

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2015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

排ガス分析 (1回/6ヶ月)  
(千葉県環境保全に係る協定)

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	51.1	C重油	5,824	18712	778	24.0	831	199	77	-109	-170	-274	1
2	67.4	"	3,451	18712	778	24.0	830	200	77	-113	-166	-268	1
3	9.3	"	345	2729	114	3.5	830	200	80	-110	-177	-298	1
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	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	2.3	"	8,050	715	30	0.9	831	200	77	-113	-177	-307	1
17	60.2	"	6,148	18712	778	24.0	830	200	78	-115	-180	-290	5
18	49.0	"	5,079	18712	778	24.0	830	200	79	-108	-190	-309	2
19	1.7	"	2,792	18712	778	24.0	830	201	74	-113	-165	-223	0
20	0.0	"	395	2573	107	3.3	850	200	75	-114	-169	-229	0
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	64.2	"	793	18166	756	23.3	830	200	80	-117	-138	-243	10
25	64.0	"	0	18712	778	24.0	830	200	79	-107	-127	-213	4
26	65.7	"	0	18712	778	24.0	830	200	79	-118	-137	-220	3
27	74.0	"	0	18712	778	24.0	829	200	80	-107	-128	-219	6
28	53.0	"	0	18712	778	24.0	831	200	79	-110	-129	-214	2
29	51.4	"	0	18712	778	24.0	830	200	77	-109	-126	-201	4
30	59.8	"	0	18712	778	24.0	830	200	78	-106	-124	-202	6

採取日	2015年2月27日
報告日	2015年3月12日
湿りガス量	35700 Nm3/h
乾きガス量	21500 Nm3/h
煤塵濃度	基準値 : 0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値 : <0.001
窒素酸化物	基準値 : 250 ppm
12%酸素換算	分析値 : 63
塩化水素濃度	基準値 : 700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値 : <1

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2015年4月3日
報告日	2015年4月23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 : 0.003
1,4ジオキサン	基準値 : 0.5 mg/L 分析値 : <0.05

ばいじん分析 (1回/年)

(廃棄物処理法)

採取日	2014年8月8日
報告日	2014年9月26日
ダイオキシン類	基準値 3 ng-TEQ/g-dry 分析値 0.0054

※ 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 (2015年5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)  
(千葉県環境保全に係る協定)

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 <sup>3</sup> )	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	74.0	C重油	0	18671	541	24.0	830	200	79	-117	-131	-212	10
2	78.4	〃	0	18671	541	24.0	829	200	80	-113	-131	-221	8
3	69.0	〃	0	18671	541	24.0	829	200	81	-112	-130	-224	14
4	48.3	〃	0	18671	541	24.0	830	200	78	-113	-128	-199	8
5	42.3	〃	0	18671	541	24.0	830	200	77	-110	-125	-196	11
6	38.3	〃	2,475	18671	541	24.0	830	201	76	-114	-130	-194	7
7	44.4	〃	4,335	18671	541	24.0	832	200	77	-108	-126	-208	3
8	51.5	〃	3,326	18671	541	24.0	830	200	78	-118	-135	-212	3
9	54.6	〃	2,596	18671	541	24.0	830	200	77	-108	-125	-193	2
10	39.3	〃	3,491	18671	541	24.0	830	200	77	-116	-130	-194	1
11	51.2	〃	5,248	18671	541	24.0	833	200	77	-104	-124	-204	4
12	11.3	〃	781	3579	104	4.6	831	200	80	-106	-132	-236	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	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
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

採取日	2015年2月27日
報告日	2015年3月12日
湿りガス量	35700 Nm <sup>3</sup> /h
乾きガス量	21500 Nm <sup>3</sup> /h
煤塵濃度	基準値：0.05 g/Nm <sup>3</sup>
12%酸素換算	分析値：<0.001
窒素酸化物	基準値：250 ppm
12%酸素換算	分析値：63
塩化水素濃度	基準値：700 mg/Nm <sup>3</sup>
12%酸素換算	分析値：<1

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2015年5月7日
報告日	2015年5月22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：0.3 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
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

ばいじん分析 (1回/年)

(廃棄物処理法)

採取日	2014年8月8日
報告日	2014年9月26日
ダイオキシン類	基準値 3 ng-TEQ/g-dry 分析値 0.0054

※ 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 (2015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

排ガス分析 (1回/6ヶ月)  
(千葉県環境保全に係る協定)

