

## 3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 4年 6月 30日

秋田県知事  
佐竹敬久殿

## 提出者

住所 秋田県横手市大町5番19号  
氏名 伊藤建設工業株式会社

代表取締役 中村清昭

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0182-32-3960

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3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	伊藤建設工業株式会社
事業場の所在地	秋田県横手市大町5番19号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日から令和4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	12,887.10t	全処理委託量	12,887.10t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	201.00t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	12,381.10t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番) 6.30



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
金属くず)

不要物等発生量：

有價物量

不要物等発生量

排出量  
① 59.18t

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した量  
④ 0

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 0

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熱回収を行う業者への処理委託量

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑧ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 56.79t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量  
⑭ 0

⑩のうち優良認定業者への処理委託量  
⑪ 0.60t

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 0

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑩ 59.18t

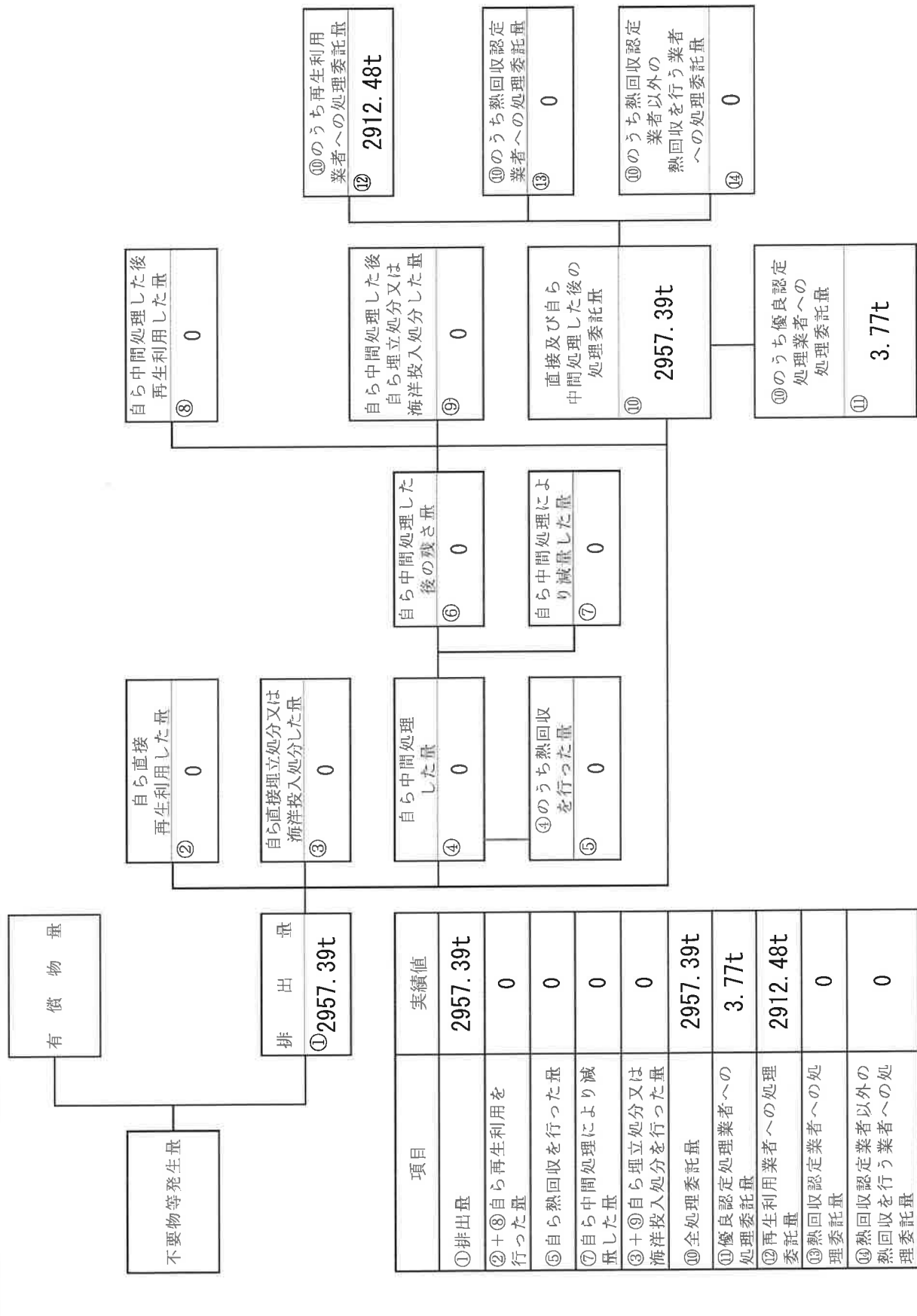
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 56.79t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑭ 0.60t

