

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14日

埼玉県知事 殿

提出者

住 所 さいたま市大宮区桜木町4-247 OSビル6階

氏 名 東鉄工業株式会社 埼玉支店

執行役員支店長 荒木 誠

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 048-631-3500

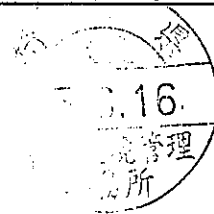
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	東鉄工業株式会社 埼玉支店
事業場の所在地	埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-247 OSビル6階
事業の種類	総合工事業
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

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	別紙のとおり t	全処理委託量	別紙のとおり t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙のとおり t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり 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	別紙のとおり 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	別紙のとおり t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)



計画の実施状況

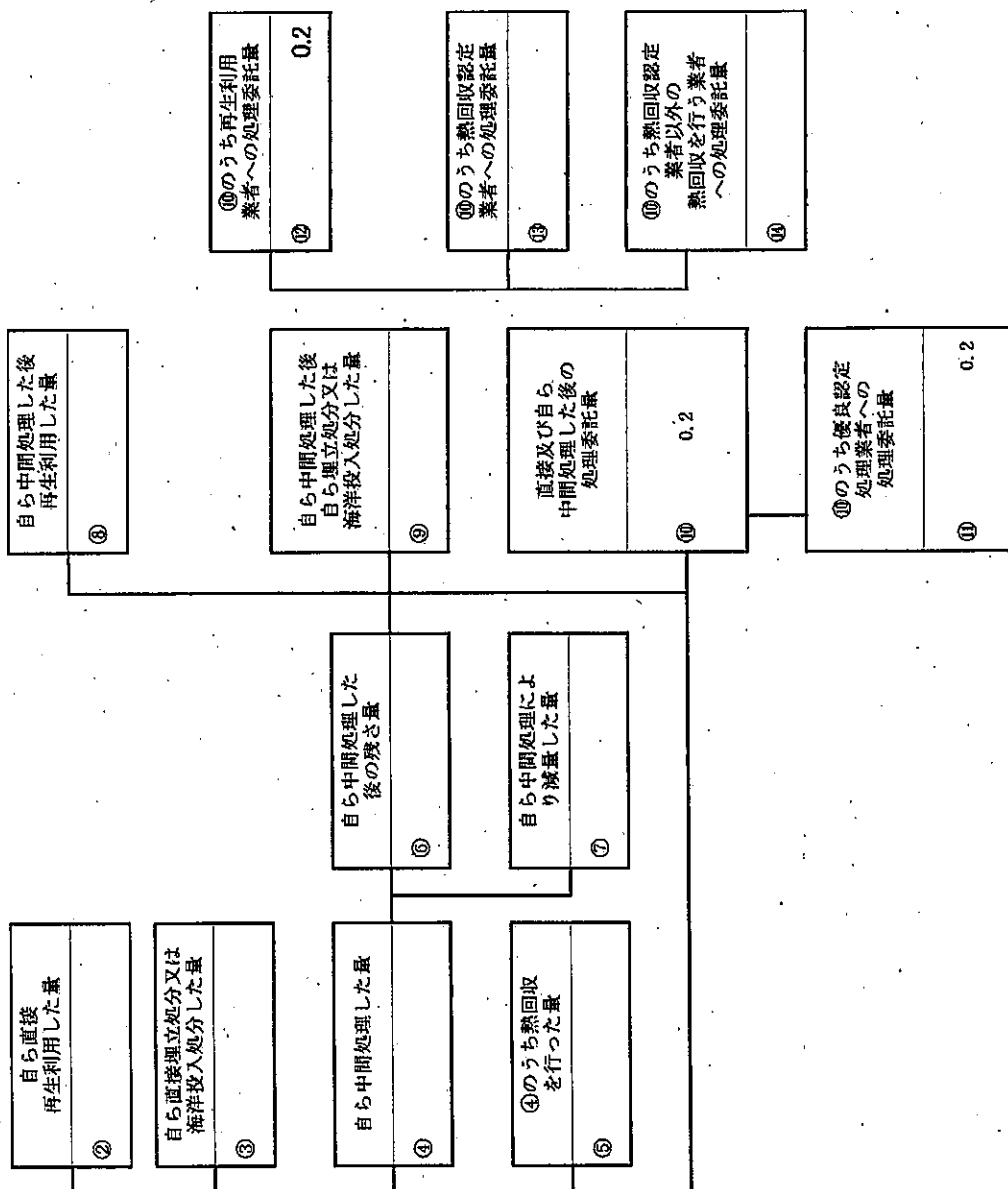
(産業廃棄物の種類):