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 (℃)	減温塔 出口ガス (℃)	洗浄塔 出口ガス (℃)	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	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	6.0	〃	7,743	30822	870	19.5	826	197	74	-117	-134	-204	4
18	0.0	〃	1,204	6339	179	4.0	830	200	74	-113	-132	-198	0
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	0.0	〃	7,749	2694	76	1.7	826	201	75	-110	-132	-219	1
26	33.1	〃	7,847	38032	1073	24.0	830	200	77	-111	-133	-223	1
27	36.4	〃	7,630	38032	1073	24.0	830	200	78	-117	-140	-234	2
28	39.4	〃	8,271	38032	1073	24.0	832	199	79	-114	-134	-220	4
29	23.7	〃	8,765	38032	1073	24.0	833	200	79	-115	-137	-227	7
30	21.4	〃	8,000	38032	1073	24.0	830	200	76	-114	-134	-205	0

採取日	2015年2月27日
報告日	2015年3月12日
湿りガス量	35700 Nm3/h
乾きガス量	21500 Nm3/h
煤塵濃度	基準値：0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値：<0.001
窒素酸化物	基準値：250 ppm
12%酸素換算	分析値：63
塩化水素濃度	基準値：700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値：<1

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2015年6月29日
報告日	2015年7月9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：0.003
セレン又はその化合物	基準値：0.3 mg/L 分析値：0.003
1,4ジオキサン	基準値：0.5 mg/L 分析値：<0.05

ばいじん分析 (1回/年)

(廃棄物処理法)

採取日	2014年8月8日
報告日	2014年9月26日
ダイオキシン類	基準値 3 ng-TEQ/g-dry 分析値 0.0054

※ 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 (2015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)  
(千葉県環境保全に係る協定)

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	42.0	C重油	6,434	18451	538	24.0	830	200	74	-112	-131	-209	1
2	76.2	〃	5,355	18451	538	24.0	834	200	80	-110	-138	-248	8
3	84.3	〃	3,702	18451	538	24.0	831	200	80	-116	-140	-241	12
4	72.1	〃	3,428	18451	538	24.0	830	200	79	-115	-138	-233	11
5	68.2	〃	3,434	18451	538	24.0	830	200	79	-114	-138	-231	17
6	34.5	〃	3,426	18451	538	24.0	830	200	77	-109	-129	-201	7
7	52.0	〃	4,033	18451	538	24.0	831	200	76	-111	-128	-192	12
8	55.3	〃	4,298	18451	538	24.0	830	200	78	-111	-132	-212	14
9	56.2	〃	5,202	18451	538	24.0	830	200	78	-109	-132	-218	18
10	53.7	〃	4,800	18451	538	24.0	830	200	78	-110	-128	-210	20
11	52.8	〃	4,800	18451	538	24.0	830	200	78	-111	-129	-208	15
12	14.7	〃	1,416	5381	157	7.0	830	200	78	-110	-131	-217	19
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	34.4	〃	7,996	12839	375	16.7	832	200	77	-109	-130	-215	14
17	53.8	〃	4,511	18451	538	24.0	831	200	78	-115	-142	-238	13
18	58.7	〃	3,500	18451	538	24.0	832	200	78	-110	-137	-230	18
19	57.1	〃	3,280	18451	538	24.0	830	200	79	-118	-145	-237	15
20	51.6	〃	3,322	18451	538	24.0	830	200	78	-119	-145	-233	13
21	55.7	〃	2,915	18451	538	24.0	830	200	78	-113	-142	-230	13
22	41.5	〃	2,314	18451	538	24.0	850	200	78	-110	-137	-211	6
23	31.7	〃	3,306	18451	538	24.0	851	200	78	-115	-147	-226	7
24	31.5	〃	3,429	18451	538	24.0	850	200	78	-112	-144	-222	5
25	35.0	〃	3,429	18451	538	24.0	850	200	78	-113	-151	-229	5
26	32.9	〃	3,429	18451	538	24.0	850	200	78	-113	-152	-231	8
27	50.4	〃	3,429	18451	538	24.0	850	200	79	-113	-160	-249	13
28	48.4	〃	3,428	18451	538	24.0	850	200	77	-110	-154	-228	3
29	28.3	〃	3,571	18451	538	24.0	850	200	79	-110	-165	-251	9
30	35.7	〃	3,689	18451	538	24.0	830	200	74	-113	-151	-200	0
31	50.5	〃	3,034	18451	538	24.0	830	200	79	-117	-173	-264	14

