

## 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

平成 27 年 6 月 4 日

大分県知事

殿



## 提出者

住所 大分県大分市大字中判田1712番地の4

氏名 柴田建設株式会社

代表取締役 柴田 康輔

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-597-2233

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、平成 26 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	柴田建設株式会社
事業場の所在地	大分県大分市大字中判田1712番地の4
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	平成26年4月1日～平成27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	634 t	全処理委託量	634 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	352 t
自ら中間処理により減少する 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 海洋投棄処分を行う 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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類(コンクリート) )



項目	実績値
①排出量	228
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	228
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	228
⑭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

①排出量	228	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	228
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤のうち熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪のうち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
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪全処理委託量	228	⑬再生利用業者への処理委託量	228	⑭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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	⑬再生利用業者への処理委託量	228	⑭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
⑪全処理委託量	228	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭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	⑭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	⑭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
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	228	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

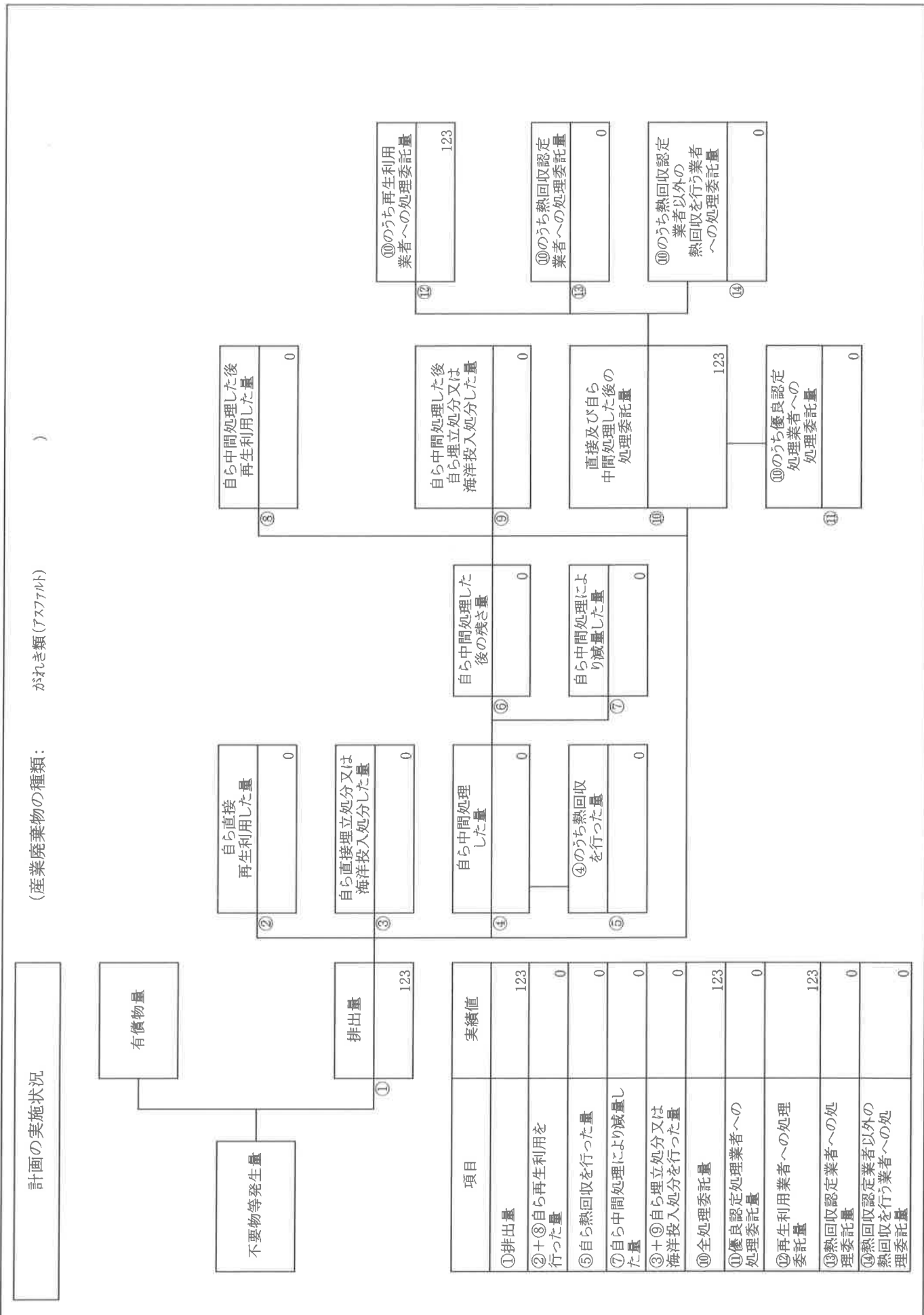
計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類)

