

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年5月31日

都道府県知事  
(さいたま市長) 殿

提出者

住 所 さいたま市岩槻区鹿室1190  
氏 名 曙ブレーキ岩槻製造株式会社  
代表取締役社長 遠井 好則  
電話番号 048-794-4111

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、2022年度の特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	曙ブレーキ岩槻製造株式会社
事業場の所在地	埼玉県さいたま市岩槻区鹿室1190
事業の種類	輸送用機械器具製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日から2023年3月31日

特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

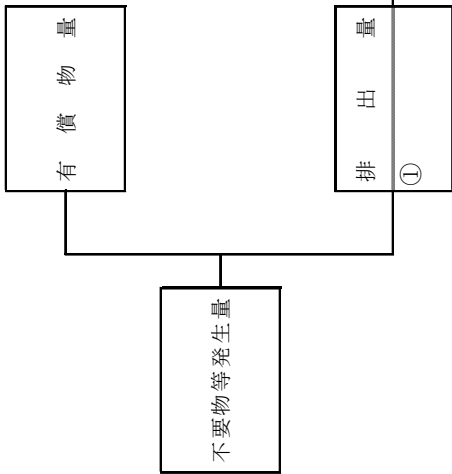
項目	目標値	項目	目標値
排出量	別紙参照	全処理委託量	別紙参照
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	無し	優良認定処理業者への処理委託量	別紙参照
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	無し	再生利用業者への処理委託量	別紙参照
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	無し	認定熱回収業者への処理委託量	無し
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	無し	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	無し

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	2021年度 1,220 t 2022年度 1,015 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 電子 manifests の通知情報の運搬、処分(中間、最終)、期限切れの各通知を日々確認している。(標準マニュアル化)	

※事務処理欄

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類)



項目	実績値
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「令」という。）第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）並びに電子情報処理組織使用義務者にあつては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。

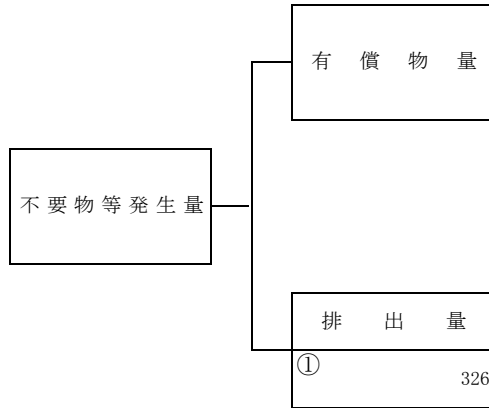
別紙 特別管理産業廃棄物処理計画における昨年度(2022年度)の目標値 項目別

項目[t/年]	①排出量	⑩全処理依託量	⑪全処理委託量のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬認定熱回収業者への処理委託量	⑭認定熱回収業者以外の熱回収を行う処理業者への処理委託量	中間処理方法	最終処理方法
7000引火性廃油	0.21	0.21	0.21	0	0.21	0	混合・混練	燃料化・焼却焼成
7100強酸	329	329	329	329	0	0	中和、凝集沈殿、蒸発濃縮、脱水	汚泥として売却、還元ばい焼、固化、焼却溶融
7200強アルカリ	830	830	830	830	0	0	中和、油水分離、蒸発濃縮	下水放流、燃料化、固化