採取日	2015年2月27日
報告日	2015年3月12日
湿りガス量	35700 Nm3/h
乾きガス量	21500 Nm3/h
煤塵濃度	基準値：0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値：<0.001
窒素酸化物	基準値：250 ppm
12%酸素換算	分析値：63
塩化水素濃度	基準値：700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値：<1

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2015年7月7日
報告日	2015年7月22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：0.3 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

ばいじん分析 (1回/年)

(廃棄物処理法)

採取日	2014年8月8日
報告日	2014年9月26日
ダイオキシン類	基準値 3 ng-TEQ/g-dry 分析値 0.0054

※ 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 (2015年8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)  
(千葉県環境保全に係る協定)

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 <sup>3</sup> )	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	53.7	C重油	2,743	18588	499	24.0	830	200	80	-115	-176	-268	11
2	53.1	〃	2,974	18588	499	24.0	830	200	79	-116	-176	-270	21
3	56.4	〃	4,351	18588	499	24.0	831	200	80	-113	-183	-290	25
4	45.7	〃	3,305	18588	499	24.0	829	200	78	-110	-179	-270	12
5	42.7	〃	2,854	18588	499	24.0	831	200	78	-112	-184	-265	6
6	40.3	〃	396	18588	499	24.0	830	200	79	-113	-186	-266	9
7	43.2	〃	0	18588	499	24.0	829	200	77	-110	-177	-248	8
8	49.3	〃	0	18588	499	24.0	830	200	79	-113	-195	-282	19
9	49.9	〃	0	18588	499	24.0	830	200	79	-114	-193	-273	8
10	51.2	〃	0	18588	499	24.0	830	200	79	-114	-196	-281	13
11	40.9	〃	0	18588	499	24.0	831	200	78	-111	-203	-289	7
12	38.3	〃	0	18588	499	24.0	831	200	76	-114	-195	-280	0
13	37.1	〃	0	18588	499	24.0	830	200	78	-108	-205	-287	8
14	40.4	〃	0	18588	499	24.0	830	200	78	-114	-197	-267	10
15	38.3	〃	0	18588	499	24.0	830	200	77	-117	-192	-254	5
16	38.0	〃	0	18588	499	24.0	830	200	77	-113	-194	-257	8
17	43.6	〃	2,659	18588	499	24.0	830	200	78	-111	-210	-290	11
18	43.6	〃	2,743	18588	499	24.0	830	200	78	-113	-217	-300	7
19	46.0	〃	382	18588	499	24.0	831	200	78	-122	-220	-292	11
20	36.8	〃	0	18588	499	24.0	828	199	76	-110	-200	-266	8
21	46.8	〃	0	18588	499	24.0	830	200	78	-115	-221	-299	9
22	40.1	〃	0	18588	499	24.0	830	201	76	-115	-130	-196	4
23	51.3	〃	0	18588	499	24.0	830	200	78	-111	-128	-211	13
24	28.2	〃	0	18588	499	24.0	829	200	78	-108	-126	-209	12
25	29.7	〃	0	18588	499	24.0	832	200	73	-112	-125	-165	1
26	52.4	〃	0	18588	499	24.0	850	200	79	-115	-136	-231	7
27	55.6	〃	0	18588	499	24.0	851	200	79	-115	-137	-231	6
28	51.4	〃	0	18588	499	24.0	851	200	79	-118	-142	-237	4
29	42.8	〃	0	18588	499	24.0	850	200	78	-115	-138	-225	3
30	53.1	〃	0	18588	499	24.0	850	200	80	-114	-138	-234	6
31	51.5	〃	0	18588	499	24.0	850	200	79	-114	-138	-229	7

採取日	2015年7月29日
報告日	2015年8月25日
湿りガス量	33000 Nm <sup>3</sup> /h
乾きガス量	15500 Nm <sup>3</sup> /h
煤塵濃度	基準値：0.05 g/Nm <sup>3</sup>
12%酸素換算	分析値：<0.001
窒素酸化物	基準値：250 ppm
12%酸素換算	分析値：95
塩化水素濃度	基準値：700 mg/Nm <sup>3</sup>
12%酸素換算	分析値：<1

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2015年8月4日
報告日	2015年8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：0.3 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
セレン又はその化合物	基準値：0.3 mg/L 分析値：0.008
1,4ジオキサン	基準値：0.5 mg/L 分析値：<0.05

ばいじん分析 (1回/年)

(廃棄物処理法)

