

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月8日

千葉県知事 殿

提出者

西新宿2-3-1より住所移転(2023年4月)

住 所 東京都渋谷区初台1-53-6 旭化成ホームズ株式会社

氏 名 建設部長 立川 博之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5308-4006

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、令和4年度の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	旭化成ホームズ株式会社 施工本部 建設部 (2023年4月集合住宅営業部より名称変更)
事業場の所在地	東京都渋谷区初台1-53-6初台光山ビル2F
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

4

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1182.1 t	全処理委託量	1182.1 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		優良認定処理業者への 処理委託量	
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		再生利用業者への 処理委託量	1122.1 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		認定熱回収業者への 処理委託量	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量		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	
※事務処理欄			

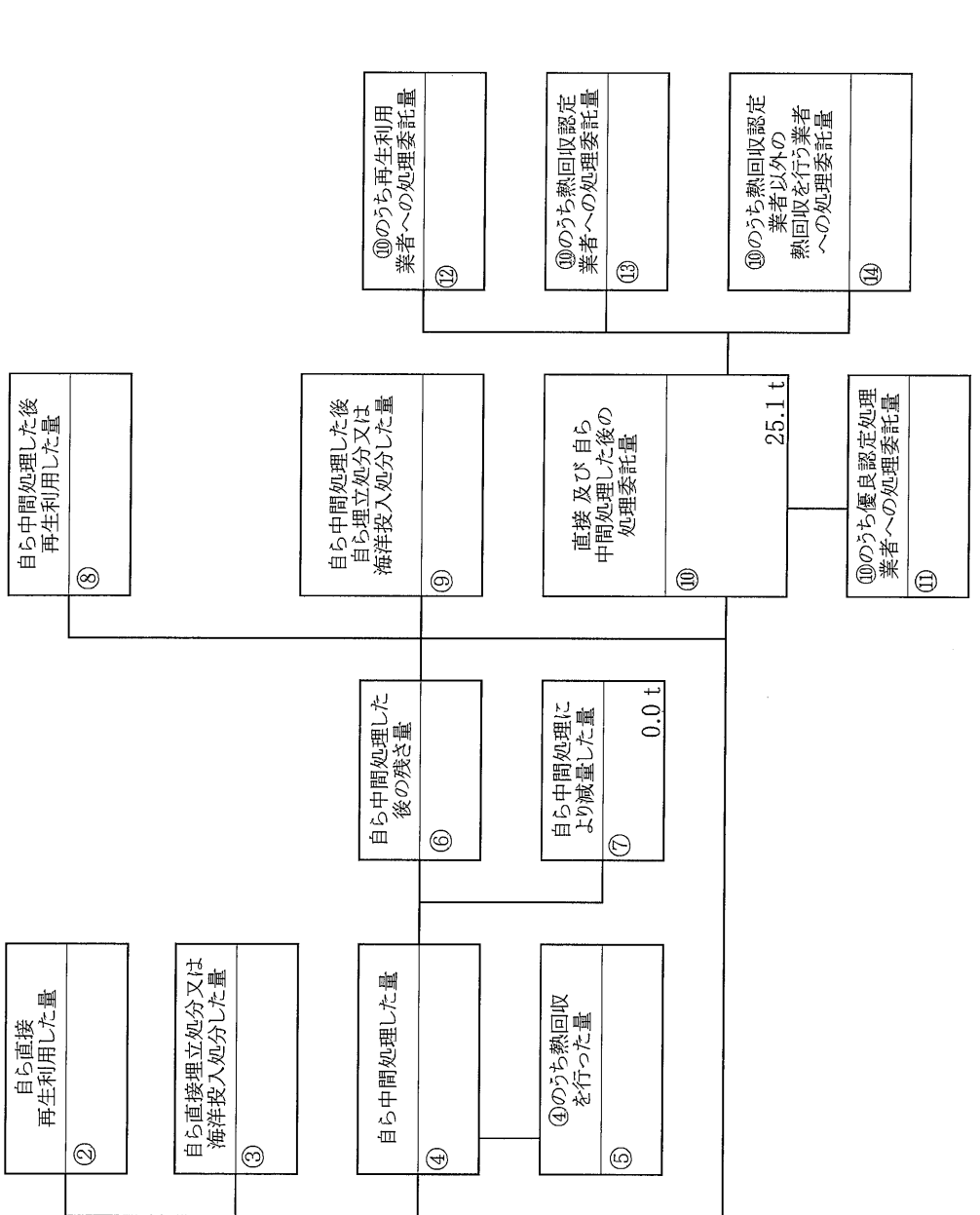
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
磨プラスチック類)

