

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表（2014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	0438-63-1212：上原

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	2014年2月20日
報告日	2014年3月4日
湿りガス量	35100 Nm3/h
乾きガス量	22000 Nm3/h
煤塵濃度 12%酸素換算	基準値：0.05 g/Nm3 分析値：<0.002
窒素酸化物 12%酸素換算	基準値：250 ppm 分析値：120
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値：700 g/Nm3 分析値：<2

ばいじん分析（1回／月）

（溶出試験）（廃棄物処理法）

採取日	2014年4月10日
報告日	2014年4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：0.3 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
セレン又はその化合物	基準値：0.3 mg/L 分析値：<0.002

ダイオキシン類分析（1回／年）

（廃棄物処理法）

採取日	2013年8月9日
報告日	2013年9月18日
ダイオキシン類	基準値 0.1 ng-TEQ/Nm3
	分析値 0.00066ng-TEQ/Nm3

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 (℃)	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	60.7	"	4351	16518	563	21.2	829	199	79	-96	-127	-254	4
10	68.9	"	2743	18726	638	24.0	831	200	79	-98	-133	-251	4
11	72.7	"	2743	18726	638	24.0	832	200	79	-82	-178	-295	4
12	66.3	"	2743	18726	638	24.0	824	198	79	-78	-179	-274	5
13	60.0	"	2743	18726	638	24.0	828	197	78	-90	-153	-282	5
14	54.4	"	2765	18726	638	24.0	832	201	79	-66	-97	-178	4
15	51.5	"	2743	18726	638	24.0	828	200	76	-129	-136	-235	4
16	38.3	"	2743	18726	638	24.0	836	200	76	-97	-110	-190	2
17	41.8	"	3899	18726	638	24.0	831	200	77	-100	-118	-213	2
18	44.5	"	2949	18726	638	24.0	836	203	76	-71	-99	-174	2
19	29.6	"	3330	18726	638	24.0	827	200	74	-114	-131	-230	3
20	33.3	"	4483	18726	638	24.0	835	202	75	-75	-120	-227	5
21	45.2	"	4576	18726	638	24.0	829	200	75	-99	-119	-218	6
22	37.8	"	6857	18726	638	24.0	825	197	76	-72	-166	-274	5
23	10.6	"	2058	5462	186	7.0	831	199	75	-61	-175	-287	18
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	42.9	"	4312	17166	585	22.0	829	200	75	-99	-116	-227	6
27	59.3	"	2786	18726	638	24.0	829	200	77	-89	-192	-302	7
28	52.8	"	4071	18726	638	24.0	838	202	76	-63	-81	-204	8
29	44.8	-	4114	18726	638	24.0	846	200	77	-100	-123	-228	4
30	37.3	-	3409	18726	638	24.0	849	201	76	-71	-142	-234	4
31													

※ 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（2014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	0438-63-1212：上原

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	2014年2月20日
報告日	2014年3月4日
湿りガス量	35100 Nm3/h
乾きガス量	22000 Nm3/h
煤塵濃度	基準値：0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値：<0.002
窒素酸化物	基準値：250 ppm
12%酸素換算	分析値：120
塩化水素濃度	基準値：700 g/Nm3
12%酸素換算	分析値：<2

ばいじん分析（1回/月）
（溶出試験）（廃棄物処理法）

採取日	2014年5月7日
報告日	2014年5月23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

ダイオキシン類分析（1回/年）
（廃棄物処理法）

採取日	2013年8月9日
報告日	2013年9月18日
ダイオキシン類	基準値 0.1 ng-TEQ/Nm3
	分析値 0.00066ng-TEQ/Nm3

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	33.2	C重油	2744	18899	680	24.0	853	197	75	-89	-115	-195	5
2	35.1	"	2905	18899	680	24.0	848	200	75	-94	-146	-224	5
3	35.4	"	2773	18899	680	24.0	855	201	76	-84	-97	-181	4
4	34.3	"	2743	18899	680	24.0	850	200	76	-101	-115	-193	5
5	30.9	"	2744	18899	680	24.0	849	200	75	-101	-134	-218	5
6	40.6	"	2876	18899	680	24.0	846	199	75	-73	-107	-183	7
7	61.3	"	3195	18899	680	24.0	842	201	77	-105	-117	-230	6
8	67.9	"	2890	18899	680	24.0	852	200	79	-85	-96	-198	4
9	6.2	"	493	3150	113	4.0	841	202	74	-87	-100	-218	3
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	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（2014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	0438-63-1212：上原