採取日	2014年8月8日
報告日	2014年9月26日
ダイオキシン類	基準値 3 ng-TEQ/g-dry 分析値 0.0054

※ 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 (2015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)  
(千葉県環境保全に係る協定)

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 <sup>3</sup> )	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	48.5	C重油	0	18718	507	24.0	849	200	79	-107	-133	-234	4
2	50.4	〃	0	18718	507	24.0	850	200	79	-116	-140	-238	4
3	45.9	〃	0	18718	507	24.0	830	200	78	-113	-136	-222	3
4	39.5	〃	711	18718	507	24.0	830	200	79	-113	-140	-242	6
5	0.0	〃	2,743	18718	507	24.0	830	200	74	-112	-128	-172	0
6	41.6	〃	2,743	18718	507	24.0	833	200	77	-107	-126	-181	8
7	51.2	〃	2,743	18718	507	24.0	831	200	77	-110	-133	-206	7
8	16.5	〃	2,743	18718	507	24.0	830	200	73	-112	-130	-176	1
9	41.0	〃	3,081	18718	507	24.0	830	200	78	-109	-132	-206	8
10	39.2	〃	4,262	18718	507	24.0	831	200	77	-117	-142	-228	5
11	54.6	〃	3,312	18718	507	24.0	830	200	76	-109	-128	-197	4
12	30.3	〃	2,743	18718	507	24.0	830	200	77	-113	-131	-197	6
13	49.2	〃	4,230	18718	507	24.0	831	200	76	-111	-130	-195	8
14	50.0	〃	3,025	18718	507	24.0	831	200	78	-108	-131	-213	5
15	44.5	〃	1,277	18718	507	24.0	830	200	77	-109	-130	-202	3
16	61.8	〃	0	18718	507	24.0	830	200	79	-112	-134	-214	8
17	60.1	〃	0	18718	507	24.0	831	200	78	-114	-135	-219	11
18	54.7	〃	0	18718	507	24.0	835	200	79	-112	-135	-229	11
19	53.1	〃	0	18718	507	24.0	850	200	79	-114	-134	-218	5
20	44.8	〃	0	18718	507	24.0	850	200	78	-107	-128	-209	5
21	41.0	〃	0	18718	507	24.0	830	200	77	-111	-129	-197	7
22	45.0	〃	0	18718	507	24.0	830	200	77	-109	-127	-191	6
23	35.8	〃	0	12478	338	16.0	830	200	78	-109	-131	-209	5
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	63.5	〃	0	18718	507	24.0	850	200	77	-119	-143	-218	3
26	61.7	〃	0	18718	507	24.0	850	200	79	-112	-137	-228	6
27	65.2	〃	0	18718	507	24.0	851	200	80	-112	-137	-224	6
28	59.1	〃	0	18718	507	24.0	850	200	79	-112	-135	-215	6
29	48.2	〃	0	18718	507	24.0	850	200	78	-116	-139	-219	2
30	55.1	〃	0	18718	507	24.0	850	200	79	-118	-142	-231	3

採取日	2015年7月29日
報告日	2015年8月25日
湿りガス量	33000 Nm <sup>3</sup> /h
乾きガス量	15500 Nm <sup>3</sup> /h
煤塵濃度	基準値 : 0.05 g/Nm <sup>3</sup>
12%酸素換算	分析値 : <0.001
窒素酸化物	基準値 : 250 ppm
12%酸素換算	分析値 : 95
塩化水素濃度	基準値 : 700 mg/Nm <sup>3</sup>
12%酸素換算	分析値 : <1

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2015年9月1日
報告日	2015年10月1日
鉛又はその化合物	基準値 : 0.3 mg/L 分析値 : <0.03
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 : 0.044
1,4ジオキサン	基準値 : 0.5 mg/L 分析値 : <0.05

ばいじん分析 (1回/年)

(廃棄物処理法)

採取日	2015年7月29日
報告日	2015年9月4日
ダイオキシン類	基準値 3 ng-TEQ/g-dry 分析値 0.002

※ 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（2015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）  
（千葉県環境保全に係る協定）