磨プラスチック類

項目	実績値	
①排出量	25.1 t	
②自ら直接再生利用した量		②
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		③
④自ら中間処理した量		④
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t	⑤
⑥自ら中間処理した後の残さ量		⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑦
⑧自ら中間処理した後再生利用した量		⑧
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		⑨
⑩直接及び自ら中間処理した後の處理委託量		⑩
⑪優良認定業者への處理委託量	25.1 t	⑪
⑫再生利用業者への處理委託量	0.0 t	⑫
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0.0 t	⑬
⑭熱回収認定業者以外の業者への處理委託量	0.0 t	⑭



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

金属くず

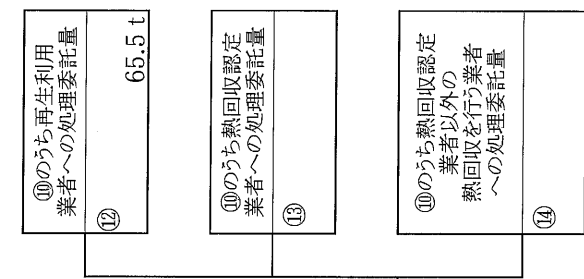
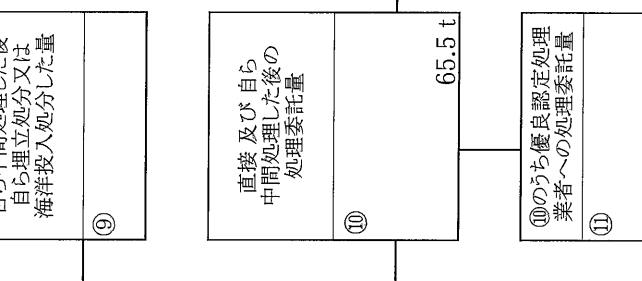
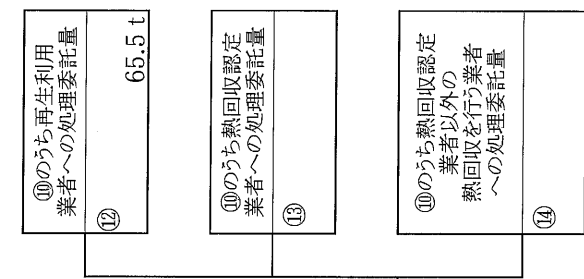
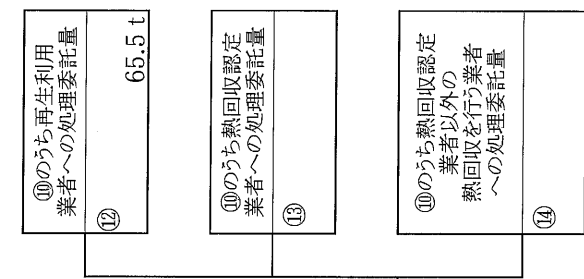
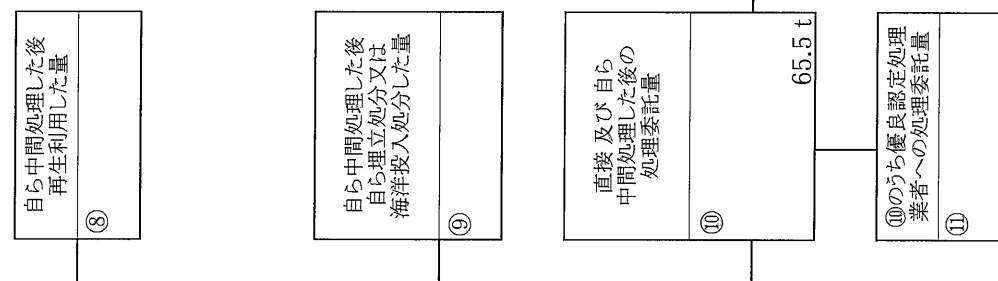
)

