

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6月10日

福岡県知事 服部 誠太郎 殿

提出者

住 所 福岡県福岡市中央区渡辺通4-1-36 BiVi福岡7階

氏 名 大和リース株式会社 福岡支社  
支社長 千田 文二郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-751-5008

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	大和リース株式会社 福岡支社
事業場の所在地	福岡県福岡市中央区渡辺通4-1-36 BiVi福岡7階
事業の種類	建設業・総合工事業
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～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

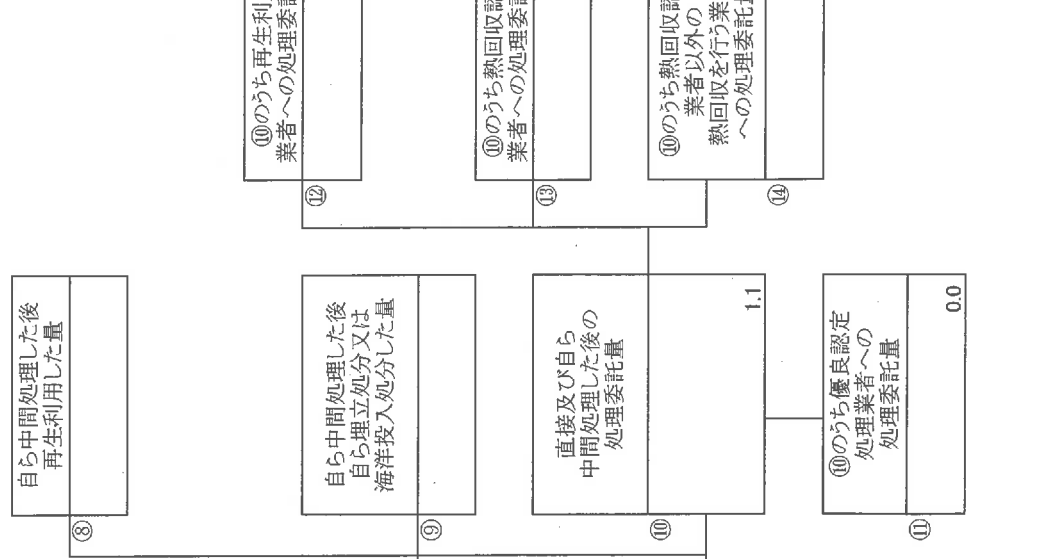
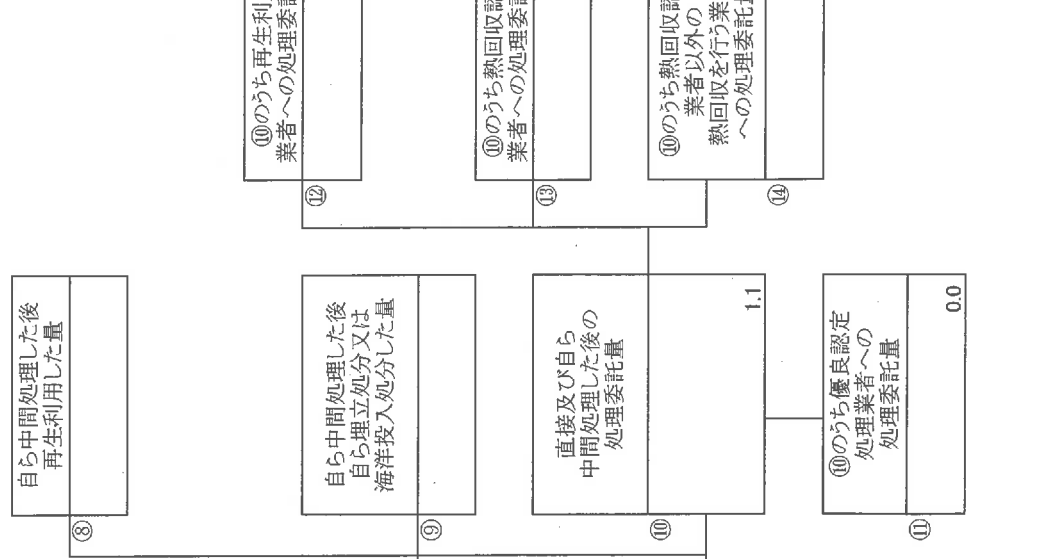
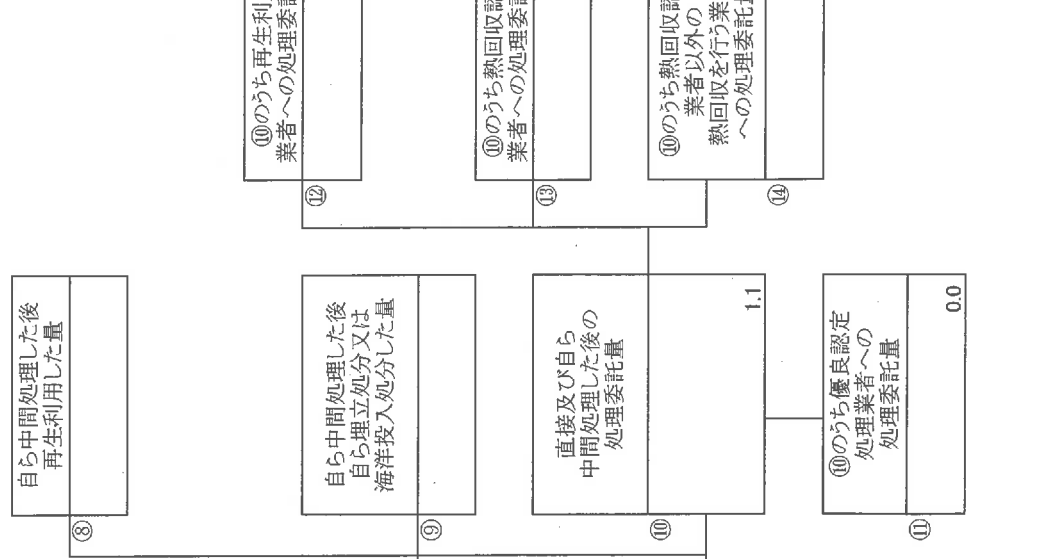
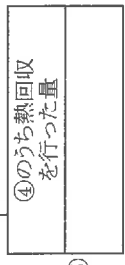
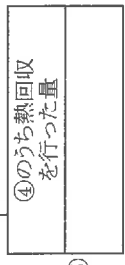
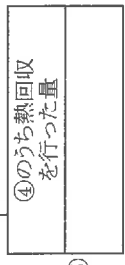
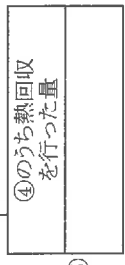
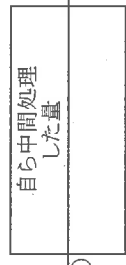
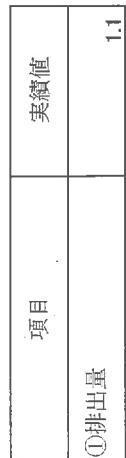
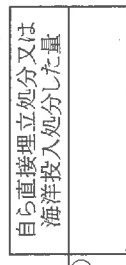
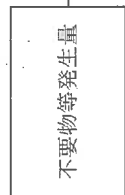
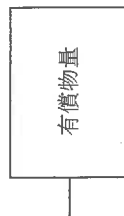
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,259.6 t	全処理委託量	1,259.6 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	646.5 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	927.6 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(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: 汚泥)

(単位:トン)