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	2014年2月20日
報告日	2014年3月4日
湿りガス量	35100 Nm3/h
乾きガス量	22000 Nm3/h
煤塵濃度 12%酸素換算	基準値：0.05 g/Nm3 分析値：<0.002
窒素酸化物 12%酸素換算	基準値：250 ppm 分析値：120
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値：700 g/Nm3 分析値：<2

ばいじん分析（1回/月）

（溶出試験）（廃棄物処理法）

採取日	2014年6月7日
報告日	2014年6月23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

ダイオキシン類分析（1回/年）

（廃棄物処理法）

採取日	2013年8月9日
報告日	2013年9月18日
ダイオキシン類	基準値 0.1 ng-TEQ/Nm3
	分析値 0.00066ng-TEQ/Nm3

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	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	60.7	"	4351	16518	563	21.2	829	199	79	-96	-127	-254	4
10	68.9	"	2743	18726	638	24.0	831	200	79	-98	-133	-251	4
11	72.7	"	2743	18726	638	24.0	832	200	79	-82	-178	-295	4
12	66.3	"	2743	18726	638	24.0	824	198	79	-78	-179	-274	5
13	60.0	"	2743	18726	638	24.0	828	197	78	-90	-153	-282	5
14	54.4	"	2765	18726	638	24.0	832	201	79	-66	-97	-178	4
15	51.5	"	2743	18726	638	24.0	828	200	76	-129	-136	-235	4
16	38.3	"	2743	18726	638	24.0	836	200	76	-97	-110	-190	2
17	41.8	"	3899	18726	638	24.0	831	200	77	-100	-118	-213	2
18	44.5	"	2949	18726	638	24.0	836	203	76	-71	-99	-174	2
19	29.6	"	3330	18726	638	24.0	827	200	74	-114	-131	-230	3
20	33.3	"	4483	18726	638	24.0	835	202	75	-75	-120	-227	5
21	45.2	"	4576	18726	638	24.0	829	200	75	-99	-119	-218	6
22	37.8	"	6857	18726	638	24.0	825	197	76	-72	-166	-274	5
23	10.6	"	2058	5462	186	7.0	831	199	75	-61	-175	-287	18
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	42.9	"	4312	17166	585	22.0	829	200	75	-99	-116	-227	6
27	59.3	"	2786	18726	638	24.0	829	200	77	-89	-192	-302	7
28	52.8	"	4071	18726	638	24.0	838	202	76	-63	-81	-204	8
29	44.8	"	4114	18726	638	24.0	846	200	77	-100	-123	-228	4
30	37.3	"	3409	18726	638	24.0	849	201	76	-71	-142	-234	4

※ 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（2014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	0438-63-1212：上原

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	2014年2月20日
報告日	2014年3月4日
湿りガス量	35100 Nm3/h
乾きガス量	22000 Nm3/h
煤塵濃度 12%酸素換算	基準値：0.05 g/Nm3 分析値：<0.002
窒素酸化物 12%酸素換算	基準値：250 ppm 分析値：120
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値：700 g/Nm3 分析値：<2

