

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 6年 5月 30日

静岡県知事  
川勝 平太 殿

提出者

住所 静岡県富士市島田町二丁目115番地

氏名 株式会社 井出組  
代表取締役 井出 正浩

電話番号 0545-52-5100

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 5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	株式会社 井出組
事業場の所在地	静岡県富士市島田町二丁目115番地
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 5年 4月 1日 から 令和 6年 3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

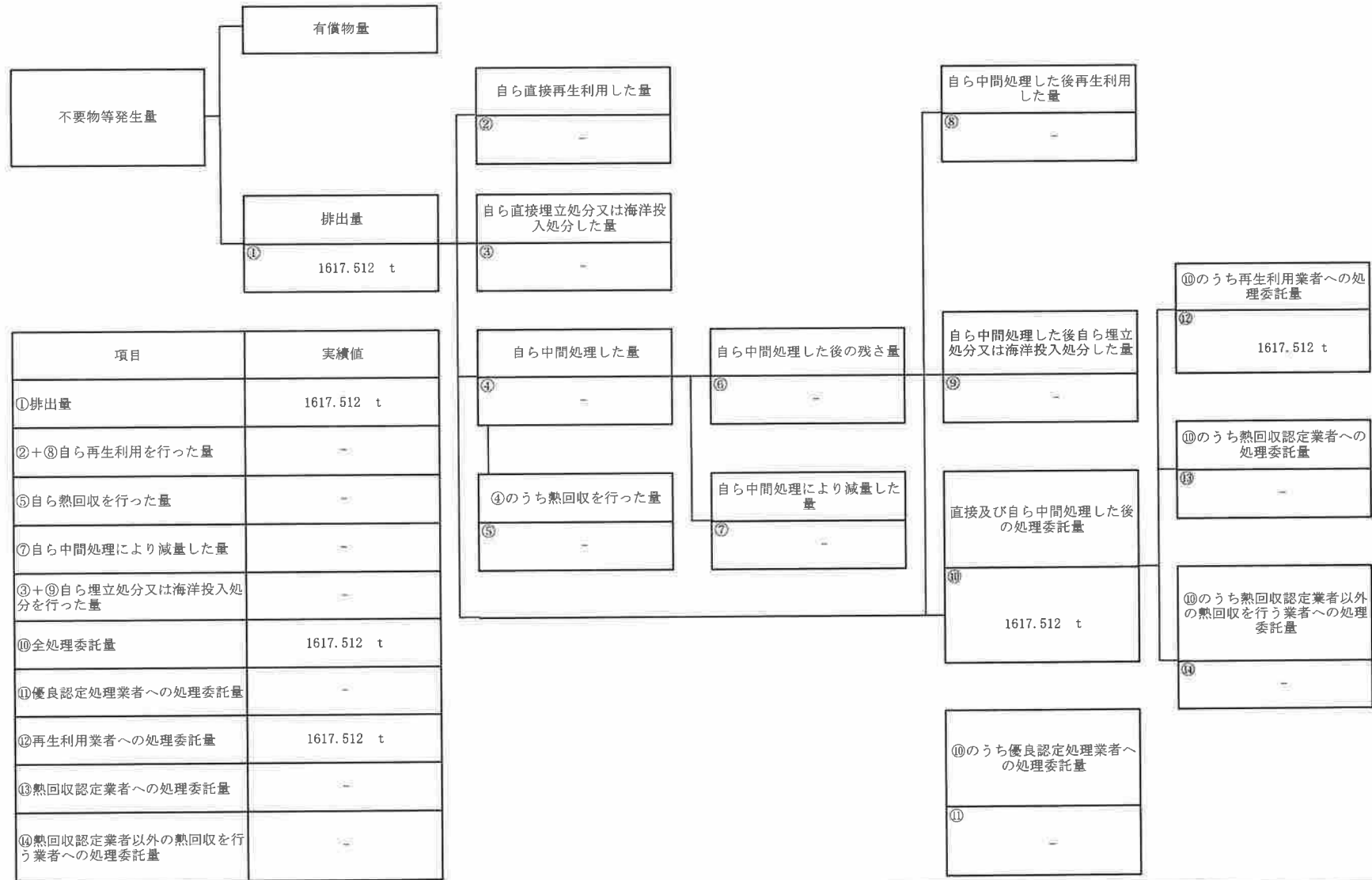
項目	目標値	項目	目標値
排出量	8933.5 t	全処理委託量	8933.5 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	優良認定処理業者への処理委託量	- t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	再生利用業者への処理委託量	8932.5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	認定熱回収業者への処理委託量	- t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	- t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