有償物量

不要物等 発生量

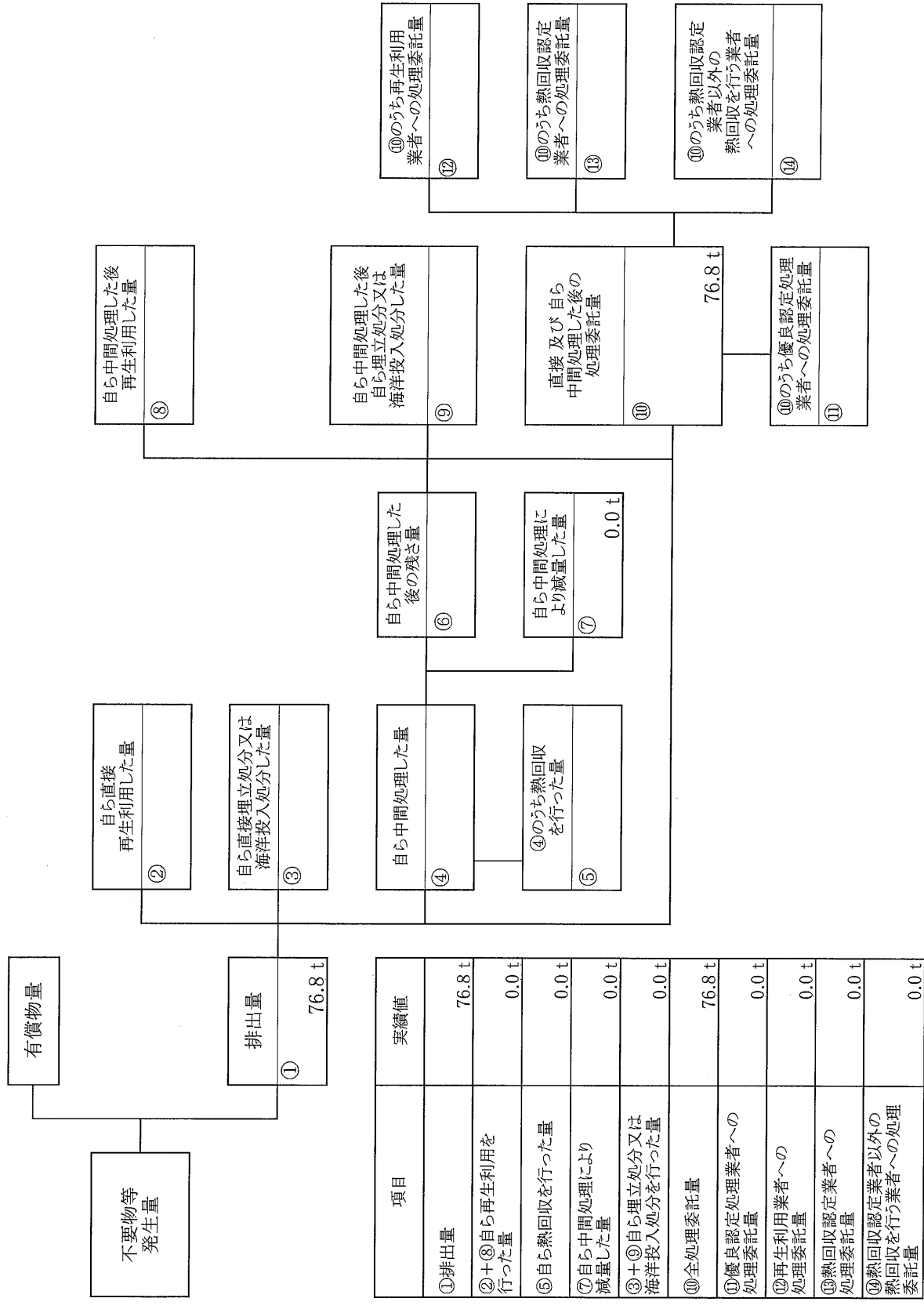
排出量	実績値 ① 65.5 t
自ら直接再生利用した量 ②	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	