ばいじん分析（1回/月）
（溶出試験）（廃棄物処理法）

採取日	2014年7月1日
報告日	2014年8月1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

ダイオキシン類分析（1回/年）
（廃棄物処理法）

採取日	2013年8月9日
報告日	2013年9月18日
ダイオキシン類	基準値 0.1 ng-TEQ/Nm3
	分析値 0.00066ng-TEQ/Nm3

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	47.2	C重油	0	18687	540	24.0	830	200	76	-75	-87	-151	1
2	8.5	"	0	5902	170	7.6	833	200	78	-89	-102	-169	2
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	52.5	"	2306	15573	450	20.0	829	200	77	-124	-141	-228	1
10	58.0	"	0	18687	540	24.0	831	201	80	-124	-142	-247	5
11	67.1	"	0	18687	540	24.0	834	200	81	-115	-132	-242	5
12	65.0	"	0	18687	540	24.0	831	200	80	-113	-127	-229	7
13	66.0	"	0	18687	540	24.0	831	200	80	-114	-133	-229	5
14	67.4	"	0	18687	540	24.0	833	200	81	-117	-135	-234	6
15	68.8	"	0	18687	540	24.0	830	200	81	-113	-128	-226	4
16	61.4	"	3624	18687	540	24.0	835	200	76	-120	-138	-254	1
17	65.6	"	5960	18687	540	24.0	828	200	76	-113	-132	-235	2
18	59.1	"	7020	18687	540	24.0	834	200	79	-120	-145	-270	8
19	71.3	"	7484	18687	540	24.0	830	200	79	-116	-141	-270	8
20	70.4	"	7764	18687	540	24.0	830	200	79	-114	-138	-265	9
21	58.1	"	7115	18687	540	24.0	831	200	78	-114	-137	-261	5
22	49.4	"	6190	18687	540	24.0	830	200	78	-115	-138	-254	4
23	53.2	"	5943	18687	540	24.0	831	200	79	-114	-137	-255	3
24	63.2	"	5943	18687	540	24.0	857	200	81	-111	-135	-273	13
25	42.2	"	5789	18687	540	24.0	831	200	78	-112	-132	-231	1
26	33.3	"	6006	18687	540	24.0	830	200	78	-112	-132	-231	1
27	30.5	"	6317	18687	540	24.0	830	201	77	-103	-120	-200	5
28	34.5	"	6857	18687	540	24.0	830	200	76	-109	-128	-219	3
29	46.8	"	6245	18687	540	24.0	829	200	78	-115	-136	-236	3
30	42.5	"	5390	18687	540	24.0	831	200	79	-110	-131	-231	2
31	29.2	"	4832	18687	540	24.0	830	200	78	-113	-131	-223	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（2014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

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 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	52.3	C重油	4114	18749	563	24.0	830	200	80	-113	-132	-227	2
2	43.0	"	4114	18749	563	24.0	830	200	79	-119	-138	-229	1
3	34.3	"	4114	18749	563	24.0	830	200	78	-114	-132	-217	1
4	37.0	"	4114	18749	563	24.0	831	200	78	-113	-132	-214	3
5	37.7	"	4700	18749	563	24.0	831	200	78	-115	-134	-221	1
6	41.8	"	5483	18749	563	24.0	830	200	79	-116	-138	-240	1
7	43.7	"	5486	18749	563	24.0	830	200	78	-111	-132	-231	1
8	35.7	"	5486	18749	563	24.0	830	200	79	-116	-139	-242	3
9	19.5	"	5486	18749	563	24.0	829	200	78	-112	-135	-225	2
10	4.8	"	5486	18749	563	24.0	834	200	76	-112	-132	-213	1
11	37.5	"	5486	18749	563	24.0	830	200	76	-115	-132	-206	1
12	57.6	"	5486	18749	563	24.0	843	200	80	-125	-150	-267	8
13	61.3	"	5223	18749	563	24.0	844	202	80	-130	-156	-276	8
14	25.5	"	1693	5468	164	7.0	834	199	80	-116	-143	-265	7
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	53.7	"	0	18749	563	24.0	830	200	76	-113	-128	-210	4
27	74.9	"	0	18749	563	24.0	830	200	80	-113	-132	-226	9
28	69.7	"	0	18749	563	24.0	830	200	79	-112	-130	-216	7
29	67.0	"	0	18749	563	24.0	831	200	79	-114	-130	-215	8
30	65.3	"	0	18749	563	24.0	830	200	79	-113	-129	-212	7
31	61.0	"	0	18749	563	24.0	830	200	79	-119	-135	-216	9

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	2014年8月8日
報告日	2014年9月3日
湿りガス量	36200 Nm3/h
乾きガス量	19200 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：<1

