-113	-126	-239	1
19	41.6	"	2,211	15038	754	19.4	850	200	78	-112	-122	-218	1
20	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
21	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
22	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
23	57.2	"	3,972	16502	828	21.2	850	200	78	-114	-127	-233	4
24	66.3	"	2,743	18652	935	24.0	859	200	79	-111	-126	-242	9
25	58.0	"	2,743	18639	935	24.0	850	200	79	-109	-122	-233	2
26	54.3	"	2,833	18626	934	24.0	850	200	78	-104	-117	-209	2
27	56.1	"	3,546	18639	935	24.0	836	200	78	-115	-131	-234	12
28	8.8	"	1,605	7007	351	9.0	830	200	72	-113	-119	-180	1
29	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
30	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
31	停止中	"	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中

※ 温度・圧力・CO濃度は、13~15時の平均値を記入している。