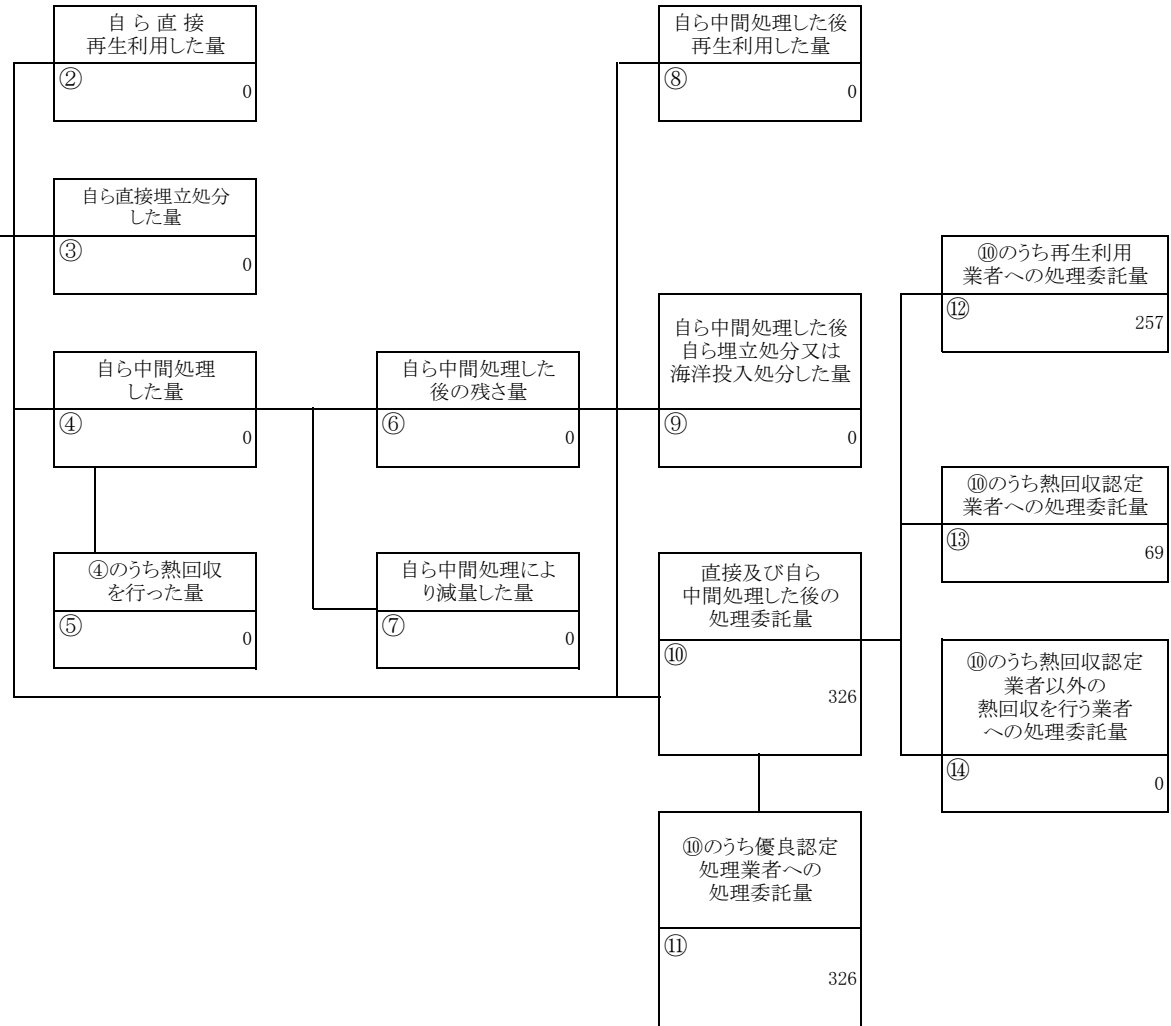
※2021年度実績値-5%

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 強酸 )

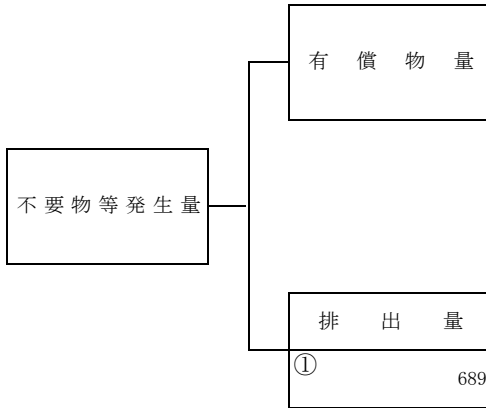


項目	実績値
①排出量(t)	326
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	326
⑪優良認定処理業者への処理委託量	326
⑫再生利用業者への処理委託量	257
⑬熱回収認定業者への処理委託量	69
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

