

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6 月 19 日

岐阜県知事 古田 肇 殿

提出者 セキスイハイム中部株式会社  
住 所 名古屋市東区東桜一丁目13番地3号  
NHK名古屋放送センタービル8階  
氏 名 セキスイハイム中部株式会社  
代表取締役 八木 健次  
電話番号 052-955-8160

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、 2022年度  
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	セキスイハイム中部株式会社 岐阜支店
事業場の所在地	岐阜県岐阜市橋本町2-20 濃飛ビル8階
事業の種類	大分類 D 建設業 中分類 06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

## 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	1,200 t	全処理委託量	1,200 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1,200 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	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	t
※事務処理欄			



(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

①排出量

8

②自ら直接再生利用した量

0

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

0

④自ら中間処理した量

0

⑤④のうち熱回収を行った量

0

⑥自ら中間処理した後の残さ量

0

⑦自ら中間処理により減量した量

0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量

0

⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

8

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

0

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

0

項目	実績値
①排出量	8
②+⑤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+④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	8
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	8
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業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

① 排出量 3

② 自ら直接再生利用した量 0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

④ 自ら中間処理した量 0

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 3

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 3

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

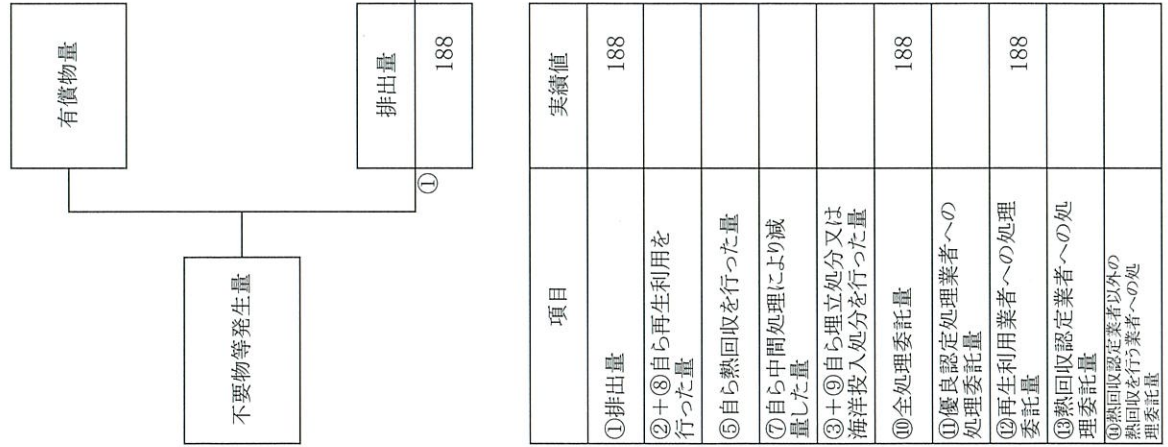
⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量 0

項目	実績値
① 排出量	3
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 + ④ 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	3
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	3
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず )





計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

① 排出量

48

② 自ら直接再生利用した量

0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

0

④ 自ら中間処理した量

0

⑤ ④のうち熱回収を行った量

0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

0

⑦ 自ら中間処理により減量した量

0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

0

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

48

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

48

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量

0

項目	実績値
① 排出量	48
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 + ④ 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	48
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	48
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずのうち 石膏ボード )