項目	実績値
①排出量	65.5 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
④自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0 t
⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	65.5 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑨自ら中間処理した後 は 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	65.5 t
⑪全処理委託量	65.5 t
⑫優良認定業者への 処理委託量	0.0 t
⑬再生利用業者への 処理委託量	65.5 t
⑭熱回収認定業者への 処理委託量	0.0 t
⑮熱回収認定業者以外の 業者への処理 委託量	0.0 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
ガラス・コンクリート・陶磁器くず)



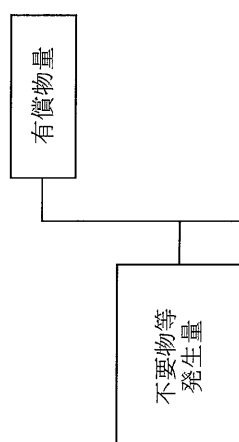
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

がれき類

)



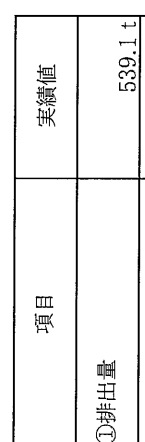
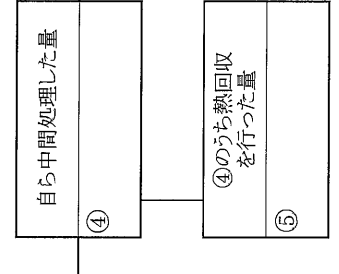
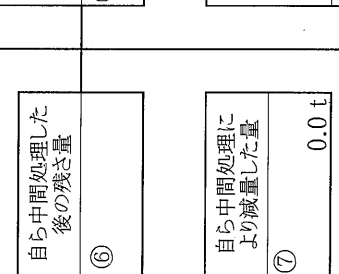
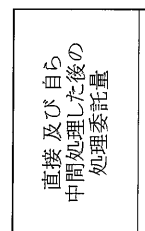
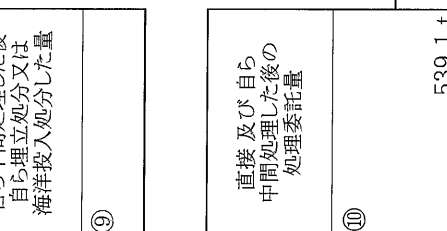
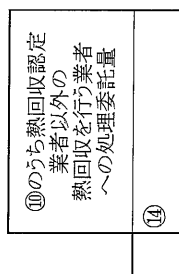
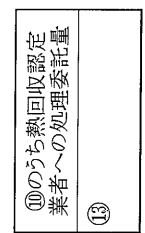
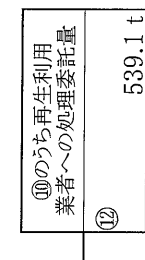
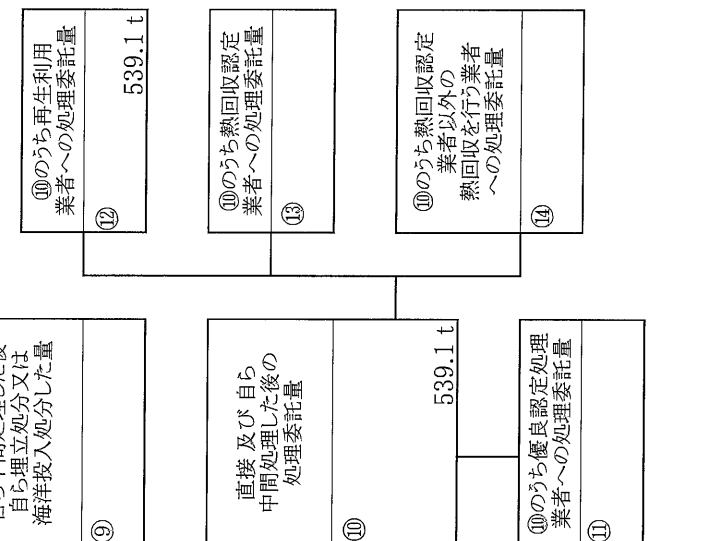
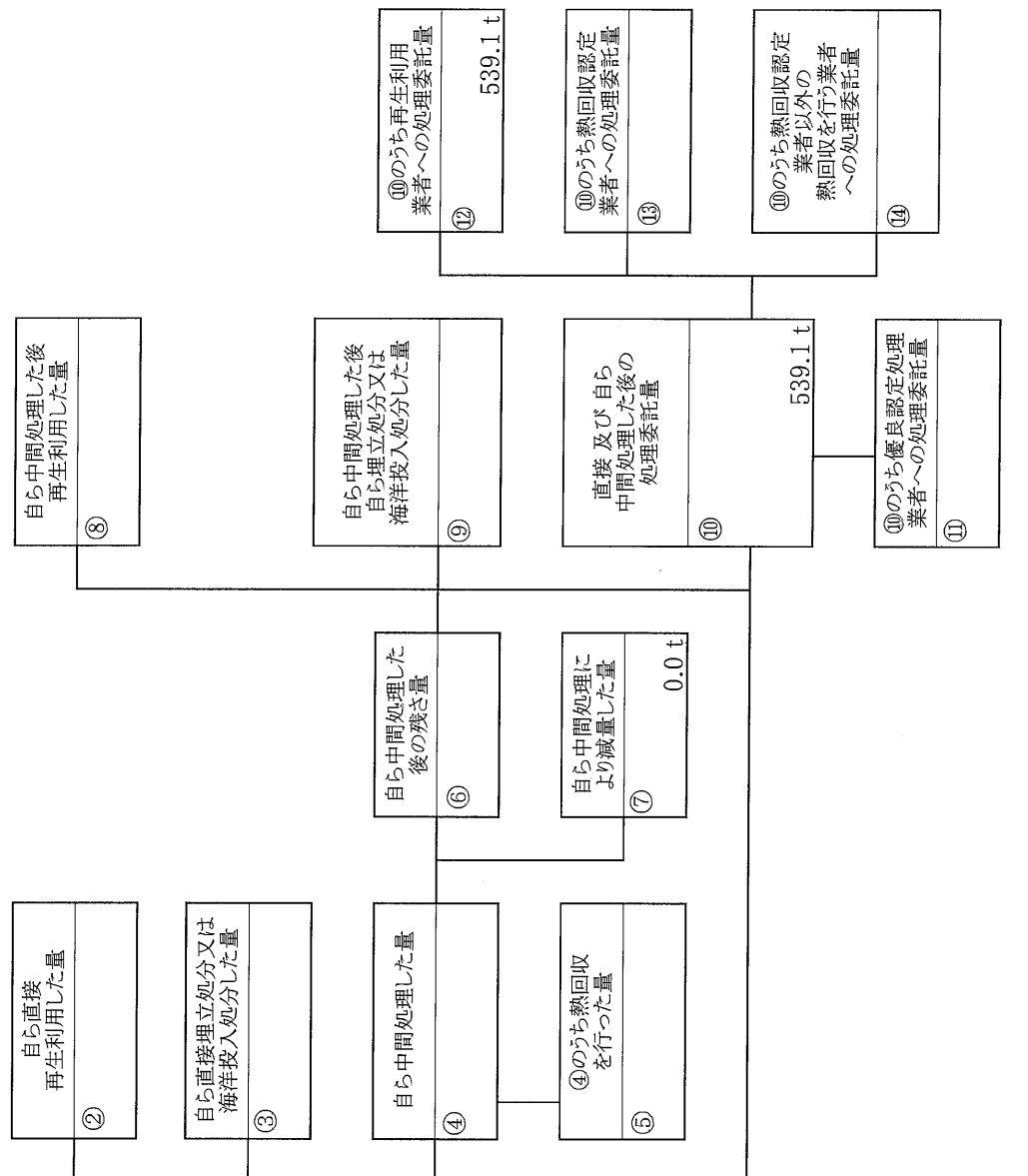
排出量
① 539.1 t