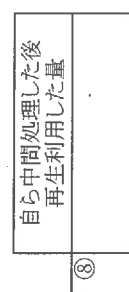
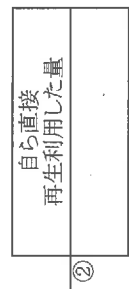
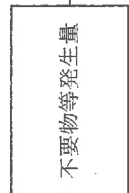
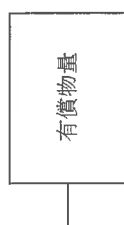


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

(単位：トン)



項目	実績値
①排出量	0.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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

④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
④のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量
⑤	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑨自ら中間処理した後の残さ量
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪
⑪	0.1
⑫	0.0
⑬	0.0
⑭	0.0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑫⑯のうち再生利用率業者への処理委託量
⑨自ら中間処理した後の残さ量	⑬
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭
⑪	0.0
⑫	0.0
⑬	0.0
⑭	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

(単位：トン)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

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

排出量
-----

自ら中間処理 した量
---------------

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	23.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全處理委託量	23.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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 後の残さ量
-------------------

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

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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
-------------------	-----

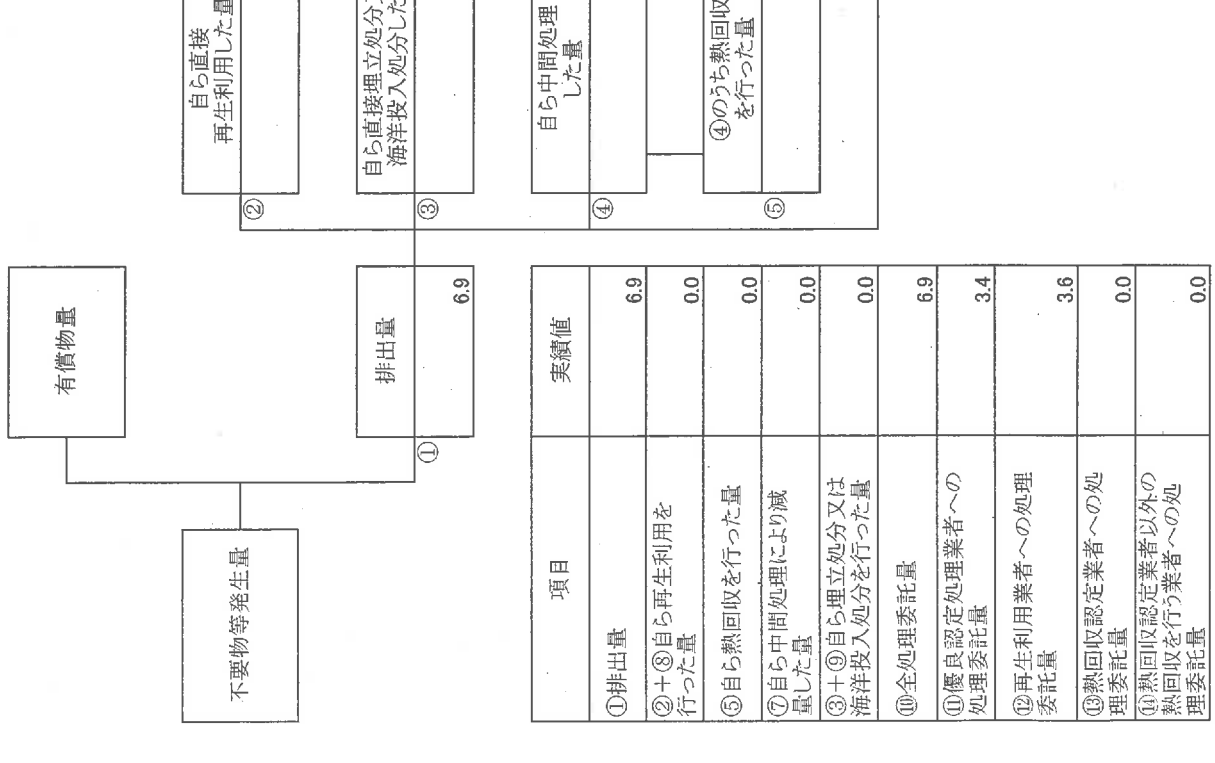
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