がれき類(アスファルト)

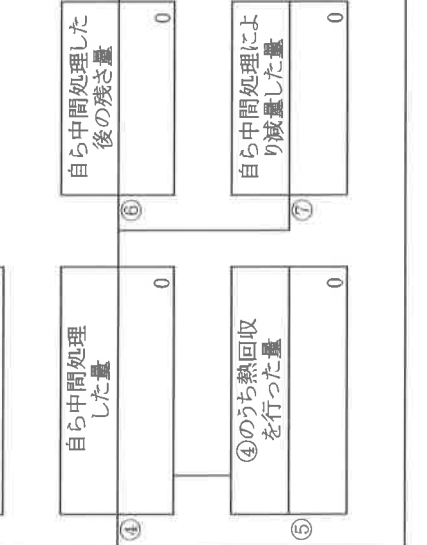
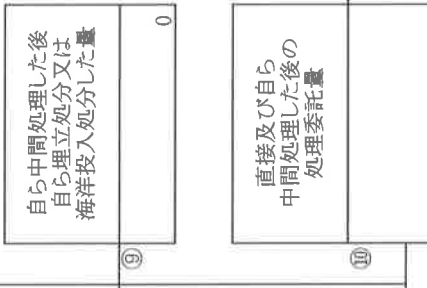
1

(第2面)

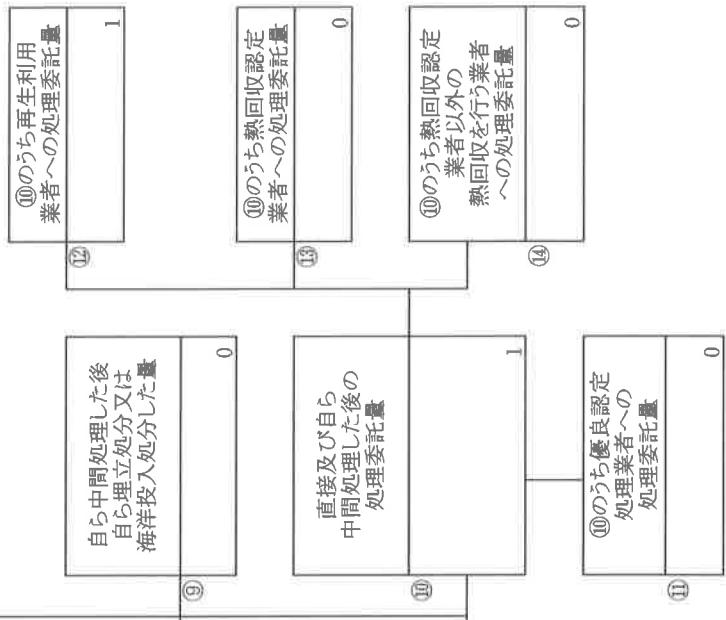


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
木くず)



項目	実績値
①排出量	1
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さ れた量	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
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1
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	1
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



(第2面)