(第2面)

（産業廃棄物の種類：木くず）

## (産業廃棄物の種類)

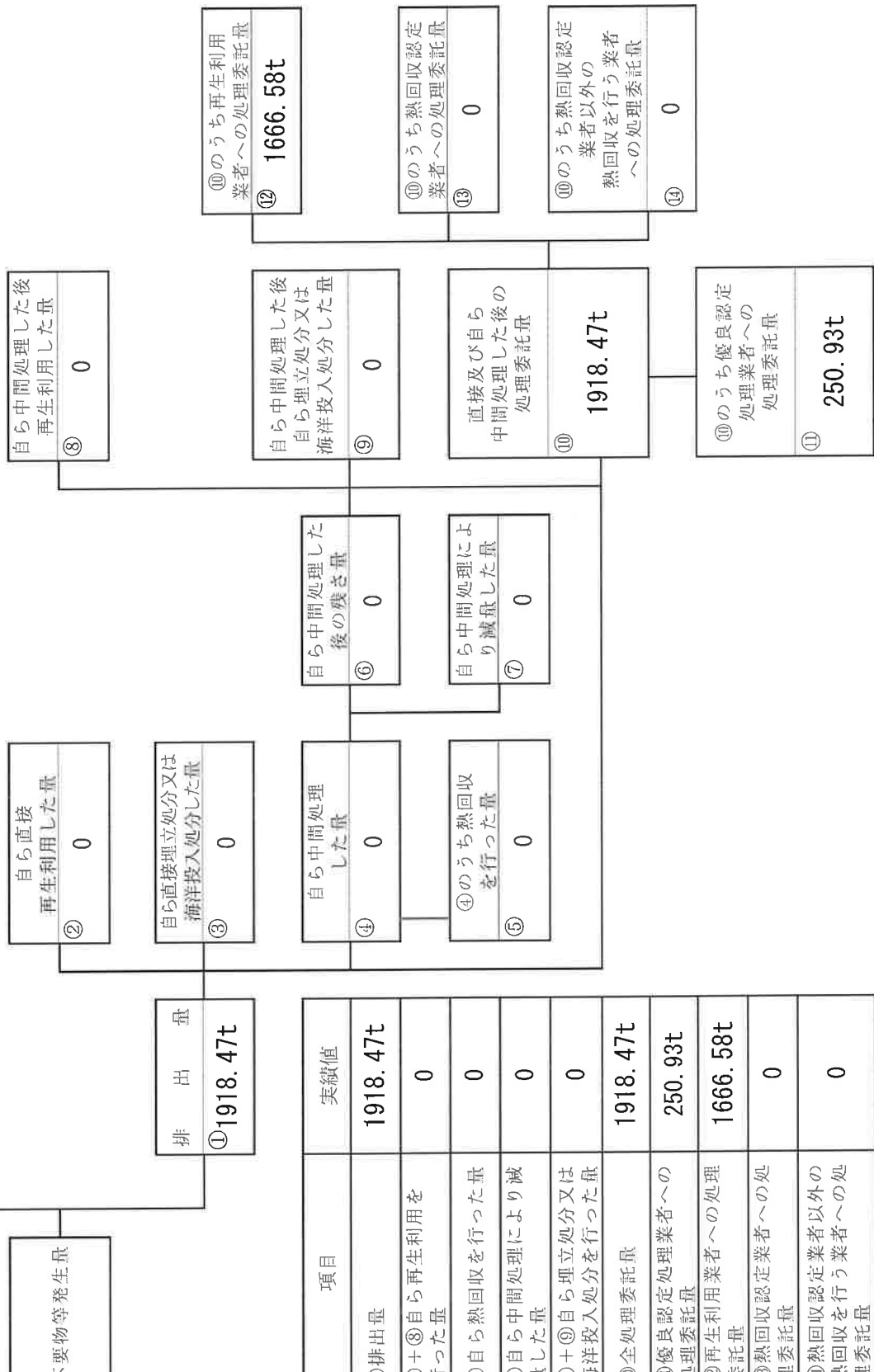


（産業廃棄物の種類：コンクリートがら）

## (産業廃棄物の種類)

項目	実績値
①排出量	1918.47t
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	1918.47t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	250.93t
⑫再生利用業者への委託量	1666.58t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
アスファルト・コンクリートがら )

有 備 物 量
不要物等発生量

排 出 量
① 2981.79t

自ら直接 再生利用した量
② 0

項目	実績値
①排出量	2981.79t