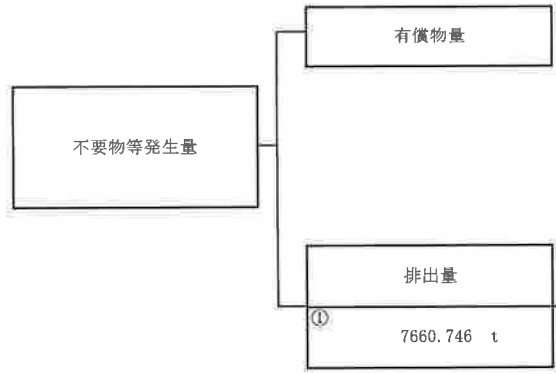
(産業廃棄物の種類: コンクリートから)



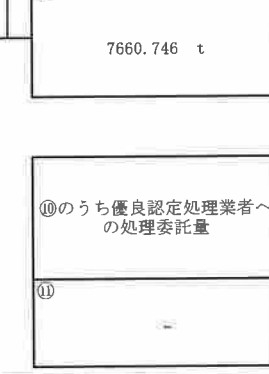
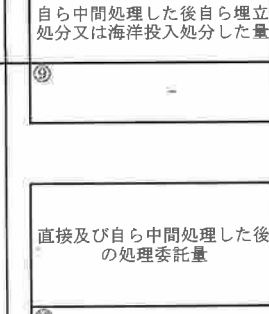
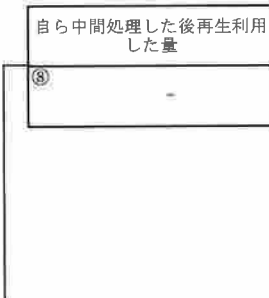
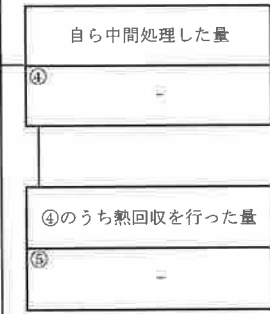
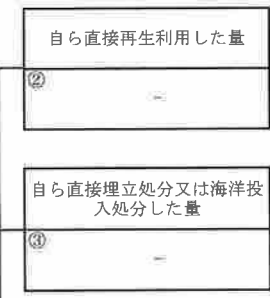
項目	実績値
①排出量	1617.512 t
②+③自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	1617.512 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	1617.512 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンから)

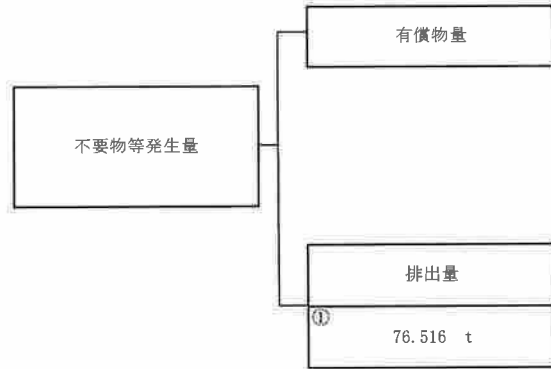


項目	実績値
①排出量	7660.746 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	7660.746 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	7660.746 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