汚泥

① 不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	②	自ら中間処理した後再生利用した量	③
		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④	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	⑤
		自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	⑦
		④のうち熱回収を行った量	⑧	自ら中間処理により減量した量	⑨
①排出量	実績値 3646.5	②自ら再生利用を行った量	0.0	自ら中間処理した量	⑩ 3646.5
②+③自ら再生利用を行った量		⑤自ら熱回収を行った量	0.0	自ら中間処理した後の処理委託量	⑪
③自ら熱回収を行った量		⑥自ら中間処理により減量した量	0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬
⑤全処理委託量	3646.5	⑧熱回収認定業者への処理委託量	3646.5	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑭ 1136.1
⑥優良認定業者への処理委託量	1136.1	⑨熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	⑮ 1136.1
⑦再生利用業者への処理委託量	3646.5	⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0		
⑧熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑪熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0		

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：
廃油)

不要物等発生量	有償物量
① 0.2	②
排出量	自ら直接 再生利用した量
③	④
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 後の残さ量
⑤	⑥
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	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
⑦	⑧
自ら中間処理により減 量した量	自ら中間処理により減 量した量
⑨	⑩
⑩⑪自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑪のうち熱回収 を行った量
⑫全処理委託量	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量
⑬優良認定処理業者への 処理委託量	⑬のうち優良認定 業者への処理委託量
⑭再生利用業者への処 理委託量	⑭のうち再生利用業者 への処理委託量
⑮熱回収認定業者への処 理委託量	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑯熱回収を行いう業者への 処理委託量	⑯のうち熱回収を行いう 業者への処理委託量