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2981.79t
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2981.79t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理 した量
④ 0

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
③ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 2981.79t

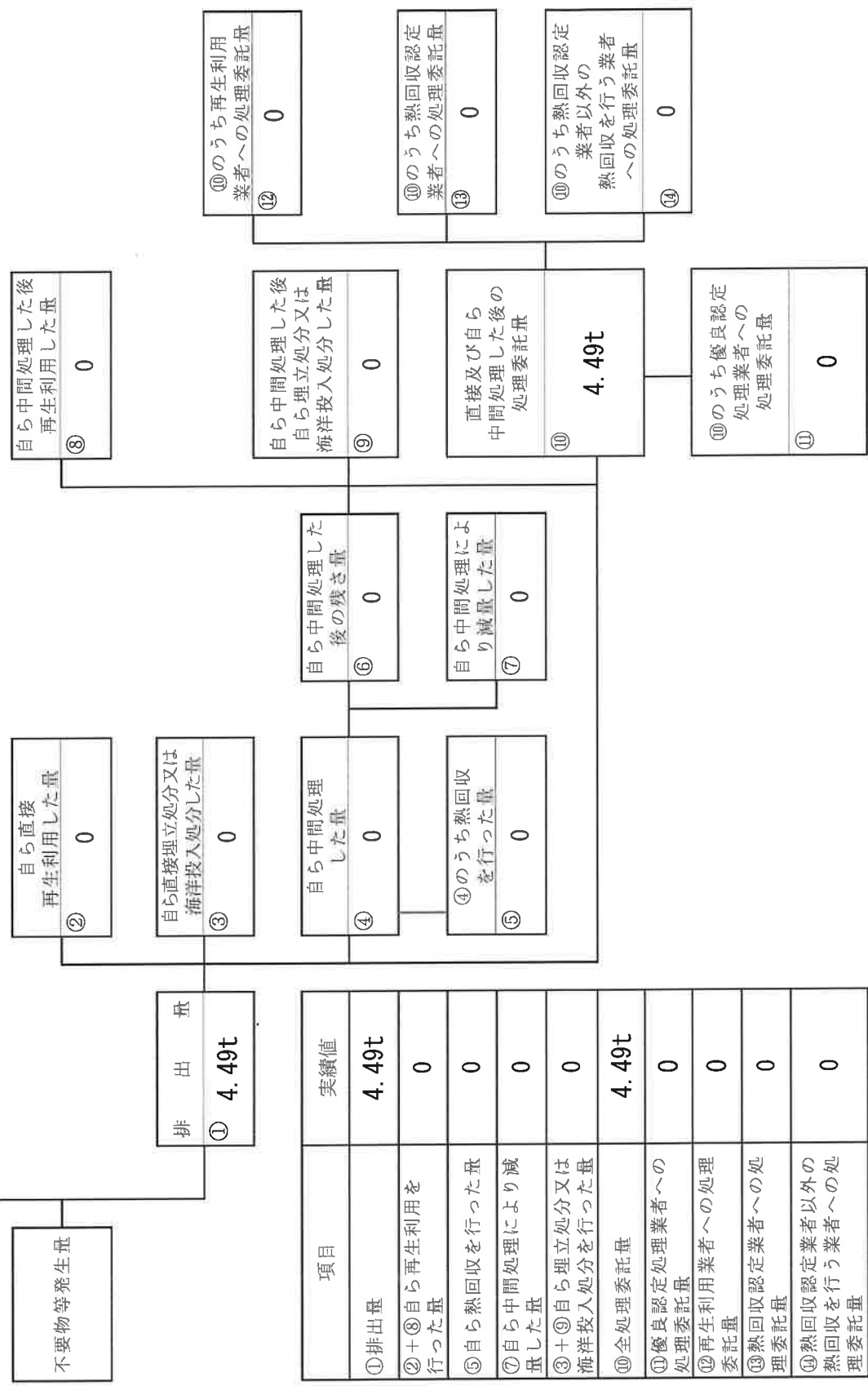
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑪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 0