ばいじん分析（1回/月）
（溶出試験）（廃棄物処理法）

採取日	2014年7月1日
報告日	2014年8月1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

ダイオキシン類分析（1回/年）
（廃棄物処理法）

採取日	2013年8月7日
報告日	2013年9月18日
ダイオキシン類	基準値 0.1 ng-TEQ/g-dry 分析値 0.00066

※ 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 (2014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	9.5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	24.3	C重油	0	8023	243	10.3	830	200	79	-108	-125	-205	19
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	25.7	〃	2.595	11647	353	15.0	830	200	76	-111	-127	-202	5
4	45.8	〃	0	18635	564	24.0	830	200	77	-114	-129	-197	6
5	57.2	〃	0	18635	564	24.0	831	200	78	-120	-134	-204	5
6	43.0	〃	0	18635	564	24.0	830	200	77	-114	-128	-195	4
7	42.1	〃	0	18635	564	24.0	831	200	77	-108	-124	-188	7
8	45.6	〃	0	18635	564	24.0	830	200	78	-121	-137	-205	8
9	43.6	〃	0	18635	564	24.0	830	200	76	-113	-125	-187	8
10	46.3	〃	0	18635	564	24.0	830	200	78	-112	-130	-197	4
11	49.4	〃	3.352	18635	564	24.0	831	200	79	-111	-132	-225	6
12	52.0	〃	3.489	18635	564	24.0	831	200	78	-114	-130	-209	6
13	52.3	〃	4.635	18635	564	24.0	830	200	78	-111	-131	-216	13
14	49.1	〃	5.029	18635	564	24.0	830	200	77	-111	-129	-218	11
15	42.2	〃	5.029	18635	564	24.0	830	200	77	-116	-134	-217	9
16	43.5	〃	5.029	18635	564	24.0	831	200	77	-110	-128	-211	8
17	44.2	〃	4.064	18635	564	24.0	833	200	77	-117	-136	-220	6
18	53.9	〃	3.429	18635	564	24.0	831	200	78	-107	-124	-202	4
19	43.7	〃	3.429	18635	564	24.0	834	200	77	-107	-124	-196	4
20	32.6	〃	3.560	18635	564	24.0	827	200	76	-117	-135	-202	4
21	30.6	〃	4.600	18635	564	24.0	831	200	76	-114	-131	-205	2
22	43.6	〃	4.914	18635	564	24.0	831	200	77	-114	-132	-214	3
23	3.6	〃	495	1941	59	2.5	830	200	78	-115	-136	-227	3
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

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	2014年8月8日
報告日	2014年9月3日
湿りガス量	36200 Nm ³ /h
乾きガス量	19200 Nm ³ /h
煤塵濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm ³ 分析値: <0.001
窒素酸化物 12%酸素換算	基準値: 250 ppm 分析値: 110
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値: 700 mg/Nm ³ 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	2014年9月4日
報告日	2014年9月25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: 0.004

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 0.1 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 (2014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

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 (t)				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	37.0	C重油	2,028	0	438	20.5	830	200	77	-111	-128	-202	8
2	44.7	〃	0	0	513	24.0	830	200	77	-110	-127	-197	6
3	46.1	〃	0	0	513	24.0	830	200	77	-110	-124	-191	5
4	45.6	〃	0	0	513	24.0	830	200	77	-114	-130	-197	6
5	46.5	〃	0	0	513	24.0	830	200	77	-111	-129	-194	8
6	53.4	〃	0	0	513	24.0	830	200	79	-112	-129	-200	11
7	47.8	〃	0	0	513	24.0	831	200	77	-110	-126	-192	8
8	50.6	〃	0	0	513	24.0	830	200	78	-113	-128	-196	7
9	55.3	〃	0	0	513	24.0	830	200	78	-109	-124	-195	13
10	52.2	〃	2,793	0	513	24.0	830	200	78	-114	-131	-214	8
11	44.6	〃	3,429	0	513	24.0	830	200	77	-113	-130	-207	5
12	48.1	〃	4,223	0	513	24.0	830	200	78	-109	-128	-217	13
13	47.1	〃	4,582	0	513	24.0	830	200	77	-108	-128	-219	8
14	49.5	〃	5,204	0	513	24.0	830	200	77	-119	-138	-229	11
15	49.5	〃	5,131	0	513	24.0	830	200	78	-114	-137	-235	6
16	0.0	〃	425	0	60	2.8	831	200	74	-110	-128	-198	3
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	34.4	〃	7,216	0	412	19.3	831	200	76	-117	-141	-268	7
27	60.2	〃	2,742	0	513	24.0	830	200	79	-118	-139	-233	11
28	69.2	〃	2,744	0	513	24.0	830	200	79	-110	-132	-232	6
29	61.9	〃	2,744	0	513	24.0	830	200	80	-112	-135	-239	5
30	56.7	〃	2,744	0	513	24.0	831	200	79	-114	-136	-229	5
31	52.1	〃	2,744	0	513	24.0	830	200	78	-116	-137	-226	3

