

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
平成30年4月	270.00	41.00	15.00	186.00	24.00	132.00
5月	206.00	26.00	8.00	89.00	28.00	145.00
6月	261.00	33.00	29.00	216.00	30.00	171.00
7月	355.00	56.00	18.00	283.00	35.00	141.00
8月	328.00	53.00	13.00	178.00	40.00	156.00
9月	293.00	54.00	31.00	240.00	57.00	171.00
10月	420.00	80.00	39.00	287.00	25.00	138.00
11月	364.00	50.00	18.00	299.00	29.00	138.00
12月	447.00	83.00	51.00	223.00	35.00	175.00
平成31年1月	342.00	42.00	23.00	162.00	12.00	97.00
2月	347.00	69.00	35.00	159.00	41.00	97.00
3月	343.00	240.00	48.00	198.00	78.00	38.00
合計	3,976.00	827.00	328.00	2,520.00	434.00	1,599.00

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
平成30年4月	25日	26日
5月		
6月	1日、22日	2日、23日
7月	21日	22日
8月	15日	19日
9月	8日、29日	9日、30日
10月	19日	20日
11月	15日	16日
12月	28日	29日
平成31年1月		
2月	8日	9日
3月	9日	10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	平成30年12月10日	
分析結果日	平成31年1月16日	
分析結果	0.49ng-TEQ/m ³	

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		
採取日	平成30年6月7日	平成30年12月10日	
分析結果日	平成30年7月6日	平成31年1月18日	
分析結果	ばいじん	0.003g/m ³	0.008g/m ³
	硫黄酸化物	0.006g/m ³ /h	0.005g/m ³ /h
	窒素酸化物	44ppm	73ppm
	塩化水素	1mg/Nm ³	2mg/Nm ³

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)
平成30年 4月25日 0:00	1002	181	1
5月31日 0:00	939	183	1
6月30日 0:00	920	187	2
7月30日 0:00	973	186	2
8月31日 0:00	983	189	0
9月29日 0:00	886	190	0
10月31日 0:00	938	190	0
11月30日 0:00	964	195	0
12月28日 0:00	1000	188	3
1月31日 0:00	906	188	0
2月28日 0:00	904	187	0
3月31日 0:00	999	191	0

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

環境目標とその実績

項目	年度	2015年	2017年	2018年		2019年	2020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	kg-CO2	682,731	703,251	-	760,620	-	-
	基準年度比	-	-	99%	100%	98%	97%
焼却運転1日当り	kg-CO2/日	2,412	2,433	2,409	2,430	2,384	2,360
重機燃料の二酸化炭素排出量削減	kg-CO2	84,968	109,892	-	145,375	-	-
	基準年度比	-	-	99%	94%	98%	97%
受入廃棄物処理1t当り	kg-CO2/t	7.438	11.748	11.304	11.138	11.190	11.075
ガソリンの二酸化炭素排出量削減	kg-CO2	3,111	2,867	-	2,951	-	-
	基準年度比	-	104%	98%	103%	97%	96%
	kg-CO2/(km)	-	0.117	0.110	0.115	0.109	0.108
上記二酸化炭素排出量合計	kg-CO2	770,810	816,010	-	908,946	-	-
受託産業廃棄物の最終処分量削減	t	267	284	281	331	278	275
	基準年度比	-	-	99%	114%	98%	97%
廃棄物再資源化量の増加	t	602	1,069	619	1,205	619	625
	基準年度比	-	140%	103%	200%	103%	104%
地下水の節水	m	22,630	18,442	-	23,085	-	-
	基準年度比	-	95%	97%	89%	96%	95%
焼却量1トン当り	m ³ /t	2.637	2.510	2.558	2.539	2.532	2.505
水道水の節水	m	2,007	2,044	-	1,941	-	-
	基準年度比	-	119%	97%	119%	96%	95%
焼却量1トン当り	m ³ /t	0.234	0.278	0.227	0.214	0.225	0.222
事務用品のグリーン購入	指標管理	○	○	-	○	-	-
コピー用紙の削減 (裏紙使用の実績調査)	指標管理	○	○	-	○	-	-
会社周辺の清掃活動	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	5回/日以内	5回/日	4回/日以内	3回/日以内
	基準年度目標比	+1	-2	-2	-2	-3	-4
CO濃度自主管理値の逸脱回数削減	回/日	7回/日	2回/日	5回/日以内	1回/日	4回/日以内	3回/日以内
	基準年度目標比	-3	-5	-2	-6	-3	-4

*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。