

## 廃掃法に基づく公開情報(規則12条の7の2)

### 廃棄物処分量(単位:トン)

品目 処分月	木くず	紙くず	繊維くず	動植物性 残さ	廃酸	廃アルカリ
令和元年4月	425.00	153.00	53.00	192.00	26.00	107.00
5月	357.00	61.00	64.00	126.00	26.00	108.00
6月	422.00	100.00	35.00	213.00	85.00	85.00
7月	678.00	91.00	47.00	182.00	27.00	91.00
8月	298.00	29.00	24.00	99.00	33.00	37.00
9月	422.00	115.00	37.00	174.00	21.00	62.00
10月	300.00	107.00	41.00	227.00	31.00	121.00
11月	292.00	63.00	20.00	150.00	23.00	29.00
12月	339.00	92.00	26.00	194.00	40.00	100.00
令和2年1月	232.00	62.00	19.00	133.00	17.00	41.00
2月	256.00	72.00	41.00	153.00	17.00	44.00
3月	372.00	70.00	36.00	258.00	68.00	73.00
合計	4,393.00	1,015.00	443.00	2,101.00	414.00	898.00

### 焼却施設のばいじん除去記録

運転月	冷却塔内の ばいじん除去実施日	排ガス処理設備内の ばいじん除去実施日
令和元年4月	6日、29日	7日、30日
5月		
6月	8日	9日
7月	6日	7日
8月	2日	3日
9月	14日	15日
10月	12日	13日
11月	1日	2日
12月	14日、29日	15日、30日
令和2年1月		
2月	29日	
3月	21日	22日

### 排ガス中のダイオキシン類測定記録

採取位置	誘引送風機と煙突の間
採取日	令和元年12月19日
分析結果日	令和2年1月21日
分析結果	0.0099ng-TEQ/m <sup>3</sup>

### 排ガス中の有害物質測定記録

採取位置	誘引送風機と煙突の間		誘引送風機と煙突の間
採取日	令和元年8月30日		令和元年12月19日
分析結果日	令和元年9月20日		令和2年1月15日
分析結果	ばいじん	0.006g/m <sup>3</sup>	0.001g/m <sup>3</sup>
	硫黄酸化物	0.091g/m <sup>3</sup> /h	0.007g/m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物	19ppm	88ppm
	塩化水素	1mg/Nm <sup>3</sup>	1.3mg/Nm <sup>3</sup>

### 焼却運転に係る各種測定記録

測定日時	炉内焼却温度(°C)	集じん機入口の排ガス温度(°C)	煙突付近の一酸化炭素濃度(PPM)
令和元年 4月30日 0:00	927	192	1
5月31日 0:00	880	188	1
6月30日 0:00	1067	187	0
7月31日 0:00	950	189	0
8月31日 0:00	965	193	10
9月30日 0:00	937	190	1
10月31日 0:00	940	191	1
11月30日 0:00	945	198	1
12月29日 0:00	1007	189	2
1月31日 0:00	1022	194	0
2月28日 0:00	1098	190	2
3月31日 0:00	1011	195	1

### 焼却運転中の測定データの公開について

焼却運転中の各種測定項目については、弊社の運転記録計に連続記録しております。  
上記日時以外の測定値について閲覧を希望される場合は、弊社までお問い合わせ下さい。

閲覧日時 毎週月～金曜日9:00～16:00(祝日を除く)

- 閲覧項目
- ・燃焼室中の燃焼ガス温度
  - ・集じん機に流入する燃焼ガスの温度
  - ・煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

環境目標及びその実績

項目	年度	2015年	2018年	2019年		2020年	2021年
		(実績) 基準年度	(実績) 基準年度比	(目標) 基準年度比	(実績) 基準年度比	(目標) 基準年度比	(目標) 基準年度比
電力の二酸化炭素排出量削減 廃棄物処理量当り	kg-CO2	682,731	760,620	-	783,172	-	-
	基準年度比	-	-	98%	86%	97%	96%
重機燃料の二酸化炭素排出量削減 受入廃棄物処理1t当	kg-CO2	84,968	145,375	-	145,234	-	-
	基準年度比	-	94%	98%	99%	97%	96%
ガソリンの二酸化炭素排出量削減	kg-CO2/t	7.438	11.138	11.190	11.307	11.075	10.961
	基準年度比	-	103%	97%	87%	96%	95%
	kg-CO2/(km)	-	0.115	0.109	0.097	0.108	0.107
上記二酸化炭素排出量合計	kg-CO2	770,810	908,946	-	930,663	-	-
受託産業廃棄物の最終処分量削減	t	267	331	281	360	-	-
	基準年度比	-	86%	99%	114%	97%	96%
廃棄物再資源化量の増加	t	602	1,205	625	1,287	631	637
	基準年度比	-	200%	104%	200%	105%	106%
地下水の節水	m	22,630	23,085	-	24,708	-	-
	基準年度比	-	89%	96%	102%	95%	94%
焼却量1トン当り	m <sup>3</sup> /t	2.637	2.539	2.532	2.693	2.505	2.479
	基準年度比	-	91%	96%	97%	95%	94%
水道水の節水	m	2,007	1,941	-	2,093	-	-
	基準年度比	-	91%	96%	97%	95%	94%
事務用品のグリーン購入	指標管理	○	○	-	○	-	-
	指標管理	○	○	-	○	-	-
コピー用紙の削減 (裏紙使用の実績調査)	回	4	4	4	4	4	4
	基準年度比	-	100%	100%	100%	100%	100%
焼却温度自主管理値の逸脱回数削減	回/日	7回/日	5回/日	4回/日以内	8回/日	3回/日以内	2回/日以内
	基準年度目標比	+1	-2	-2	+1	-4	-5
CO濃度自主管理値の逸脱回数削減	回/日	7回/日	1回/日	4回/日以内	7回/日	3回/日以内	2回/日以内
	基準年度目標比	-3	-6	-2	±0	-4	-5

\*1 基準年度は2017年。

\*2 基準年度は2016年の0.112kg-co2/km。また燃費集計は2016年から開始。