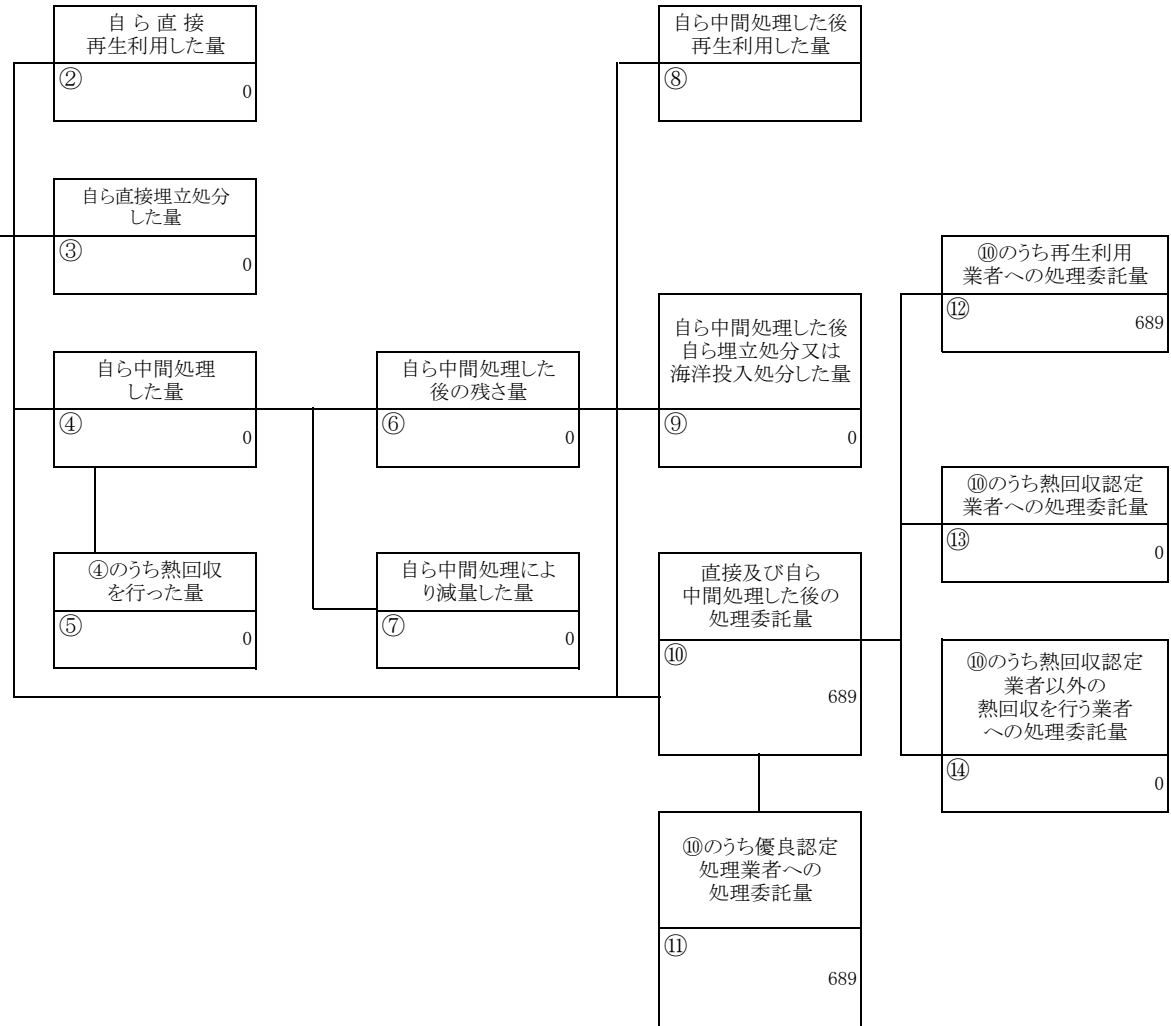


計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 強アルカリ)

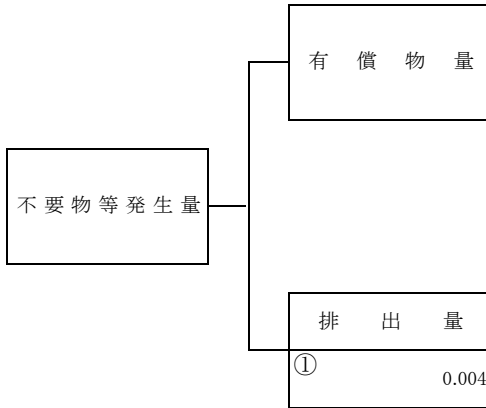


項目	実績値
①排出量(t)	689
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	689
⑪優良認定処理業者への処理委託量	689
⑫再生利用業者への処理委託量	689
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 感染系廃棄物)



項目	実績値
①排出量(t)	0.004
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.004
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.004
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.004
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