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	0.0
-------------------------------	-----

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	18.0
---------------------	------

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 紙くず)



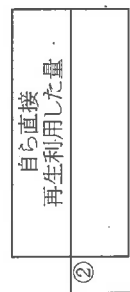
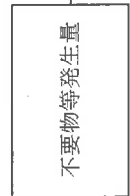
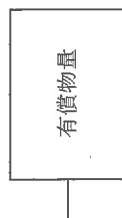
(单位: 人心)

(第2面)

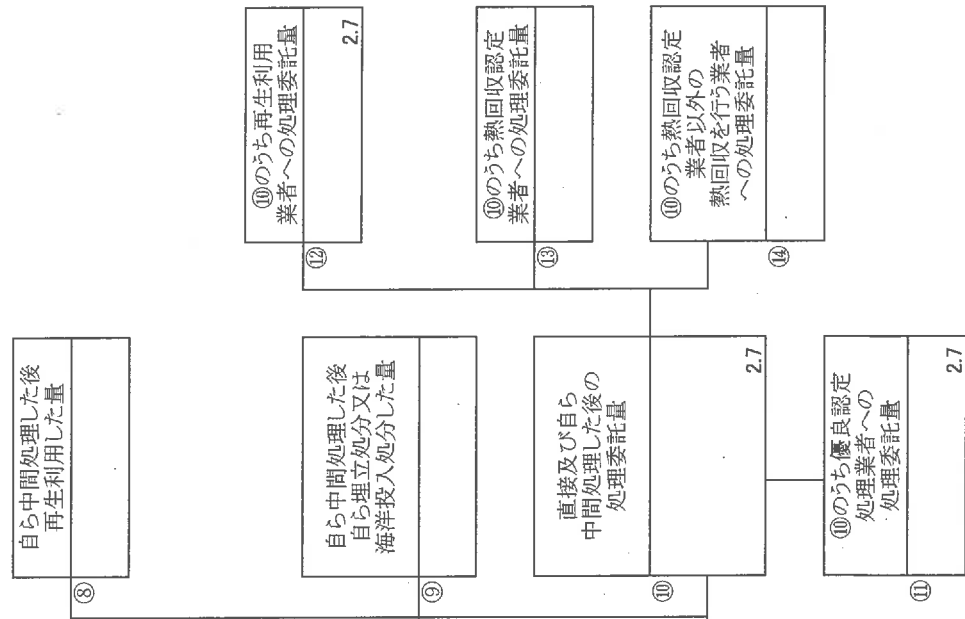
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ダンボールル)

(単位:トン)



項目	実績値
①排出量	2.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	2.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.7
⑫再生利用業者への処理委託量	2.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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

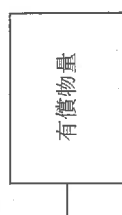


(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

(単位:トン)



①	26.3
---	------

②	26.3
---	------

③	26.3
---	------

④	26.3
---	------

項目	実績値
①排出量	26.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全處理委託量	26.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.0
⑫再生利用業者への処理委託量	23.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0

④	26.3
⑤	26.3
⑥	26.3
⑦	26.3
⑧	26.3

⑨	26.3
⑩	26.3

⑪	26.3
⑫	26.3
⑬	26.3
⑭	26.3

⑮	26.3
⑯	26.3
⑰	26.3
⑱	26.3

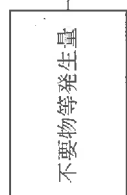
⑲	26.3
⑳	26.3
㉑	26.3

㉒	26.3
㉓	26.3
㉔	26.3
㉕	26.3

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

(単位:トン)



項目	実績値
①排出量	17.0
②自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全處理委託量	17.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.3
⑫再生利用業者への処理委託量	17.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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