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有償物量

不要物等発生量

①

排出量

722

②

自ら直接再生利用した量

0

③

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

0

④

自ら中間処理した量

0

⑤

④のうち熱回収を行った量

0

⑥

自ら中間処理した後の残さ量

0

⑦

自ら中間処理により減量した量

0

⑧

自ら中間処理した後再生利用した量

0

⑨

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

0

⑩

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

722

⑪

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0

⑫

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

722

⑬

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0

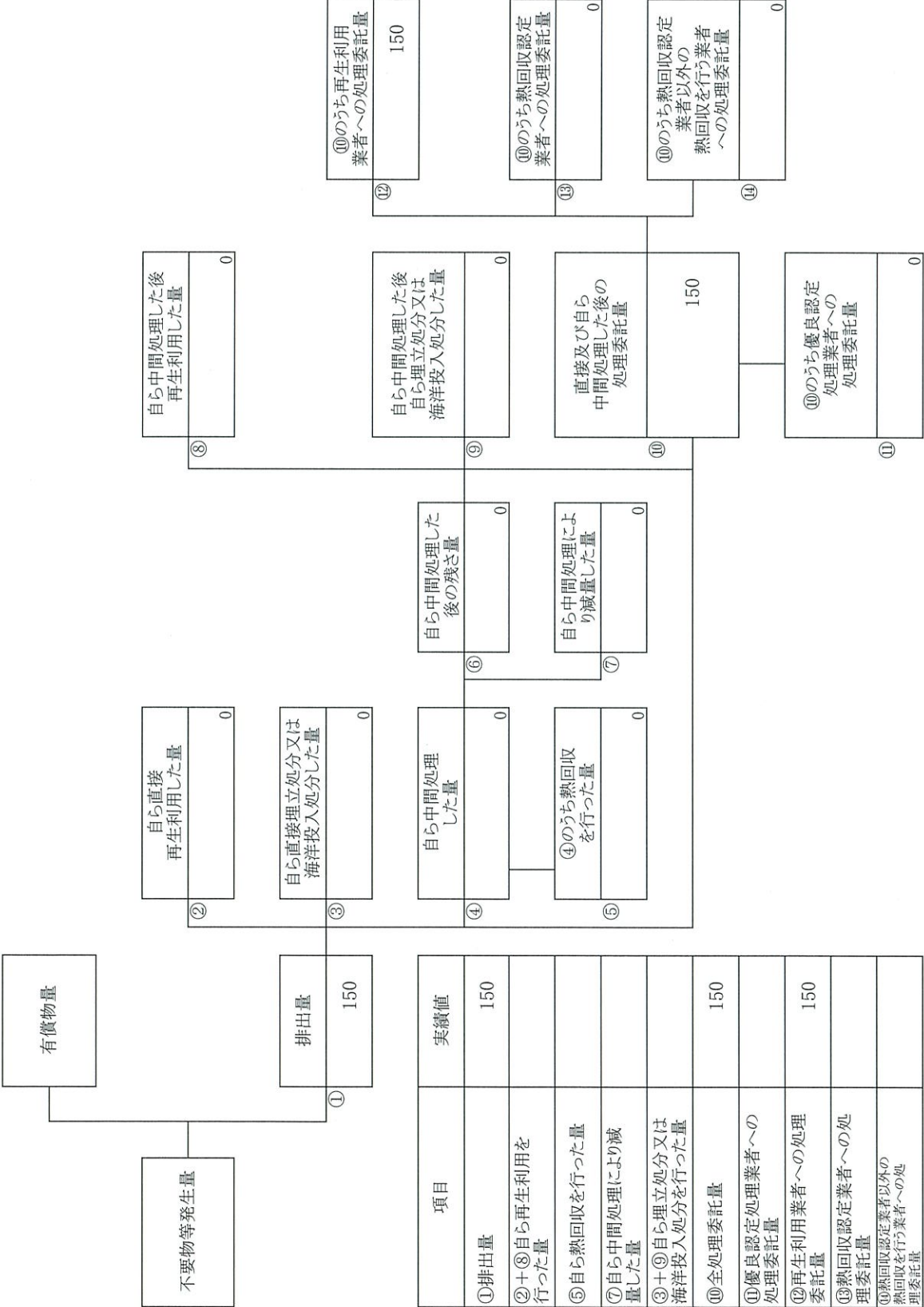
⑭

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量

0

項目	実績値
①排出量	722
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＋④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	722
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	722
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有償物量

不要物等発生量

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の残量

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

自ら中間処理した後再生利用した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち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

排出量

442

442

442

442

0

0

0

0

0

0

0

0

0

項目	実績値
①排出量	442
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	442
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	442
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	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

廃プラスチック類

)