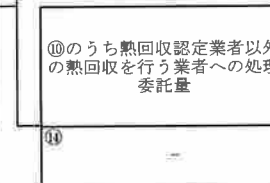
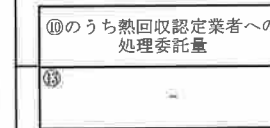
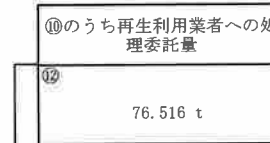
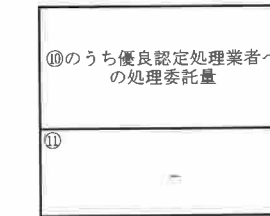
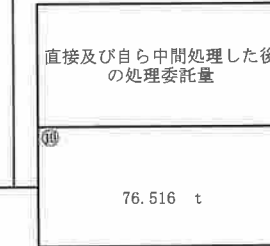
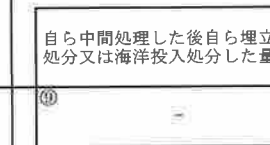
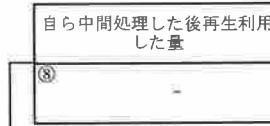
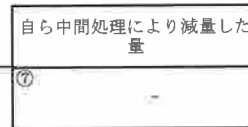
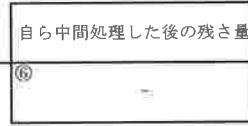
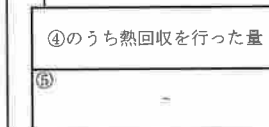
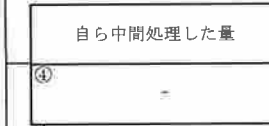
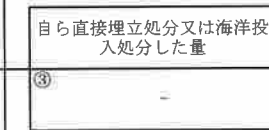
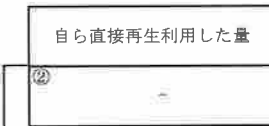


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類 )



項目	実績値
①排出量	76.516 t
②+③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	76.516 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用者への処理委託量	76.516 t
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・陶磁器くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

16.7 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

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

自ら中間処理した量

④

自ら中間処理した後の残さ量

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

⑨

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

16.7 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

⑭

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

16.7 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

項目	実績値
①排出量	16.7 t
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	16.7 t
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	16.7 t
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	-

④のうち熱回収を行った量

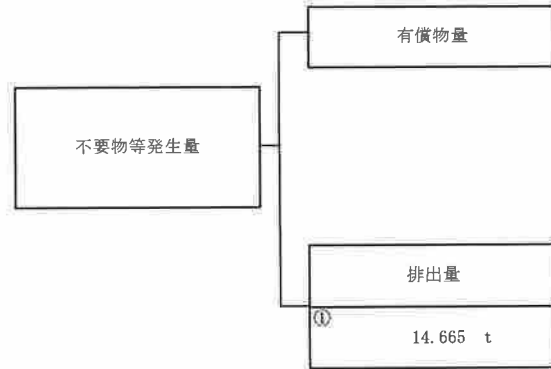
⑤

自ら中間処理により減量した量

⑦

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )



項目	実績値
①排出量	14.665 t
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	14.665 t
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	14.665 t
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	-

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  
④ -

④のうち熱回収を行った量  
⑤ -

自ら中間処理した後の残さ量  
⑩ -

自ら中間処理により減量した量  
⑦ -

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ -

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 -

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 14.665 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ -

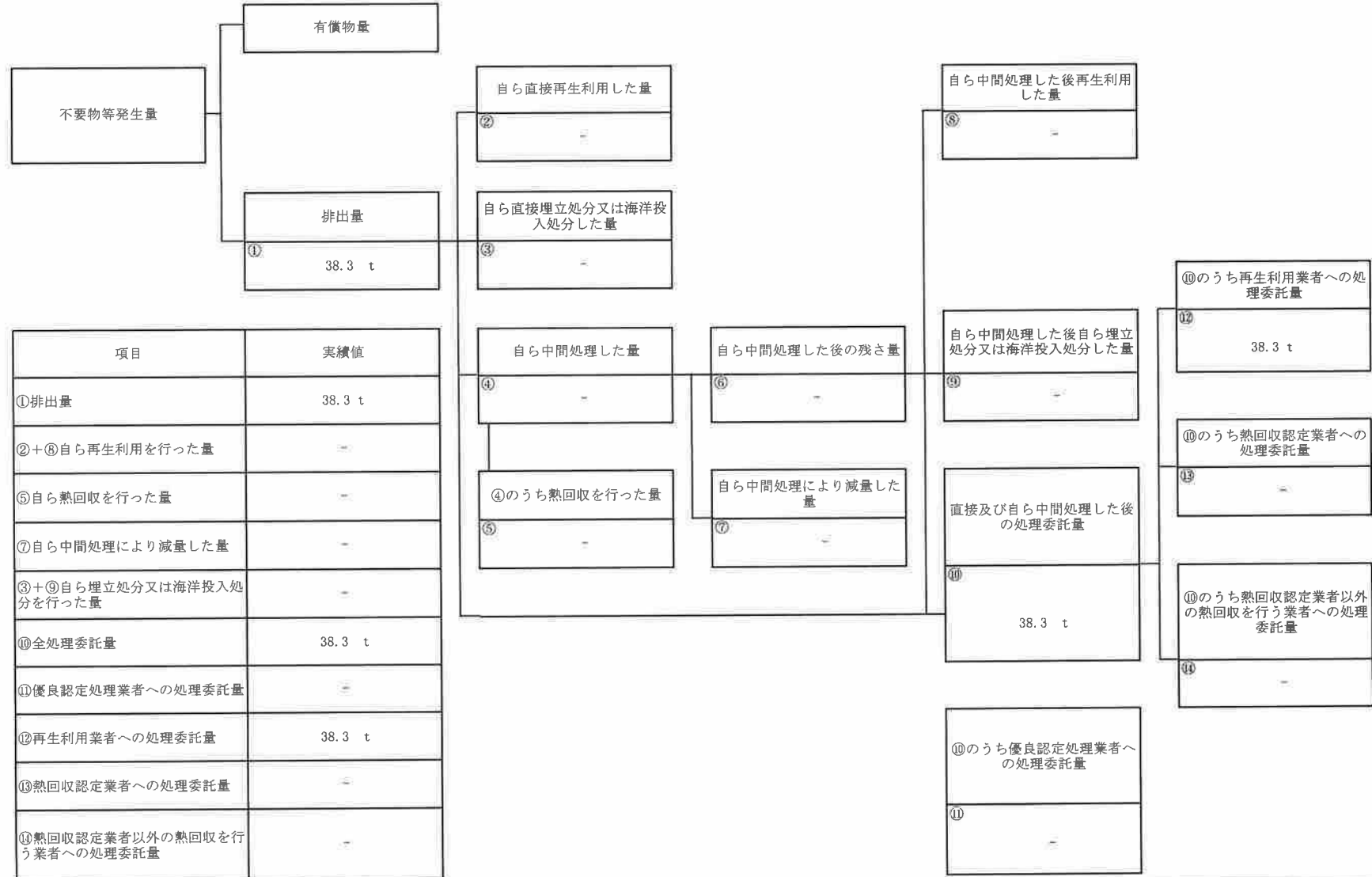
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 14.665 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ -

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  
⑭ -

計画の実施状況

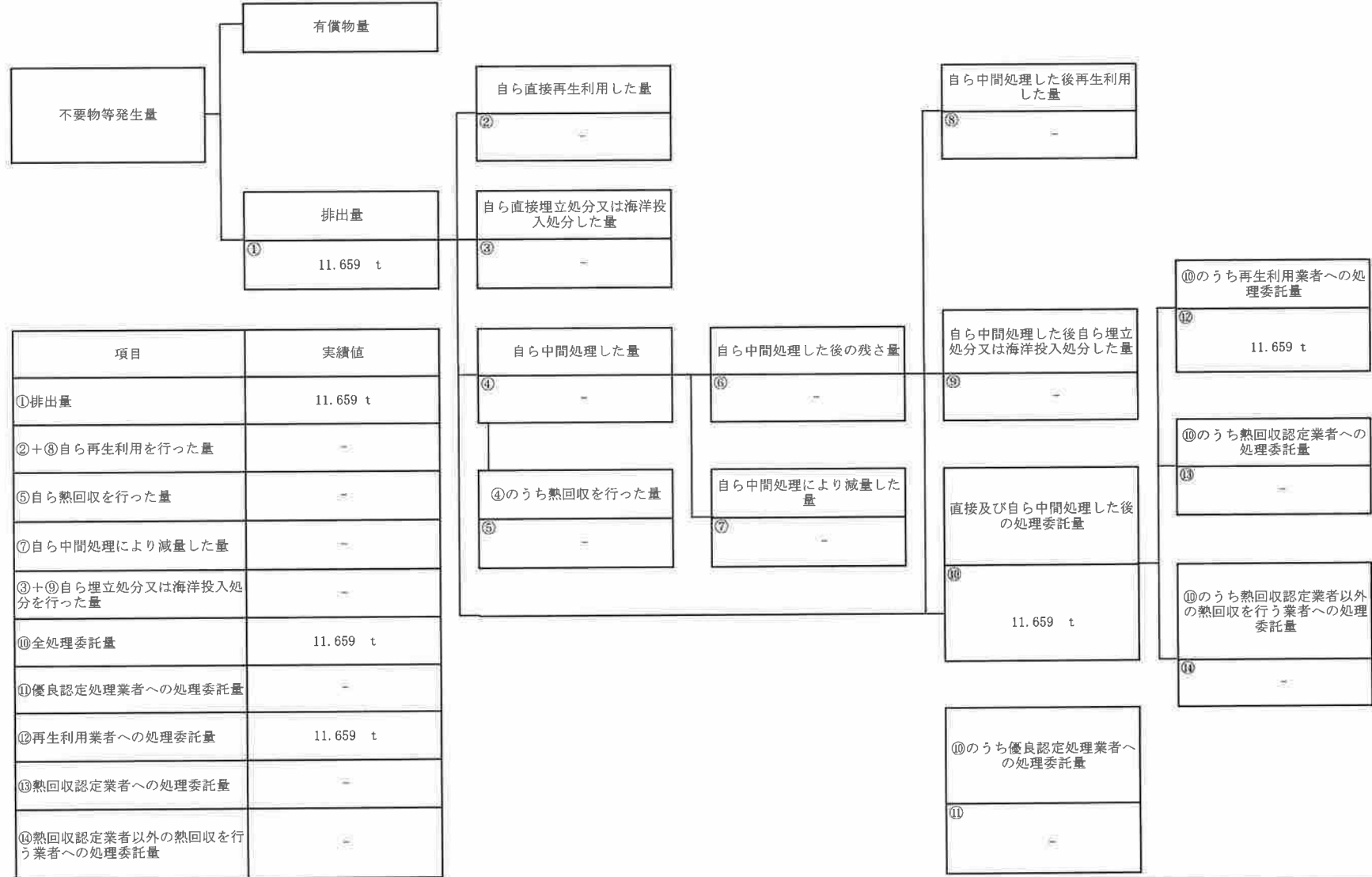
(産業廃棄物の種類： 金属くず )