④自ら中間処理した量	17.0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑨
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
⑧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再生利用した量	⑫
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	17.0	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
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	15.3	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

(単位：トン)



項目	実績値
①排出量	34.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	34.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.3
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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
⑮うち良認定業者への処理委託量	8.3

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

(単位：トン)



項目	実績値
①排出量	3.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	3.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.0
⑫再生利用業者への処理委託量	2.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	③
④自ら中間処理した量	⑥
④のうち熱回収を行った量	⑤

項目	実績値
⑧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

項目	実績値
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.1
⑫自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投入処分した量	⑬
⑬直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑨
⑭自ら中間処理により減量した量	⑦
⑮⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	1.0
⑯⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

(単位:トン)

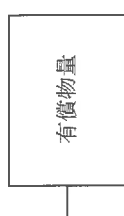
項目	実績値														
①排出量	178.9														
②+③自ら直接再生利用した量															
④自ら中間処理した量															
⑤自ら熱回収を行った量															
⑥自ら中間処理した後の残さ量															
⑦自ら中間処理により減量した量															
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分した量															
⑨自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量															
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量															
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	171.4														
⑫うち再生利用業者への処理委託量	171.4														
⑬うち優良認定処理業者への処理委託量	74.6														
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0														
⑮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														
⑯自ら中間処理した後再生利用した量															
⑰自ら直接再生利用した量															
⑱有償物量															
⑲不要物等発生量															

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アス・コン／片)

(単位：トン)



不要物等発生量

②  
自ら直接  
再生利用した量

①  
排出量  
77.1

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  
77.1

項目	実績値
①排出量	77.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	77.1
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	19.2
⑫再生利用業者への処理 委託量	77.1
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
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

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	77.1
⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	77.1
⑭ 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	77.1
⑬ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	77.1
⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	77.1
⑪ 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	77.1
⑫ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	19.2
⑭ ⑭のうち熱回収認定業者 への処理委託量	19.2

(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)

(単位: トン)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

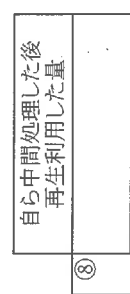
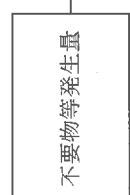
排出量
-----

項目	実績値
①排出量	14.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	14.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
⑯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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.0
⑰自ら中間処理した後 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	⑫のうち再生利用業者への処理委託量 0.0
⑱直接及び自らの 中間処理した後の 処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0
⑲直接及び自らの 中間処理した後の 処理委託量	⑭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 0.0
⑳自ら中間処理した後 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	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量 11.1