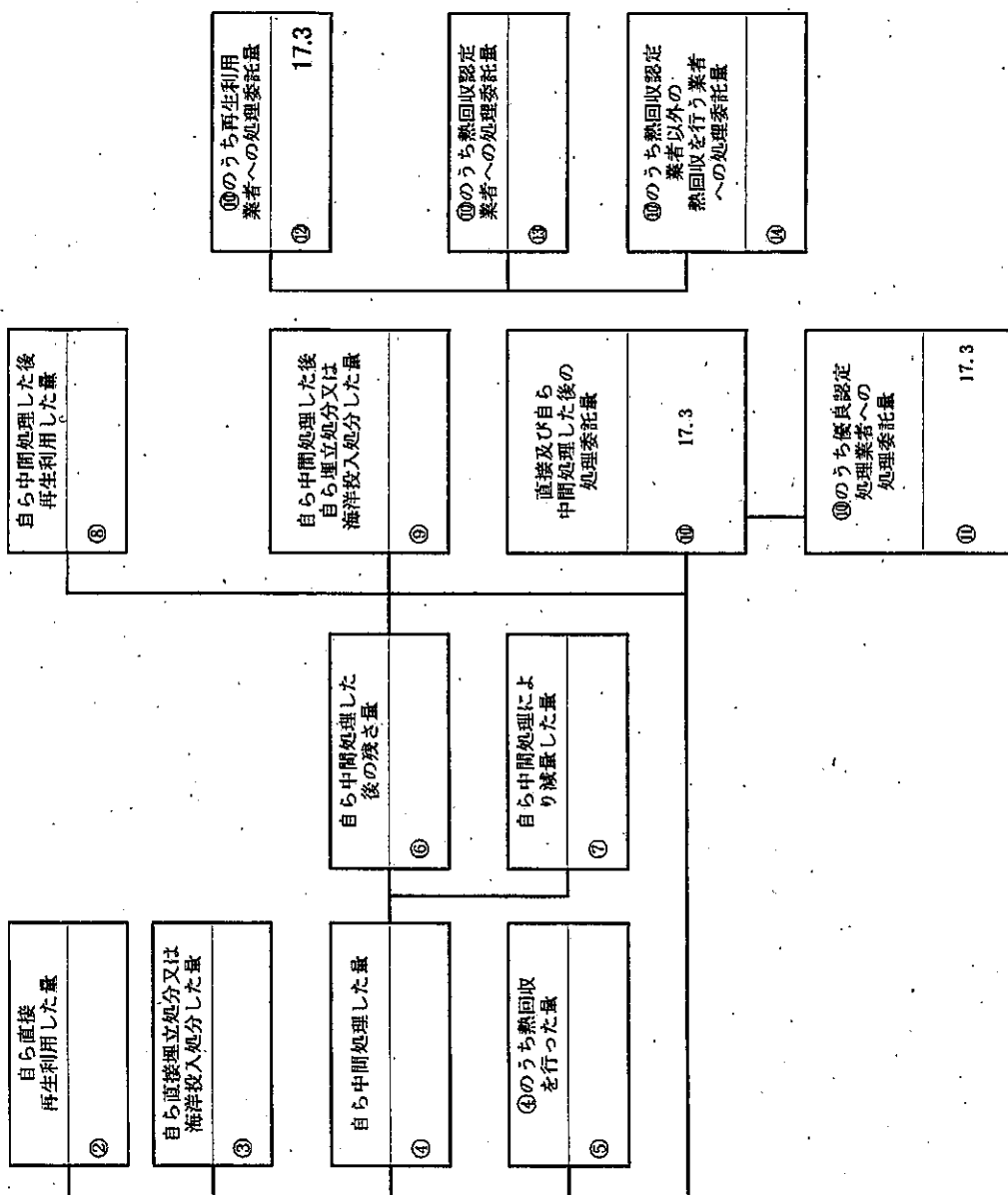


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

類チックラスヲ

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	17.3
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑥+⑦自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0
⑧全処理委託量	17.3
⑨優良認定処理業者への処理委託量	17.3
⑩再生利用業者への処理委託量	17.3
⑪燃回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
紙くず)

紙くず

不要物等発生量
有価物量

自ら直接
再生利用した量
②

自ら中間処理した後
再生利用した量
③

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
④

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑤

排出量
① 0.9

自ら中間処理した量
⑥

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値	
①排出量	0.9	
②③自ら再生利用を行った量	0.0	
④自ら熱回収を行った量	0.0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑥自ら埋立処分を行った量	0.0	
⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑧全処理委託量	0.9	
⑨健全認定処理業者への処理委託量	0.9	
⑩再生利用業者への処理委託量	0.9	
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑫熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.9