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 <sup>3</sup> )	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	42.6	C重油	0	18658	615	24.0	850	200	78	-112	-133	-209	3
2	44.3	〃	2,558	18658	615	24.0	830	200	77	-110	-132	-210	2
3	36.5	〃	2,592	18658	615	24.0	830	200	78	-120	-143	-227	3
4	45.4	〃	2,520	18658	615	24.0	830	200	78	-111	-136	-220	6
5	51.8	〃	1,716	18658	615	24.0	831	200	79	-114	-141	-231	8
6	47.1	〃	0	18658	615	24.0	830	200	78	-112	-134	-205	8
7	39.9	〃	0	18658	615	24.0	830	200	77	-115	-136	-200	3
8	42.6	〃	0	18658	615	24.0	830	200	77	-111	-132	-198	3
9	43.0	〃	0	18658	615	24.0	830	200	77	-113	-134	-191	5
10	43.6	〃	0	18658	615	24.0	831	200	77	-118	-138	-202	7
11	45.2	〃	0	18658	615	24.0	830	200	77	-106	-128	-190	7
12	43.4	〃	0	18658	615	24.0	830	200	77	-112	-132	-192	6
13	42.9	〃	0	18658	615	24.0	830	200	76	-109	-129	-184	7
14	52.0	〃	3,240	18658	615	24.0	830	200	77	-113	-138	-222	9
15	51.6	〃	3,012	18658	615	24.0	830	200	78	-106	-130	-210	11
16	53.5	〃	2,705	18658	615	24.0	832	200	78	-114	-137	-223	14
17	54.3	〃	2,514	18658	615	24.0	830	200	77	-115	-137	-218	8
18	54.5	〃	2,514	18658	615	24.0	830	200	78	-109	-135	-224	7
19	53.7	〃	1,052	18658	615	24.0	831	200	78	-112	-137	-219	5
20	50.4	〃	0	18658	615	24.0	830	200	78	-116	-139	-222	3
21	53.0	〃	0	18658	615	24.0	830	200	78	-111	-135	-221	3
22	55.3	〃	0	18658	615	24.0	830	200	79	-110	-134	-226	2
23	62.5	〃	0	18658	615	24.0	830	200	79	-120	-144	-234	3
24	3.0	〃	0	1710	56	2.2	828	199	79	-112	-140	-239	4
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	27.5	〃	1,726	16559	546	21.3	849	200	78	-110	-136	-223	0

採取日	2015年7月29日
報告日	2015年8月25日
湿りガス量	33000 Nm <sup>3</sup> /h
乾きガス量	15500 Nm <sup>3</sup> /h
煤塵濃度	基準値：0.05 g/Nm <sup>3</sup>
12%酸素換算	分析値：<0.001
窒素酸化物	基準値：250 ppm
12%酸素換算	分析値：95
塩化水素濃度	基準値：700 mg/Nm <sup>3</sup>
12%酸素換算	分析値：<1

ばいじん分析（1回/月）

（溶出試験）（廃棄物処理法）

採取日	2015年10月6日
報告日	2015年10月23日
鉛又はその化合物	基準値：0.3 mg/L 分析値：<0.03
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：0.057
1,4ジオキサン	基準値：0.5 mg/L 分析値：<0.05

ばいじん分析（1回/年）

（廃棄物処理法）

採取日	2015年7月29日
報告日	2014年9月4日
ダイオキシン類	基準値 3 ng-TEQ/g-dry 分析値 0.002

※ 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 (2015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)  
(千葉県環境保全に係る協定)