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	2014年8月8日
報告日	2014年9月3日
湿りガス量	36200 Nm3/h
乾きガス量	19200 Nm3/h
煤塵濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 分析値: <0.001
窒素酸化物 12%酸素換算	基準値: 250 ppm 分析値: 110
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値: 700 mg/Nm3 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	2014年10月7日
報告日	2014年10月30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

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 0.1 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 (2014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

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	51.1	C重油	2,744	18682	513	24.0	830	200	78	-110	-130	-215	6
2	49.1	〃	2,744	18682	513	24.0	830	200	78	-112	-132	-214	6
3	51.3	〃	2,744	18682	513	24.0	830	200	77	-112	-132	-213	8
4	51.5	〃	2,744	18682	513	24.0	830	200	77	-113	-132	-210	7
5	51.3	〃	2,744	18682	513	24.0	832	200	78	-110	-131	-215	5
6	39.7	〃	2,744	18682	513	24.0	830	200	79	-110	-131	-208	4
7	53.5	〃	2,773	18682	513	24.0	832	200	79	-114	-134	-220	5
8	48.3	〃	2,744	18682	513	24.0	830	200	78	-110	-131	-210	5
9	46.9	〃	2,744	18682	513	24.0	830	200	77	-110	-129	-205	3
10	50.9	〃	2,744	18682	513	24.0	832	200	78	-116	-137	-218	6
11	61.3	〃	2,744	18682	513	24.0	830	200	78	-110	-132	-215	5
12	66.0	〃	2,744	18682	513	24.0	830	200	79	-112	-137	-236	7
13	58.5	〃	2,744	18682	513	24.0	830	200	79	-108	-134	-230	4
14	58.4	〃	2,744	18682	513	24.0	830	200	79	-109	-134	-227	4
15	56.0	〃	2,744	18682	513	24.0	830	200	79	-113	-137	-227	2
16	57.3	〃	2,744	18682	513	24.0	830	200	78	-111	-136	-228	4
17	56.8	〃	2,744	18682	513	24.0	830	200	79	-115	-139	-233	5
18	58.7	〃	2,744	18682	513	24.0	830	200	79	-115	-140	-238	4
19	63.8	〃	2,744	18682	513	24.0	831	200	79	-112	-139	-235	8
20	69.8	〃	2,726	18682	513	24.0	830	200	79	-108	-134	-228	5
21	62.6	〃	2,743	18682	513	24.0	830	200	80	-112	-139	-236	4
22	69.4	〃	2,743	18682	513	24.0	829	200	80	-112	-139	-239	2
23	26.1	〃	958	6486	178	8.3	840	200	81	-112	-142	-256	7
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

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	2014年8月8日
報告日	2014年9月3日
湿りガス量	36200 Nm ³ /h
乾きガス量	19200 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
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: <1

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2014年11月4日
報告日	2014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
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

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 0.1 ng-TEQ/g-dry 分析値 0.0054

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2014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 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	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	62.5	〃	4,039	16314	478	20.9	831	200	79	-114	-136	-251	9
5	72.3	〃	2,743	18719	549	24.0	831	200	79	-114	-143	-244	4
6	71.6	〃	2,743	18719	549	24.0	830	200	79	-112	-144	-247	4
7	70.5	〃	2,728	18719	549	24.0	830	200	79	-108	-140	-238	5
8	77.1	〃	2,605	18719	549	24.0	832	200	80	-109	-142	-246	5
9	73.9	〃	2,629	18719	549	24.0	832	200	79	-112	-144	-245	6
10	73.7	〃	2,629	18719	549	24.0	830	200	80	-110	-138	-241	4
11	57.8	〃	2,554	18719	549	24.0	831	200	80	-117	-143	-240	9
12	59.9	〃	2,514	18719	549	24.0	830	200	79	-113	-140	-237	3
13	44.8	〃	2,514	18719	549	24.0	830	200	78	-112	-141	-229	2
14	36.2	〃	2,514	18719	549	24.0	830	200	77	-109	-137	-213	2
15	36.1	〃	2,415	18719	549	24.0	830	200	77	-110	-134	-202	3
16	38.9	〃	2,400	18719	549	24.0	830	200	77	-112	-135	-203	3
17	49.3	〃	2,441	18719	549	24.0	831	200	77	-113	-138	-207	4
18	62.3	〃	2,361	18719	549	24.0	830	200	78	-115	-141	-217	3
19	71.6	〃	2,286	18719	549	24.0	830	200	80	-113	-147	-246	2
20	22.2	〃	718	5850	171	7.5	827	199	80	-115	-147	-249	2
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	50.9	〃	2,750	18095	530	23.2	830	200	79	-116	-144	-245	1
26	78.9	〃	2,286	18719	549	24.0	830	200	81	-115	-152	-274	3
27	76.8	〃	2,286	18719	549	24.0	829	200	80	-114	-151	-268	2
28	22.4	〃	610	6109	179	7.8	841	200	81	-106	-143	-260	10
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