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 0.9

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 0.9

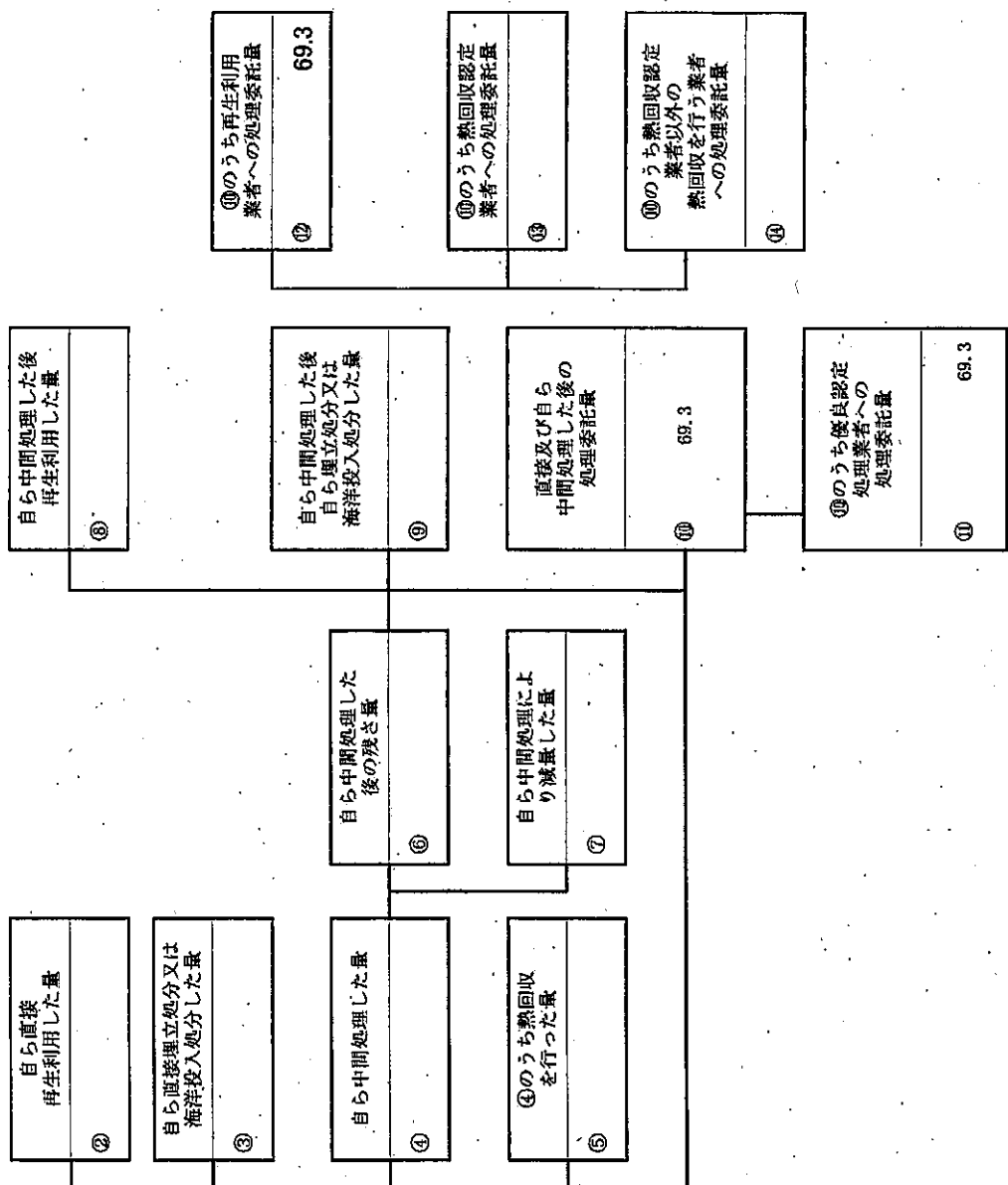
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 0.9

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
木くず)

木くず

① 排出量	69.3
② 自ら直接 再生利用した量	
③ 自ら直接受理立処分又は 海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	
⑤ 自ら中間処理により減 量した量	
⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量	
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	
⑧ 自ら直接回収 を行った量	
⑨ 自ら埋立処分を行った量	
⑩ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑪ 全処理委託量	69.3
⑫ 優良認定処理業者への 処理委託量	69.3
⑬ 再生利用業者への處 理委託量	69.3
⑭ 熱回収認定業者への 熱回収を行いう業者への處 理委託量	0.0
⑮ 熱回収を行いう業者への處 理委託量	0.0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