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: その他がれき類 )

## (産業廃棄物の種類:



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設廃材（混合廃棄物）)

有 償 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
---------------------------------

排 出 量
① 35.92t

項目	実績値	備考
①排出量	35.92t	
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自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	35.92t	
⑪優良認定業者への処理委託量	20.31t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 35.92t

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪ 20.31t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず・陶磁器くず・廃石膏ボード)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

排 出 量	実績値
① 27.21t	27.21t

項目	実績値
①排出量	0
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	27.21t
⑪優良認定業者への処理委託量	2.66t
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

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 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

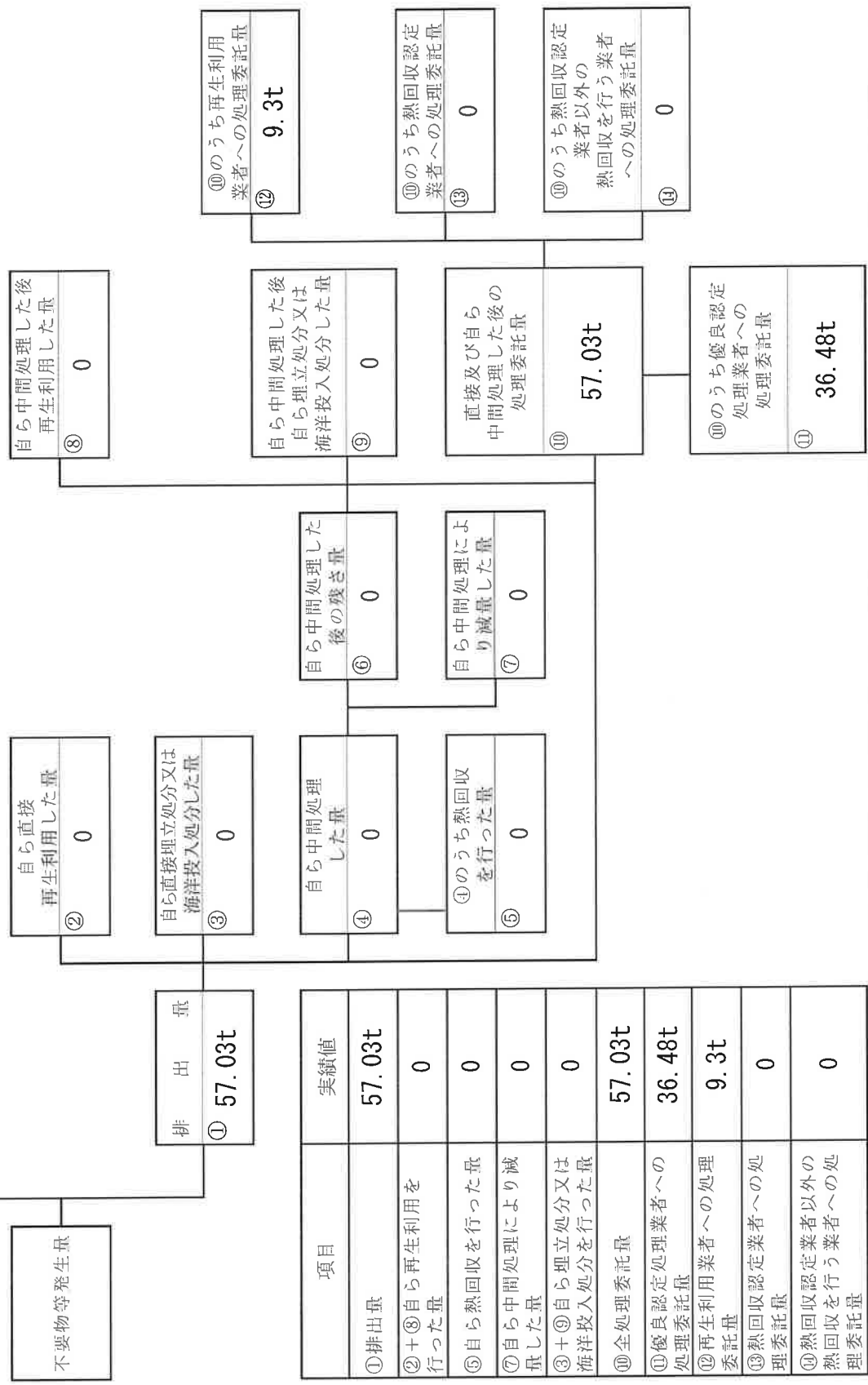
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 27.21t

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑮ 2.66t

(第2面)

（産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類）

(産業廃棄物の種類:



(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:  
繊維くず)

繊維くず

項目	実績値	
①排出量	2.15t	
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	2.15t	
⑪優良認定業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑤のうち熱回収した量	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自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
自ら直接再生利用した量	0	
自ら中間処理した後再生利用した量	0	

(第2面)