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	2014年8月8日
報告日	2014年9月3日
湿りガス量	36200 Nm3/h
乾きガス量	19200 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: <1

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2014年12月5日
報告日	2014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: 0.3 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

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 0.1 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

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 (℃)	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	2.8	〃	8,045	776	23	1.0	829	200	76	-113	-145	-300	4
7	60.2	〃	4,897	18635	557	24.0	832	200	77	-112	-146	-272	5
8	73.7	〃	2,284	18635	557	24.0	830	200	79	-110	-143	-246	3
9	66.0	〃	2,185	18635	557	24.0	830	200	79	-113	-148	-251	3
10	65.9	〃	2,171	18635	557	24.0	830	200	80	-108	-146	-247	2
11	34.1	〃	2,172	18635	557	24.0	830	200	76	-110	-137	-204	2
12	25.4	〃	2,171	18635	557	24.0	830	200	74	-109	-136	-192	2
13	25.8	〃	2,072	18635	557	24.0	830	200	74	-112	-139	-193	4
14	35.9	〃	2,057	18635	557	24.0	830	200	74	-110	-135	-189	3
15	53.3	〃	2,030	18635	557	24.0	831	194	77	-115	-143	-216	6
16	62.9	〃	2,057	18635	557	24.0	830	200	78	-114	-145	-228	3
17	66.5	〃	2,057	18635	557	24.0	830	200	79	-112	-144	-227	3
18	66.2	〃	2,057	18635	557	24.0	830	200	78	-109	-143	-222	6
19	67.0	〃	1,990	18635	557	24.0	831	200	79	-112	-146	-232	7
20	54.4	〃	2,057	18635	557	24.0	830	200	78	-111	-143	-220	3
21	50.1	〃	2,172	18635	557	24.0	830	200	78	-114	-145	-222	3
22	53.7	〃	2,286	18635	557	24.0	829	200	78	-114	-144	-222	4
23	56.8	〃	2,286	18635	557	24.0	830	200	78	-112	-144	-226	3
24	61.8	〃	2,270	18635	557	24.0	830	200	79	-113	-147	-238	1
25	74.6	〃	2,731	18635	557	24.0	829	200	80	-113	-149	-247	4
26	9.8	〃	443	2951	88	3.8	820	198	76	-121	-153	-234	19
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	41.4	〃	3,763	17082	510	22.0	830	199	76	-112	-142	-261	3

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	2014年8月8日
報告日	2014年9月3日
湿りガス量	36200 Nm3/h
乾きガス量	19200 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: <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1月8日
報告日	2015年1月23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: 0.003