金属くず

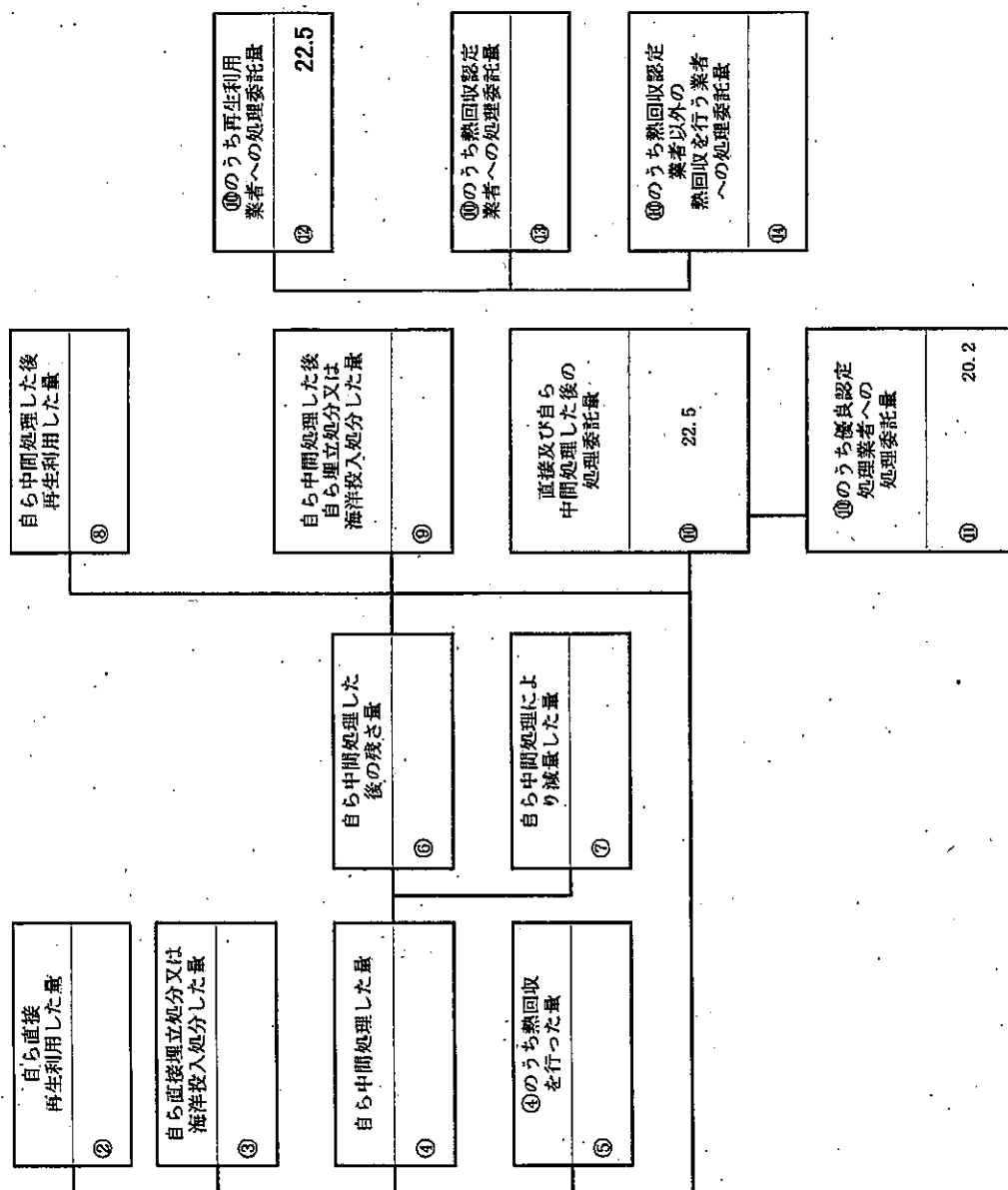
① 排出量	実績値 22.4	項目	自ら中間処理した量 後の残さ量
② 自ら直接再生利用した量		④ 自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		⑤ ④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量
④ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥	⑥ ⑤のうち再生利用業者への処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑤ ⑥のうち再生利用業者への処理委託量	⑦	⑦ ⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ ⑦のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑨	⑨ ⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑩ ⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 6.2	⑩ ⑪のうち熱回収認定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
⑪ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑫ 0.0	⑫ ⑪のうち熱回収認定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
⑫ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.0	⑬ ⑫のうち熱回収認定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
⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	⑭ ⑬のうち熱回収認定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
⑭ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑮ ⑭のうち熱回収認定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

計画の実施状況

(産業)薬物の種類

ガラスくず、コンクリートくず
及び陶磁器類くず

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	22.5
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑧全処理委託量	22.5
⑨優良認定処理業者への処理委託量	20.2
⑩再生利用業者への処理委託量	22.5
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.0