自ら直接埋立処分又は
海岸投入処分した量
②

自ら中間処理した量
④

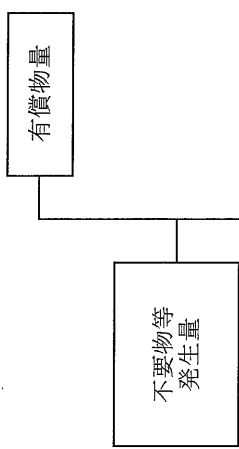
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海岸投入処分した量
③

項目	実績値	
①排出量	539.1 t	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	
③+⑦自ら埋立処分又は海岸投入処分を行った量	0.0 t	
⑪全処理委託量	539.1 t	
⑪優良認定業者への処理委託量	0.0 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	539.1 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	
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	0.0 t	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
木くず)



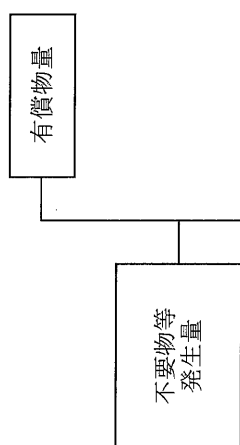
①排出量	102.4 t	④のうち熱回収を行った量	0.0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	102.4 t
② + ③自ら再生利用を行った量	0.0 t	⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0.0 t
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0 t	⑫再生利用業者への処理委託量	102.4 t
③ + ⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑩全処理委託量	102.4 t	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0 t	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	0.0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

紙くず



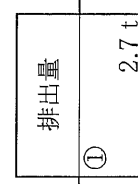
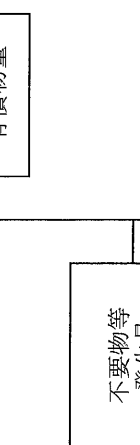
項目	実績値	
①排出量	13.3 t	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t	④のうち熱回収を行った量 ⑤
⑥自ら中間処理した量	0.0 t	自ら中間処理した後の 残さ量 ⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0 t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
⑨自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0 t	自ら中間処理した後埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨
⑩全処理委託量	13.3 t	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑩
⑪優良認定業者への処理委託量	0.0 t	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑪
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t	⑫のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑫
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑬
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0 t	⑭のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量 ⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