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 0.1 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	9.5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	50.6	C重油	2,286	18765	536	24.0	830	200	77	-114	-145	-223	5
2	52.1	〃	2,883	18765	536	24.0	831	200	78	-108	-141	-223	7
3	55.0	〃	4,435	18765	536	24.0	830	200	77	-110	-146	-238	6
4	56.6	〃	4,014	18765	536	24.0	830	200	77	-114	-146	-225	5
5	60.5	〃	3,936	18765	536	24.0	833	200	77	-111	-147	-242	11
6	63.1	〃	4,401	18765	536	24.0	830	200	78	-112	-146	-228	9
7	61.7	〃	1,829	18765	536	24.0	830	200	77	-109	-140	-222	10
8	57.5	〃	0	18765	536	24.0	830	200	77	-114	-143	-214	11
9	60.2	〃	3,340	18765	536	24.0	831	201	78	-112	-150	-240	22
10	62.4	〃	4,348	18765	536	24.0	833	200	78	-114	-151	-246	14
11	58.8	〃	3,551	18765	536	24.0	830	200	77	-110	-143	-218	12
12	59.4	〃	1,599	18765	536	24.0	831	200	78	-118	-152	-228	15
13	62.9	〃	1,921	18765	536	24.0	832	200	78	-111	-150	-249	15
14	57.2	〃	0	18765	536	24.0	830	200	77	-113	-144	-216	13
15	64.3	〃	0	18765	536	24.0	830	200	78	-103	-135	-212	12
16	69.5	〃	3,010	18765	536	24.0	831	200	79	-110	-146	-233	14
17	66.5	〃	2,981	18765	536	24.0	830	200	78	-112	-148	-235	8
18	68.9	〃	3,430	18765	536	24.0	832	200	78	-114	-161	-292	11
19	68.8	〃	3,211	18765	536	24.0	831	200	78	-108	-146	-239	10
20	58.6	〃	2,422	18765	536	24.0	830	199	77	-116	-155	-255	8
21	64.7	〃	0	18765	536	24.0	830	200	79	-114	-150	-236	11
22	60.4	〃	0	18765	536	24.0	830	200	78	-112	-145	-224	11
23	59.6	〃	3,716	18765	536	24.0	832	200	79	-117	-156	-258	17
24	64.5	〃	4,446	18765	536	24.0	832	200	77	-113	-150	-249	8
25	71.2	〃	3,825	18765	536	24.0	832	200	79	-108	-151	-265	17
26	66.1	〃	534	18765	536	24.0	831	200	79	-107	-144	-233	10
27	81.0	〃	0	18765	536	24.0	830	200	77	-112	-144	-217	7
28	64.8	〃	0	18765	536	24.0	830	200	80	-113	-151	-251	21

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	2014年8月8日
報告日	2014年9月3日
湿りガス量	36200 Nm ³ /h
乾きガス量	19200 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
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: <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2月3日
報告日	2015年2月20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

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 0.1 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	9.5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	2.6	C重油	0	1946	51	2.5	831	200	77	-111	-147	-232	14
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	16.3	〃	4,525	14634	386	18.8	830	198	72	-116	-148	-228	1
7	58.9	〃	0	18681	493	24.0	830	200	79	-112	-146	-229	4
8	60.7	〃	0	18681	493	24.0	831	200	79	-116	-150	-230	5
9	58.8	〃	0	18681	493	24.0	831	200	79	-114	-149	-227	9
10	53.6	〃	0	18681	493	24.0	830	200	78	-111	-145	-221	5
11	40.0	〃	0	18681	493	24.0	830	200	77	-115	-147	-210	3
12	49.2	〃	0	18681	493	24.0	830	200	77	-112	-144	-206	3
13	57.2	〃	0	18681	493	24.0	830	200	78	-104	-138	-205	5
14	52.1	〃	0	18681	493	24.0	830	200	77	-109	-142	-209	4
15	54.6	〃	0	18681	493	24.0	830	200	77	-106	-140	-208	6
16	54.9	〃	0	18681	493	24.0	831	200	78	-108	-143	-212	7
17	54.3	〃	0	18681	493	24.0	830	200	78	-114	-144	-210	4
18	51.5	〃	0	18681	493	24.0	830	200	78	-109	-140	-208	3
19	53.0	〃	3,133	18681	493	24.0	830	200	78	-108	-144	-219	1
20	65.2	〃	3,499	18681	493	24.0	832	200	78	-117	-155	-236	2
21	67.9	〃	5,108	18681	493	24.0	830	200	78	-113	-155	-242	3
22	60.8	〃	6,400	18681	493	24.0	830	200	79	-109	-165	-275	6
23	12.7	〃	350	584	15	0.8	831	200	75	-106	-155	-240	6
24	35.8	〃	2,954	15568	411	20.0	829	199	78	-115	-151	-230	9
25	57.4	〃	0	18681	493	24.0	831	200	79	-113	-154	-238	2
26	44.8	〃	0	18681	493	24.0	830	198	76	-112	-145	-210	0
27	52.4	〃	0	18681	493	24.0	832	200	77	-115	-153	-230	1
28	51.4	〃	0	18681	493	24.0	831	200	77	-115	-150	-226	1
29	49.7	〃	0	18681	493	24.0	830	200	77	-114	-151	-223	1
30	59.5	〃	5,535	18681	493	24.0	837	200	80	-118	-180	-301	7
31	65.3	〃	7,314	18681	493	24.0	837	201	79	-111	-177	-307	4

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2月27日
報告日	2015年3月12日
湿りガス量	35700 Nm ³ /h
乾きガス量	21500 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
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 ³
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3月9日
報告日	2015年3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
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: 0.004

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 0.1 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。