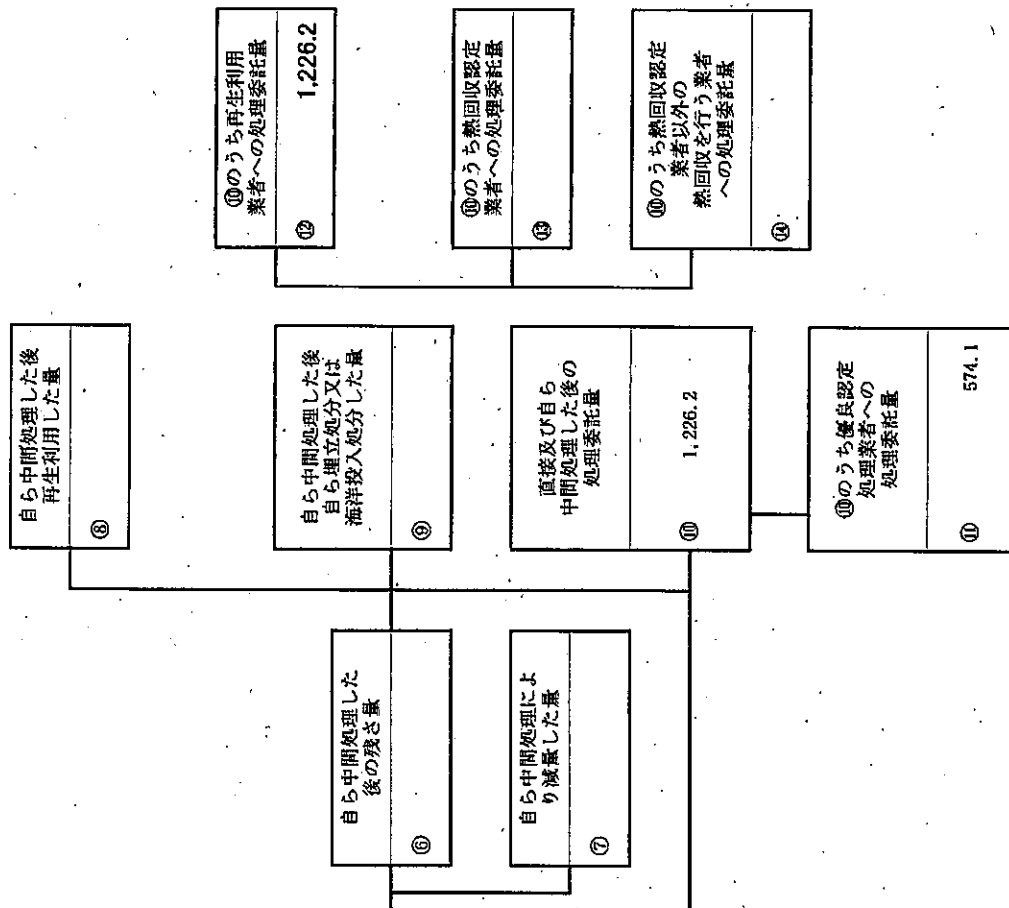


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

がれき類

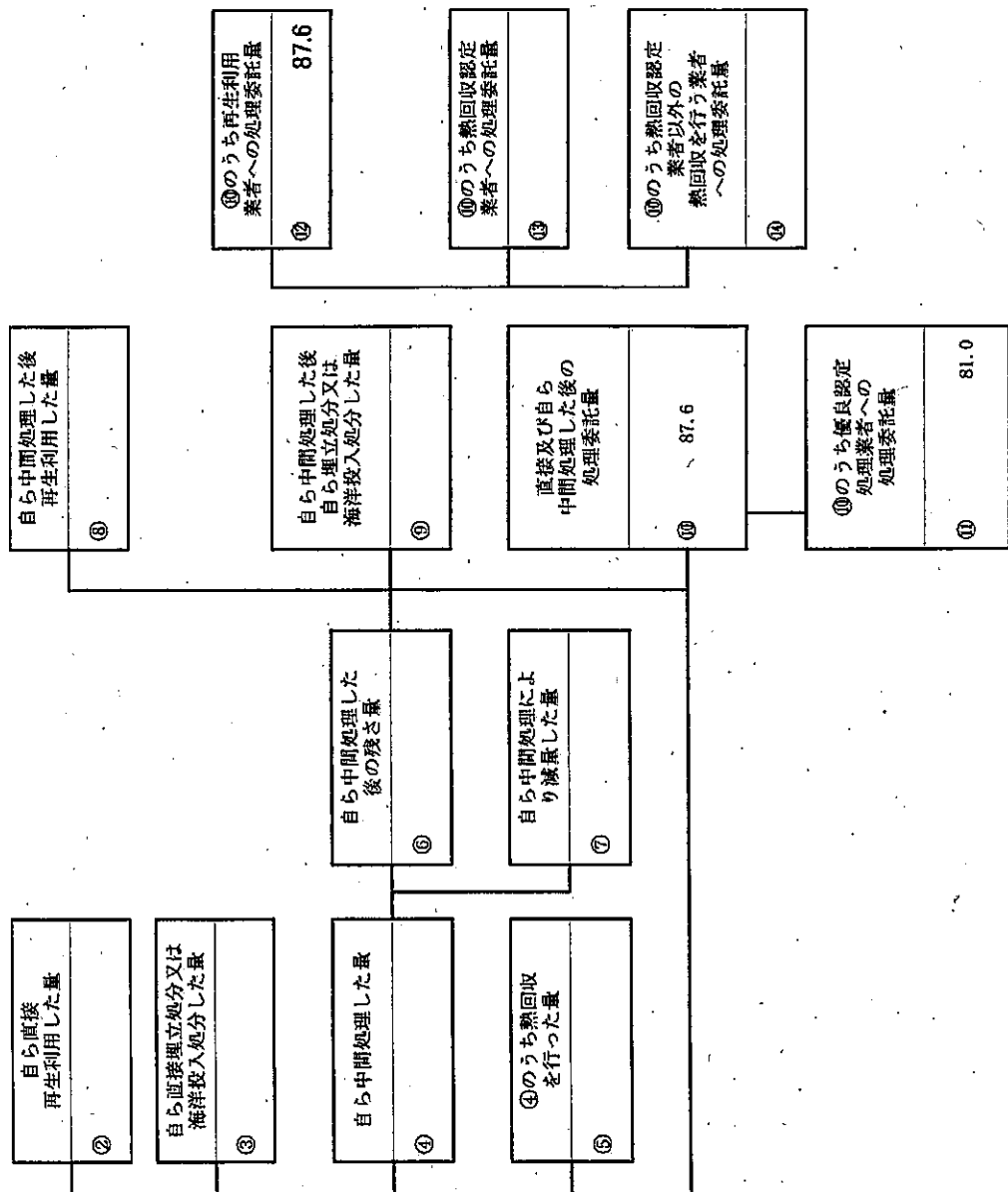
項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した後再生利用した量
①排出量	1,226.2	自ら直接 再生利用した量 ②	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後 再生利用した量 ④	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑤
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	自ら中間処理した量 ⑥	自ら中間処理による減量 ⑦	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨
⑥自ら熱回収を行った量	0.0	自ら中間処理した量 ⑩	自ら中間処理による減量 ⑪	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	自ら中間処理した量 ⑭	自ら中間処理による減量 ⑮	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑰
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	自ら中間処理した量 ⑯	自ら中間処理による減量 ⑰	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑱	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑲
⑩全処理委託量	1,226.2	自ら中間処理した量 ⑳	自ら中間処理による減量 ㉑	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ㉒	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ㉓
⑪燃費認定処理業者への 処理委託量	574.1	自ら中間処理した量 ㉔	自ら中間処理による減量 ㉕	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ㉖	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ㉗
⑫再生利用業者への処理 委託量	1,226.2	自ら中間処理した量 ㉘	自ら中間処理による減量 ㉙	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ㉚	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ㉛
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.0	自ら中間処理した量 ㉛	自ら中間処理による減量 ㉜	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ㉝	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ㉞
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	自ら中間処理した量 ㉟	自ら中間処理による減量 ㉟	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ㉟	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ㉟



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
建設混合施業物)