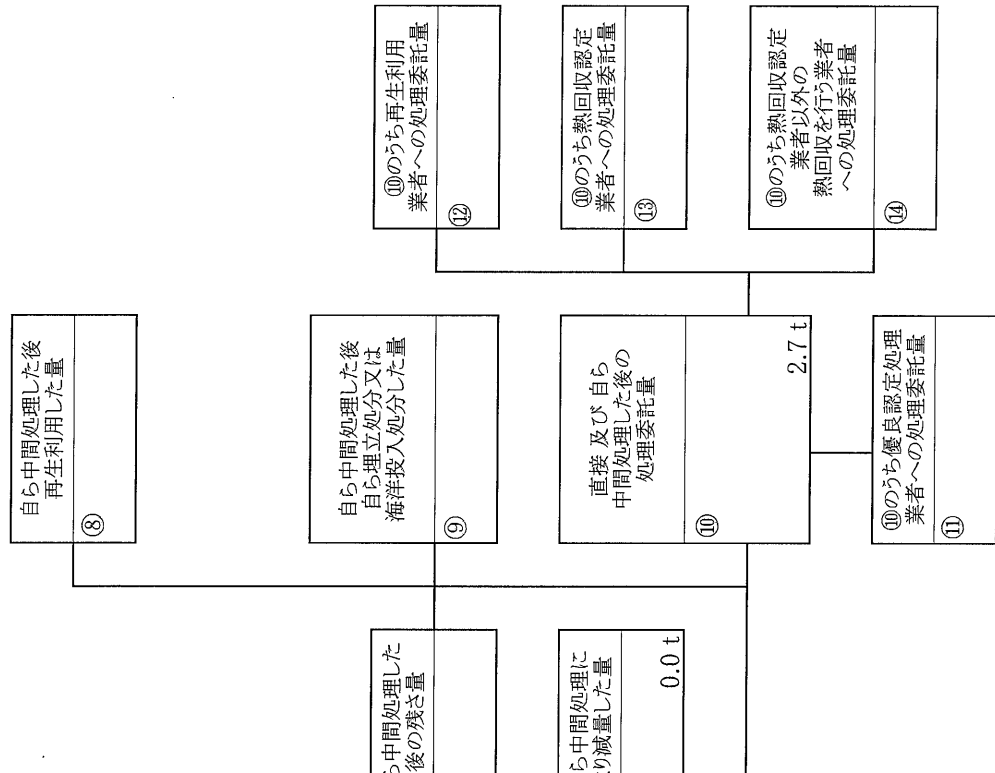
繊維くず



項目	実績値
①排出量	2.7 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑪全処理委託量	2.7 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.0 t

)

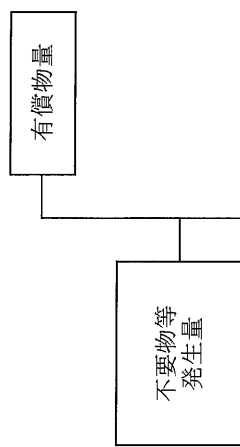
(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

建設混合廃棄物)



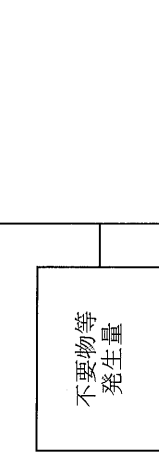
項目	実績値
①排出量	37.6 t
②自ら直接再生利用を行った量	0.0 t
③自ら熱回収を行った量	0.0 t
④自ら中間処理により減量した量	0.0 t
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	37.6 t
⑦自ら中間処理ににより減量した量	0.0 t
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑨自ら中間処理した後自ら中間処理した後の処理委託量	37.6 t
⑩自ら中間処理ににより減量した量	0.0 t
⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑫自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0 t
⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0 t

(第2面)

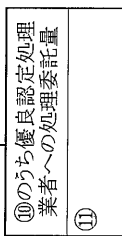
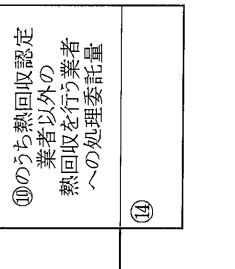
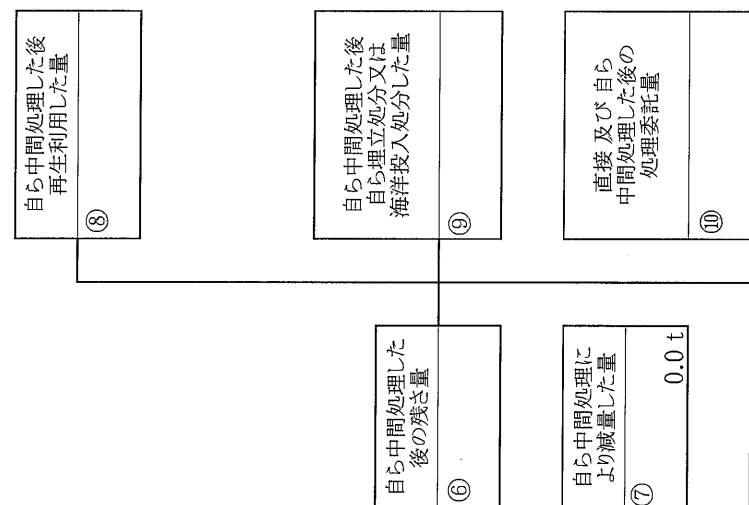
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

がれき類(石綿含有)



項目	実績値
①排出量	9.5 t
②自ら直接再生利用した量	0.0 t
③+④自ら中間処理を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0 t
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0 t
⑨自ら中間処理した後の中間処理にかけた量	0.0 t
⑩自ら中間処理した後の残さ量	9.5 t
⑪全処理委託量	9.5 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑬再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑮熱回収を行いうる業者への処理委託量	0.0 t



(第2面)

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 「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、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、前年度の産業廃棄物処理について、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又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした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、自ら埋立処分及び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 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、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 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により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 ※欄は記入しないこと。