項目	実績値
①排出量	38.3 t
②+⑥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	38.3 t
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	38.3 t
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： 建設汚泥 )



項目	実績値
①排出量	11.659 t
②+④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	11.659 t
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	11.659 t
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： 紙くず )

不要物等発生量

有償物量

排出量

①  
1.74 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

自ら中間処理した量

④

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

1.74 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

⑭

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

1.74 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

項目	実績値
①排出量	1.74 t
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	1.74 t
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	1.74 t
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	-

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理により減量した量

⑦

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )

不要物等発生量

有償物量

排出量

186.975t

項目	実績値
①排出量	186.975 t
②+③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	186.975 t
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	186.975 t
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	-

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

④

-

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

-

④のうち熱回収を行った量

⑤

-

自ら中間処理により減量した量

⑦

-

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

-

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

-

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

186.975 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

-

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

186.975 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

-

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

⑭

-

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )

不要物等発生量

有償物量

排出量

133.2 t

項目	実績値
①排出量	133.2 t
②+③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	133.2 t
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	133.2 t
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	-

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

④

-

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

-

④のうち熱回収を行った量

⑤

-

自ら中間処理により減量した量

⑦

-

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

-

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

-

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

133.2 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

-

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

133.2 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

-

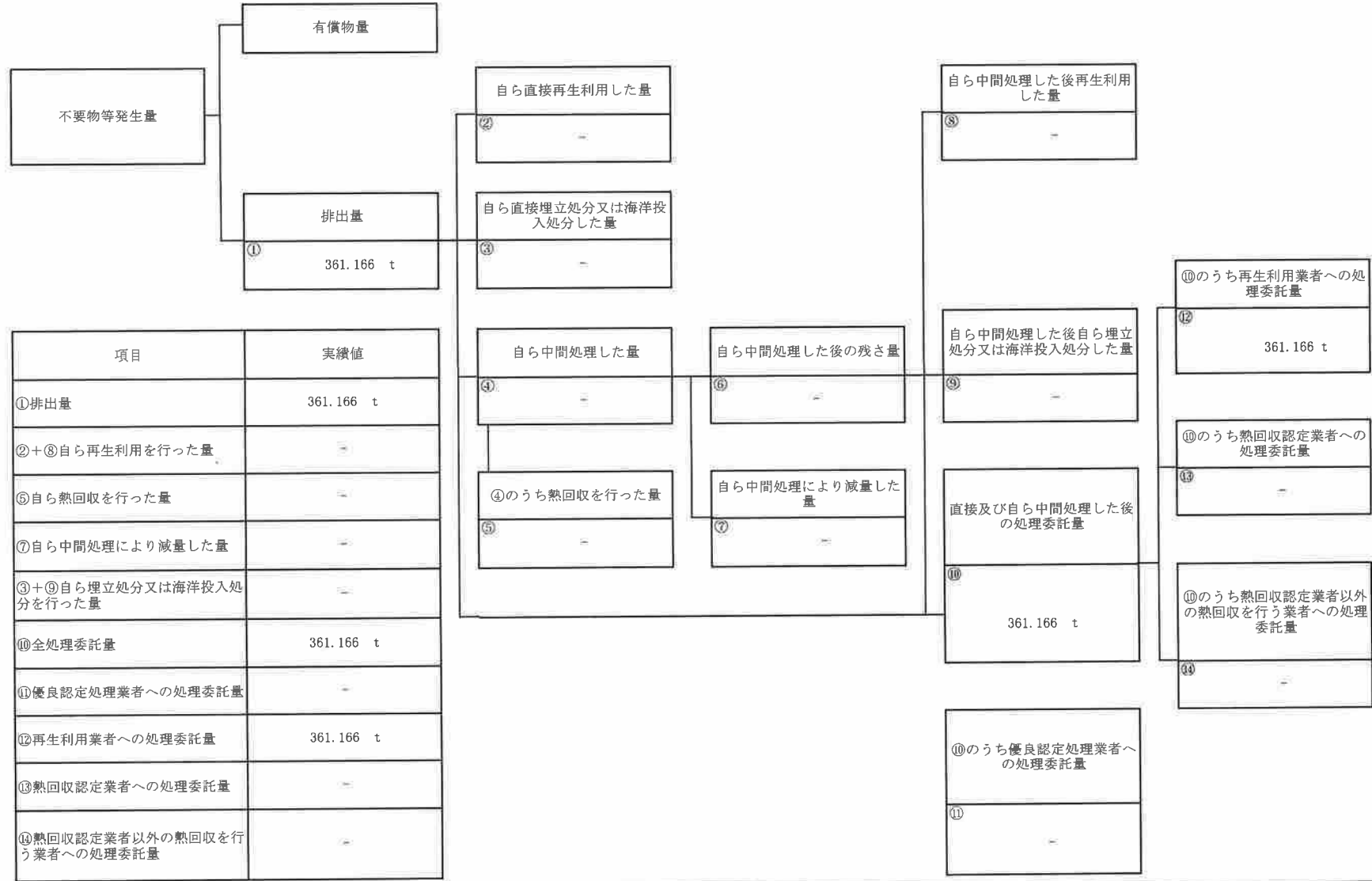
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