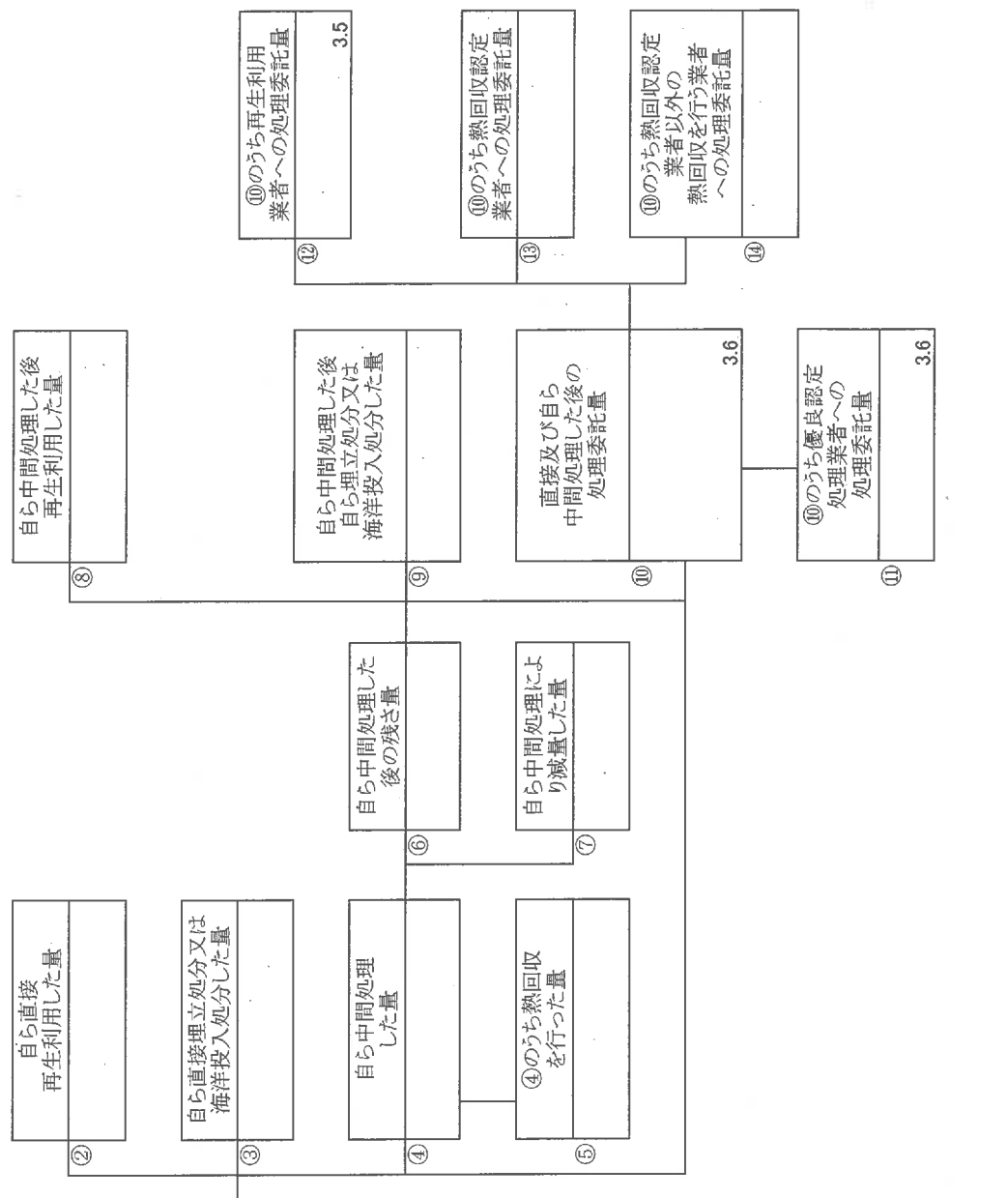
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型))

(単位：トン)



項目	実績値
①排出量	3.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	3.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.6
⑫再生利用業者への処理委託量	3.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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

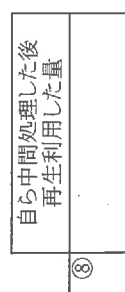
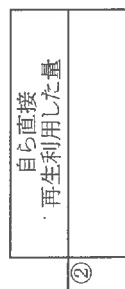
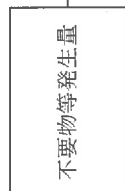
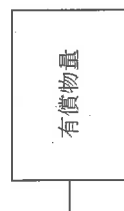


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(管理型))

(単位:トン)



項目	実績値	
①排出量	10.3	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全處理委託量	10.3	
⑪優良認定業者への処理委託量	10.3	
⑫再生利用業者への処理委託量	6.2	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収への処理委託量	0.0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	6.2	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	10.3	
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	6.2	
⑫うち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	
⑬うち優良認定業者への処理委託量	10.3	
⑭うち熱回収認定業者以外の熱回収への処理委託量	0.0	

項目	実績値	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	6.2	
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	10.3	
⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	6.2	
⑪うち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	
⑫うち優良認定業者への処理委託量	10.3	
⑬うち熱回収認定業者以外の熱回収への処理委託量	0.0	

(第2面)