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 <sup>3</sup> )	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	35.9	C重油	0	18632	480	24.0	850	200	76	-113	-132	-193	3
2	23.1	〃	0	18632	480	24.0	850	199	72	-113	-130	-179	4
3	44.6	〃	0	18632	480	24.0	850	200	77	-116	-137	-197	2
4	44.2	〃	0	18632	480	24.0	850	200	77	-113	-134	-196	1
5	48.3	〃	0	18632	480	24.0	850	200	77	-112	-133	-196	2
6	47.7	〃	0	18632	480	24.0	830	200	77	-114	-137	-206	3
7	58.5	〃	0	18632	480	24.0	830	200	78	-110	-134	-205	8
8	54.2	〃	1,768	18632	480	24.0	831	201	78	-112	-140	-229	4
9	55.3	〃	2,737	18632	480	24.0	831	200	79	-109	-138	-223	5
10	51.1	〃	1,195	18632	480	24.0	830	200	78	-115	-141	-221	3
11	43.1	〃	0	18632	480	24.0	829	200	76	-110	-133	-207	0
12	57.1	〃	0	18632	480	24.0	830	200	80	-109	-140	-230	2
13	61.2	〃	0	18632	480	24.0	830	200	80	-109	-141	-232	4
14	55.7	〃	0	18632	480	24.0	830	200	79	-114	-143	-226	1
15	54.3	〃	0	18632	480	24.0	830	200	78	-104	-133	-217	2
16	57.3	〃	0	18632	480	24.0	830	200	79	-110	-140	-233	5
17	59.1	〃	0	18632	480	24.0	830	200	79	-110	-140	-228	5
18	59.1	〃	0	18632	480	24.0	830	200	79	-104	-136	-233	6
19	55.8	〃	0	18632	480	24.0	830	200	80	-113	-145	-243	7
20	53.8	〃	0	18632	480	24.0	830	200	79	-112	-142	-229	9
21	43.5	〃	0	18632	480	24.0	830	200	78	-110	-138	-217	3
22	38.7	〃	0	18632	480	24.0	830	200	77	-113	-141	-214	4
23	37.0	〃	196	18632	480	24.0	830	200	76	-108	-131	-191	7
24	37.0	〃	2,766	18632	480	24.0	830	200	77	-110	-135	-198	7
25	35.6	〃	2,743	18632	480	24.0	830	200	76	-118	-142	-208	9
26	34.0	〃	2,743	18632	480	24.0	830	200	75	-116	-140	-204	8
27	36.3	〃	2,743	18632	480	24.0	830	200	76	-111	-137	-203	7
28	32.2	〃	2,743	18632	480	24.0	830	200	76	-105	-131	-196	5
29	34.8	〃	2,743	18632	480	24.0	830	200	76	-109	-133	-199	9
30	33.8	〃	2,743	18632	480	24.0	830	200	76	-111	-137	-201	8

採取日	2015年7月29日
報告日	2015年8月25日
湿りガス量	33000 Nm3/h
乾きガス量	15500 Nm3/h
煤塵濃度	基準値 : 0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値 : <0.001
窒素酸化物	基準値 : 250 ppm
12%酸素換算	分析値 : 95
塩化水素濃度	基準値 : 700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値 : <1

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2015年11月3日
報告日	2015年11月30日
鉛又はその化合物	基準値 : 0.3 mg/L 分析値 : 0.06
カドミウム又はその化合物	基準値 : 0.3 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

排ガス分析 (1回/年)

(廃棄物処理法)

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

※ 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（2015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

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 (℃)	減温塔 出口ガス (℃)	洗浄塔 出口ガス (℃)	炉 内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)	
1	51.4	C重油	2,640	18696	450	24.0	830	200	78	-106	-135	-210	8
2	53.1	〃	2,286	18696	450	24.0	831	200	79	-111	-139	-217	10
3	56.2	〃	1,344	18696	450	24.0	850	200	79	-116	-151	-247	4
4	60.5	〃	0	18696	450	24.0	850	200	80	-111	-150	-245	6
5	57.7	〃	0	18696	450	24.0	850	200	79	-107	-144	-233	4
6	45.8	〃	0	18696	450	24.0	849	200	79	-114	-149	-240	7
7	36.9	〃	0	18696	450	24.0	850	200	78	-113	-146	-229	4
8	44.7	〃	0	18696	450	24.0	851	200	77	-112	-145	-229	4
9	43.6	〃	0	18696	450	24.0	850	200	78	-113	-149	-233	4
10	45.2	〃	2,298	18696	450	24.0	830	200	77	-107	-138	-220	4
11	44.1	〃	2,743	18696	450	24.0	830	199	77	-110	-142	-224	5
12	36.4	〃	3,058	18696	450	24.0	830	200	77	-112	-144	-221	3
13	28.5	〃	5,522	18696	450	24.0	830	200	75	-111	-140	-212	10
14	22.2	〃	7,314	18696	450	24.0	831	200	74	-111	-142	-212	3
15	24.8	〃	5,399	18696	450	24.0	830	200	73	-112	-144	-216	1
16	35.7	〃	2,664	18696	450	24.0	830	200	76	-112	-141	-212	6
17	38.6	〃	2,743	18696	450	24.0	830	200	75	-112	-142	-218	9
18	47.0	〃	2,743	18696	450	24.0	830	200	76	-108	-141	-216	11
19	49.4	〃	2,743	18696	450	24.0	830	200	77	-114	-148	-233	11
20	51.5	〃	2,743	18696	450	24.0	830	200	78	-115	-154	-245	7
21	56.2	〃	2,743	18696	450	24.0	830	200	78	-113	-150	-241	11
22	57.0	〃	2,743	18696	450	24.0	830	200	79	-116	-154	-248	11
23	58.2	〃	2,737	18696	450	24.0	830	200	78	-112	-150	-243	6
24	52.5	〃	2,660	18696	450	24.0	830	200	78	-113	-151	-240	10
25	63.5	〃	299	18696	450	24.0	830	200	78	-109	-147	-241	8
26	68.8	〃	0	18696	450	24.0	831	200	79	-117	-161	-263	4
27	61.9	〃	0	18696	450	24.0	828	200	80	-106	-153	-261	5
28	8.8	〃	0	3506	84	4.5	830	200	78	-111	-155	-252	11
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濃度のデータは、13:00～15:00 の平均値である。