-

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 )



項目	実績値
①排出量	361.166 t
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	361.166 t
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	361.166 t
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： 繊維くず )

不要物等発生量

有償物量

排出量

0.852 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

-

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

-

自ら中間処理した量

④

-

自ら中間処理した後の残さ量

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

⑨

-

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

0.852 t

項目	実績値
①排出量	0.852 t
②+③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	0.852 t
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	0.852 t
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	-

④のうち熱回収を行った量

⑤

-

自ら中間処理により減量した量

⑦

-

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

0.852 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

-

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

⑭

-

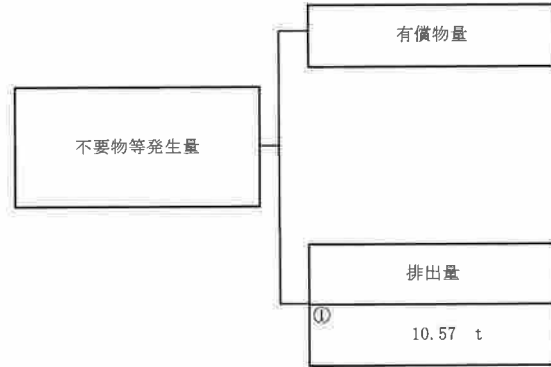
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

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	10.57 t
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	10.57 t
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	-

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  
④ -

④のうち熱回収を行った量  
⑤ -

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ -

自ら中間処理により減量した量  
⑦ -

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ -

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 -

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ -

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ -

-

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ -

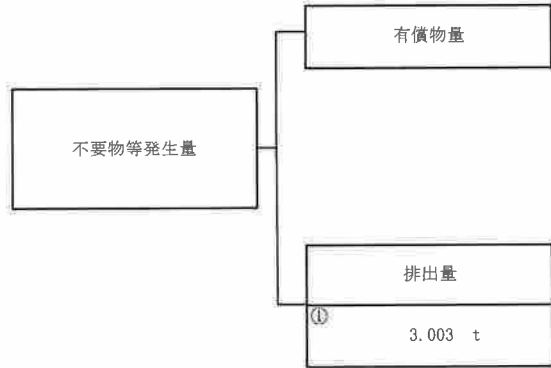
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ -

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  
⑭ -

-

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 蛍光灯(水銀使用) )



項目	実績値
①排出量	3.003 t
②+③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	3.003 t
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	-

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

④ -

④のうち熱回収を行った量

⑤ -

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ -

自ら中間処理により減量した量

⑦ -

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ -

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 -

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ -

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ -

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ -

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ -

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

⑭ -