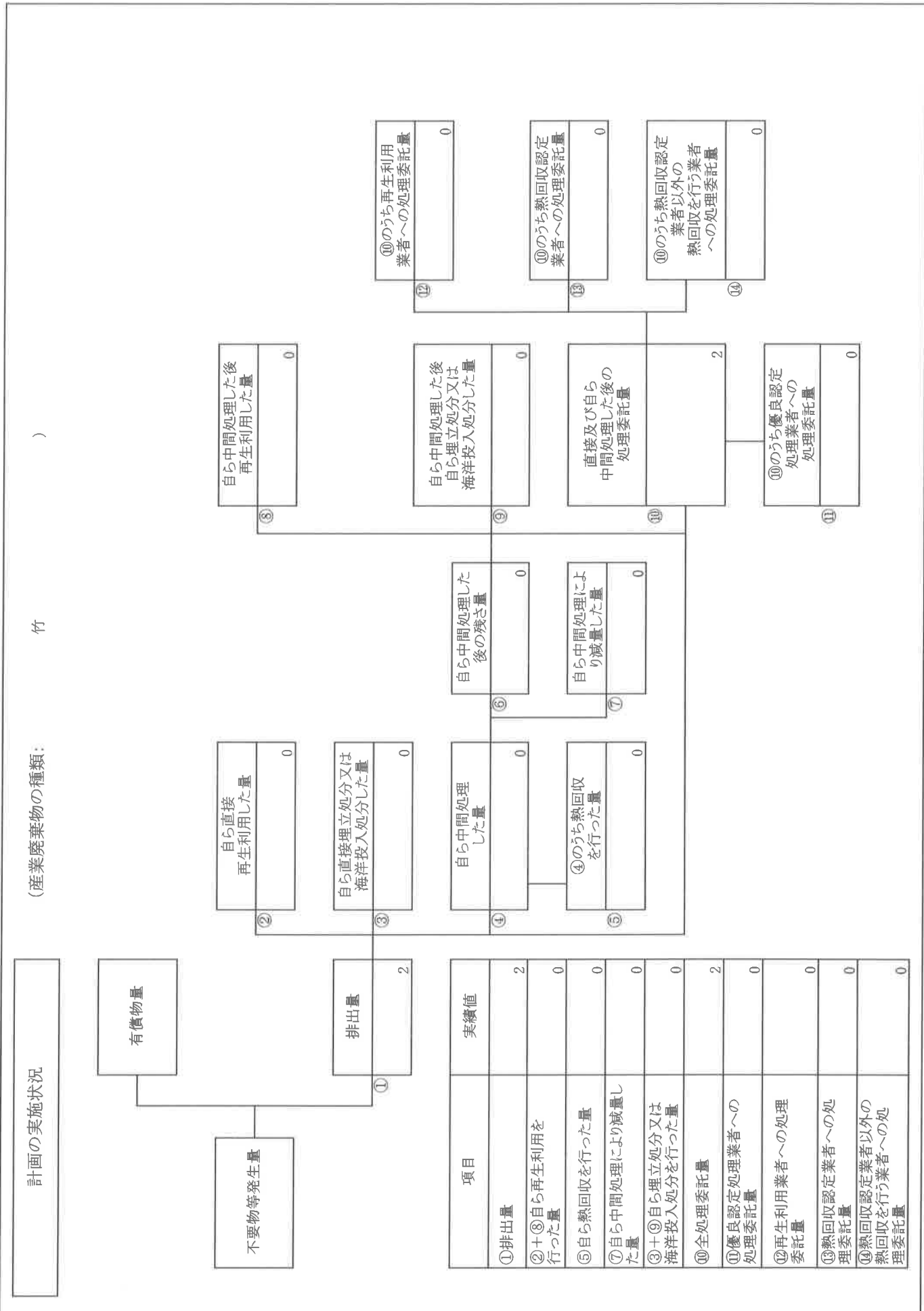
計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類)

竹

項目	実績値
①排出量	2
②+③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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	2
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熱回収認定業者以外の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:  
 )

草  
 )



不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	27
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
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熱回収認定業者以外の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	⑥	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

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
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	27
自ら中間処理した後自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理した後自ら中間処理した後の残さ量	⑩	27
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
自ら中間処理により減量した量	⑩	27
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
④のうち熱回収を行った量	⑩	27
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩	27
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑪	0
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑩	27