排ガス分析（1回/6ヶ月）  
（千葉県環境保全に係る協定）

採取日	2015年7月29日
報告日	2015年8月25日
湿りガス量	33000 Nm3/h
乾きガス量	15500 Nm3/h
煤塵濃度	基準値：0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値：<0.001
窒素酸化物	基準値：250 ppm
12%酸素換算	分析値：95
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	2015年12月1日
報告日	2015年12月17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：0.3 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：0.011
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）

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>

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2016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	土居

排ガス分析 (1回/6ヶ月)  
(千葉県環境保全に係る協定)

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 (℃)	減温塔 出口ガス (℃)	洗浄塔 出口ガス (℃)	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	28.5	〃	9,224	12638	352	12.7	831	200	76	-108	-151	-266	18
8	67.9	〃	5,697	23883	665	24.0	831	200	78	-113	-164	-277	6
9	70.0	〃	4,381	23883	665	24.0	830	200	78	-109	-162	-275	6
10	69.0	〃	5,091	23883	665	24.0	830	200	78	-109	-164	-280	9
11	59.4	〃	6,172	23883	665	24.0	830	200	78	-113	-169	-291	10
12	49.4	〃	6,171	23883	665	24.0	830	200	77	-110	-166	-281	10
13	55.6	〃	5,308	23883	665	24.0	830	200	77	-113	-170	-277	10
14	53.4	〃	3,599	23883	665	24.0	830	200	73	-110	-148	-213	1
15	59.8	〃	2,939	23883	665	24.0	830	200	78	-115	-162	-253	11
16	54.0	〃	4,800	23883	665	24.0	830	200	78	-112	-160	-249	8
17	58.3	〃	6,668	23883	665	24.0	830	200	78	-111	-168	-285	13
18	43.5	〃	7,666	23883	665	24.0	830	200	75	-114	-161	-255	12
19	54.3	〃	6,063	23883	665	24.0	830	200	77	-113	-170	-278	16
20	51.7	〃	4,395	23883	665	24.0	830	200	76	-106	-156	-244	9
21	53.6	〃	2,743	23883	665	24.0	831	200	78	-108	-156	-250	12
22	54.4	〃	2,952	23883	665	24.0	831	200	78	-111	-160	-253	9
23	52.6	〃	2,743	23883	665	24.0	830	200	78	-109	-155	-245	9
24	47.3	〃	2,743	23883	665	24.0	830	200	77	-113	-162	-249	8
25	47.4	〃	3,070	23883	665	24.0	830	200	78	-113	-165	-254	12
26	21.1	〃	3,901	23883	665	24.0	830	199	75	-108	-157	-238	3
27	0.0	〃	566	2985	83	3.0	830	200	73	-113	-156	-222	2
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	23.4	〃	8,274	15010	418	15.1	831	201	73	-111	-132	-205	4
31	75.7	〃	2,514	23883	665	24.0	830	200	79	-112	-135	-235	15

採取日	2015年7月29日
報告日	2015年8月25日
湿りガス量	33000 Nm3/h
乾きガス量	15500 Nm3/h
煤塵濃度	基準値 : 0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値 : <0.001
窒素酸化物	基準値 : 250 ppm
12%酸素換算	分析値 : 95
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1月8日
報告日	2016年1月28日
鉛又はその化合物	基準値 : 0.3 mg/L 分析値 : <0.03
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 : 0.008
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)

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>

※ 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	土居

排ガス分析 (1回/6ヶ月)  
(千葉県環境保全に係る協定)