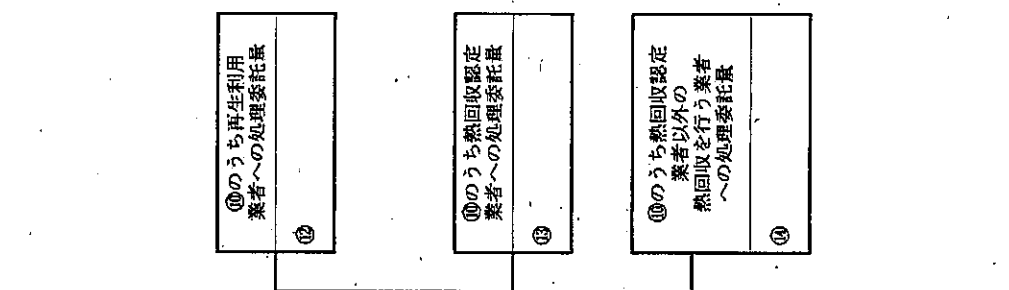
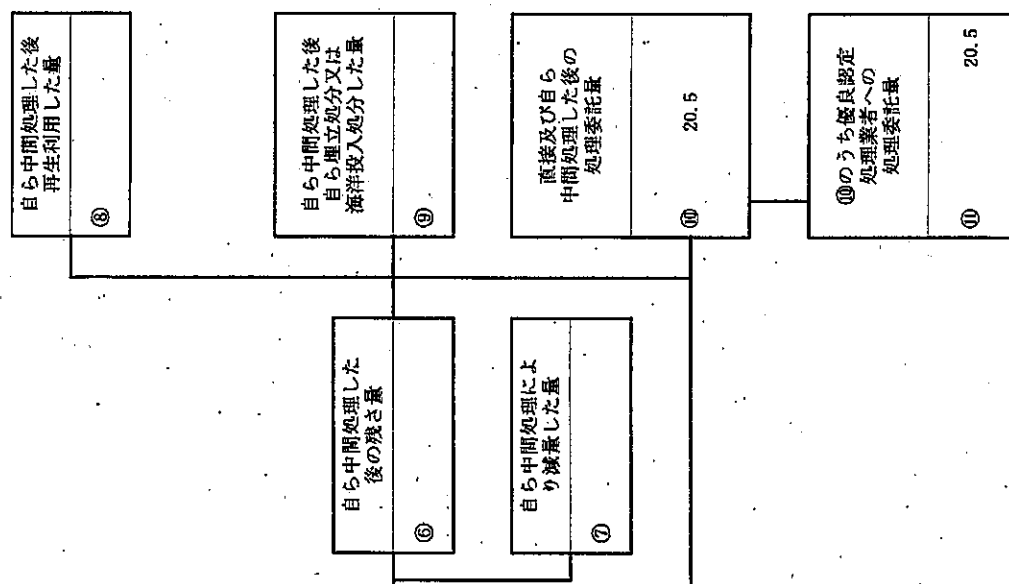
① 不要物等発生量	有価物量、
	排出量 ① 87.6
	自ら直接 再生利用した量 ②
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③
	自ら中間処理した量 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④
	自ら中間処理した量 後の残さ量 ⑤
	自ら中間処理によ り減量した量 ⑥
	直接及び自ら 中間処理した量 の処理委託量 ⑦
	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑧
	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑨
	⑫再生利用業者への処 理委託量 ⑩熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 ⑪



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
石綿含有産業廃棄物)

項目	実績値	
①排出量	20.5	
②自ら直接再生利用した量		
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		
④自ら中間処理した量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑥自ら中間処理により減量した量		
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑧⑨自ら再生利用を行った量	0.0	
⑩自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑪処理委託量	20.5	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	20.5	
⑬再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類) :

蛍光灯

排出量	有価物量
① 0.1	

不要物等発生量

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
②	③

自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量
④	⑤
自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理により減量した量
⑥	⑦
自ら中間処理した量 後の残さ量	直接及び自ら 中間処理による 減量した量
⑧	⑨
自ら中間処理により減 量した量	自ら熱回収を行った量
⑩	⑪
自ら熱回収を行った量 海洋投入処分を行った量	自ら再生利用を行った量
⑫	⑬
全処理委託量	0.0
⑭	⑮
処理委託量	0.1
⑯	⑰
再生利用業者への処 理委託量	0.1
⑱	⑲
熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
⑳	㉑
熱回収を行なう業者への処 理委託量	0.0
㉒	㉓

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.1
⑪	⑫

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.1
⑪	⑫

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	0.1
⑪	⑫

紙別

令和4年度産業廃棄物処理計画における目標値

卷之二

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。