計画の実施状況

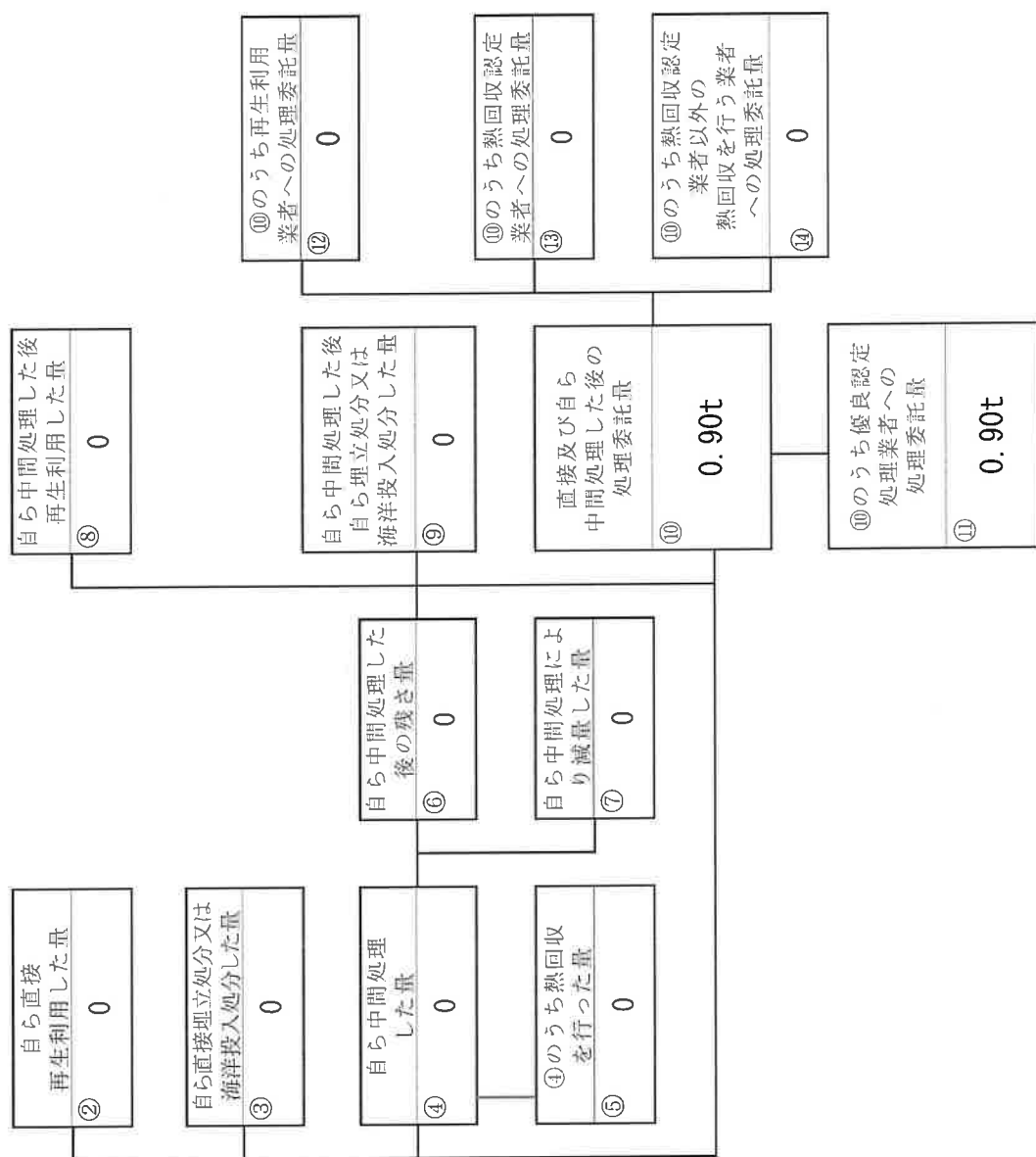
(産業廃棄物の種類：  
紙くず)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量 ① 0.90t
----------------

項目	実績値	
①排出量	0.90t	
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	0.90t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.90t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
建設汚泥 )

有 傷 物 量
---------

不要物等発生量
---------

排出量	実績値
① 2.68t	2.68t

項目	実績値
①排出量	2.68t
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	2.68t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.68t
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

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
-------------------

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑫ 0

⑬ 0

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
-------------------------

⑭ 2.68t
---------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物 )

有 償 物 量
---------

不 領 物 等 発 生 量
---------------

排 出 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
-------------------------

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

項目	実績値												
①排出量	0.02t												
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	0.02t												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0												
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02t												
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0												
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0												
⑮うち再生利用率 業者への処理委託量	0.02t												
⑯うち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0												
⑰うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0												

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物 )

有 傷 物 量
---------

不要物等発生量
---------

排 出 量
-------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

項目	実績値	①排出量	1.10t
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0	②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理した量	④ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理による減量	⑥ 0
③ + ⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑦ 0
⑩全処理委託量	1.10t	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
⑪優良認定業者への処理 委託量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫ 0
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	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 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 1.10t
⑭熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ 0

(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。