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	62.5	C重油	2,514	18665	716	24.0	830	200	80	-110	-133	-237	14
2	57.6	〃	2,514	18665	716	24.0	830	200	79	-113	-138	-231	8
3	62.1	〃	2,514	18665	716	24.0	830	200	79	-107	-130	-225	6
4	52.6	〃	3,685	18665	716	24.0	830	201	78	-111	-134	-216	9
5	42.8	〃	5,710	18665	716	24.0	830	200	77	-110	-133	-216	16
6	41.4	〃	6,422	18665	716	24.0	830	200	76	-112	-139	-234	8
7	41.7	〃	2,560	18665	716	24.0	830	200	77	-110	-132	-205	9
8	44.2	〃	2,514	18665	716	24.0	830	200	76	-108	-130	-200	7
9	44.7	〃	2,514	18665	716	24.0	829	200	77	-110	-131	-204	9
10	38.8	〃	2,514	18665	716	24.0	830	200	77	-112	-135	-214	4
11	39.2	〃	2,514	18665	716	24.0	830	200	76	-111	-131	-199	4
12	31.3	〃	2,514	18665	716	24.0	850	200	77	-111	-130	-198	3
13	3.8	〃	2,512	18665	716	24.0	850	200	74	-112	-128	-179	0
14	0.0	〃	2,514	18665	716	24.0	851	200	73	-114	-129	-178	0
15	0.0	〃	338	2333	90	3.0	850	200	73	-114	-129	-180	0
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	36.8	〃	5,570	11665	448	15.0	851	199	74	-115	-134	-209	5
20	71.3	〃	0	18665	716	24.0	848	200	79	-115	-143	-267	6
21	58.3	〃	0	18665	716	24.0	850	200	79	-116	-143	-257	1
22	49.5	〃	0	18665	716	24.0	830	200	77	-118	-142	-232	0
23	57.0	〃	0	18665	716	24.0	831	200	78	-116	-144	-239	2
24	62.2	〃	0	18665	716	24.0	831	200	78	-112	-139	-238	3
25	65.0	〃	0	18665	716	24.0	830	200	78	-110	-137	-237	4
26	54.1	〃	2,145	18665	716	24.0	832	200	79	-109	-138	-235	6
27	32.5	〃	3,498	18665	716	24.0	830	200	79	-112	-141	-240	4
28	0.2	〃	4,448	18276	701	23.5	830	200	73	-114	-133	-194	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

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
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2月2日
報告日	2016年2月23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 : 0.014
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)

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>

※ 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	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3月7日
報告日	2016年3月28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: 0.036
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 (mmH20)	集じん器 入口 (mmH20)	集じん器 出口 (mmH20)	
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	28.9	"	8,879	8728	393	11.3	837	201	76	-113	-141	-234	5
6	71.1	"	2,514	18620	839	24.0	850	200	80	-116	-148	-263	4
7	50.0	"	2,514	18620	839	24.0	851	200	79	-109	-142	-254	4
8	51.7	"	2,514	18620	839	24.0	851	200	79	-109	-142	-250	4
9	54.2	"	2,514	18620	839	24.0	851	200	79	-110	-145	-261	3
10	68.9	"	2,514	18620	839	24.0	850	200	79	-117	-154	-277	5
11	18.9	"	5,378	18620	839	24.0	830	199	72	-112	-138	-240	0
12	0.0	"	3,130	9310	420	12.0	850	200	74	-114	-147	-337	0
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	40.5	"	7,189	14871	670	19.2	830	200	76	-114	-143	-235	7
18	77.5	"	4,066	18620	839	24.0	832	200	79	-115	-152	-265	3
19	61.9	"	7,092	18620	839	24.0	830	200	78	-108	-156	-299	4
20	56.0	"	1,936	18620	839	24.0	830	200	77	-115	-153	-255	3
21	51.7	"	0	18620	839	24.0	830	200	78	-111	-143	-228	4
22	54.1	"	0	18620	839	24.0	830	200	78	-108	-139	-219	2
23	55.4	"	0	18620	839	24.0	830	200	79	-114	-145	-231	6
24	59.6	"	0	18620	839	24.0	831	200	79	-108	-142	-236	4
25	52.3	"	0	18620	839	24.0	830	200	77	-111	-141	-227	1
26	57.0	"	0	18620	839	24.0	830	200	78	-114	-147	-234	4
27	52.9	"	0	18620	839	24.0	830	200	78	-109	-139	-222	6
28	49.6	"	0	18620	839	24.0	831	200	78	-106	-137	-226	3
29	45.7	"	0	18620	839	24.0	830	200	77	-109	-137	-215	1
30	43.9	"	0	18620	839	24.0	830	200	77	-110	-137	-206	1
31	50.7	"	0	18620	839	24.0	830	200	77	-113	-139	-207	1

※ 温度・圧力・CO濃度は、13~15時の平均値を記入している。