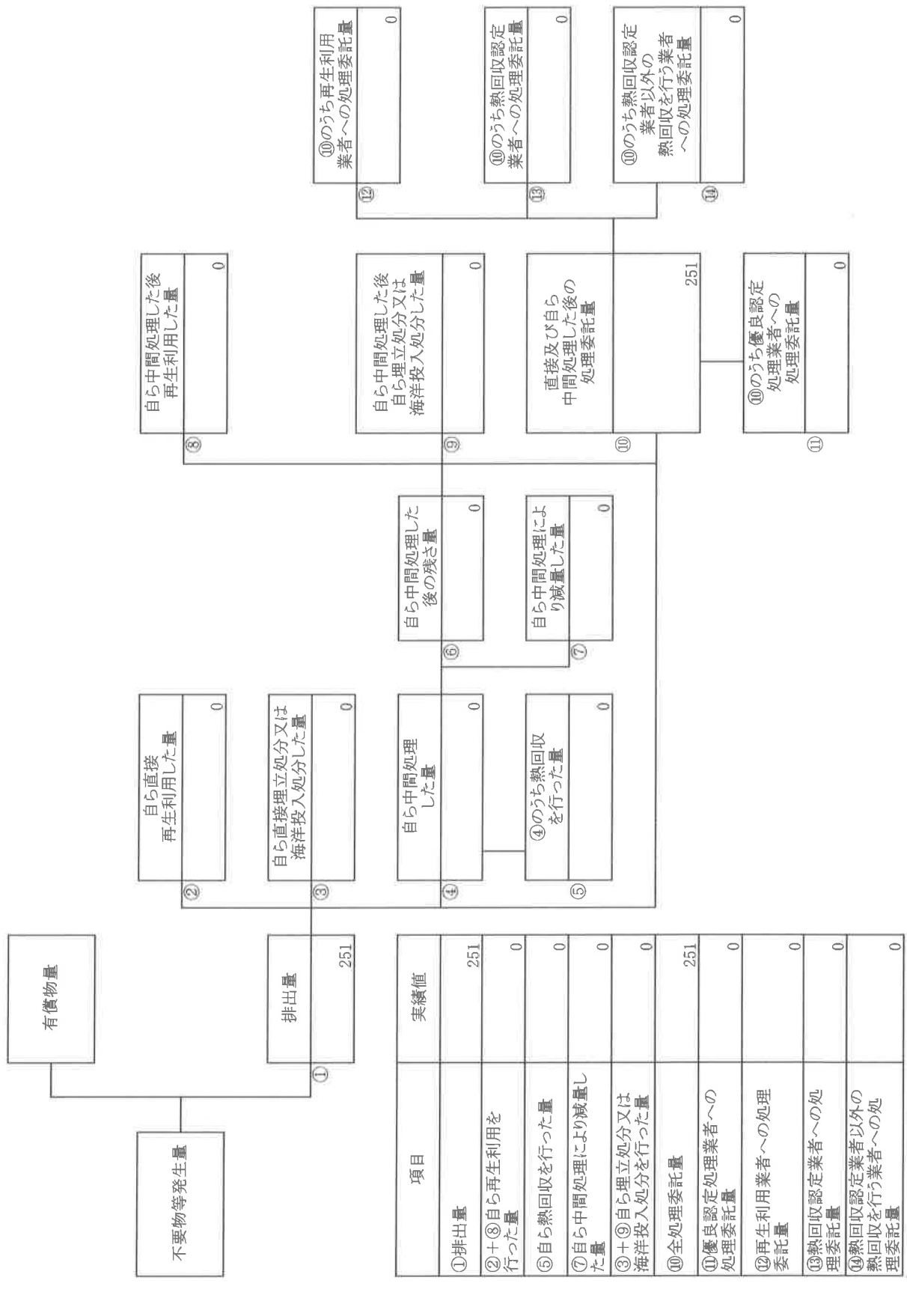
(第2面)

### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類)

株根

1



(第2面)

