

## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

本件

(第1面)

00001

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 11月 14日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住 所 大分県宇佐市大字山本2231-1

氏 名 三和酒類株式会社

代表取締役 下田雅彦

電話番号 0978-32-1431

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	三和酒類株式会社 本社工場
事業場の所在地	大分県宇佐市大字山本2231-1
事業の種類	酒類製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021年4月1日から2022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	48,000 t	全処理委託量	7,180 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	6,431 t	優良認定処理業者への 処理委託量	2,000 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	5,180 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	33,439 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)

00002

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類： 厳酸 焼酎粕 )

項目	実績値	備考
①排出量	50,869	
②+⑧自ら再生利用を行った量	5,362	
⑤自ら熱回収を行った量	35,704	
⑦自ら中間処理により減量した量	35,704	
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	10,479	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,138	
⑫再生利用率業者への処理委託量	8,341	
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	2,138	
有償物量		
不要物等発生量		
排出量	① 50,869	
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 50,869	
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 15,165	
自ら中間処理により減量した量	⑦ 35,704	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 10,479	
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 5,362	
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のうち再生利用率業者への処理委託量	⑫ 8,341	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	

(第2面)

00000

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥 脱水ケーキ )

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②排出量  
① 681自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③項目 実績値  
①排出量 681  
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 681  
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熱回収を行う業者への処  
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  
⑦⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬⑩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  
⑩⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
⑪④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  
⑦681  
681  
681  
681  
681  
681  
681  
681  
681  
681  
681  
681  
681  
681  
681  
681

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥 活性炭・イオン交換樹脂 )

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

②

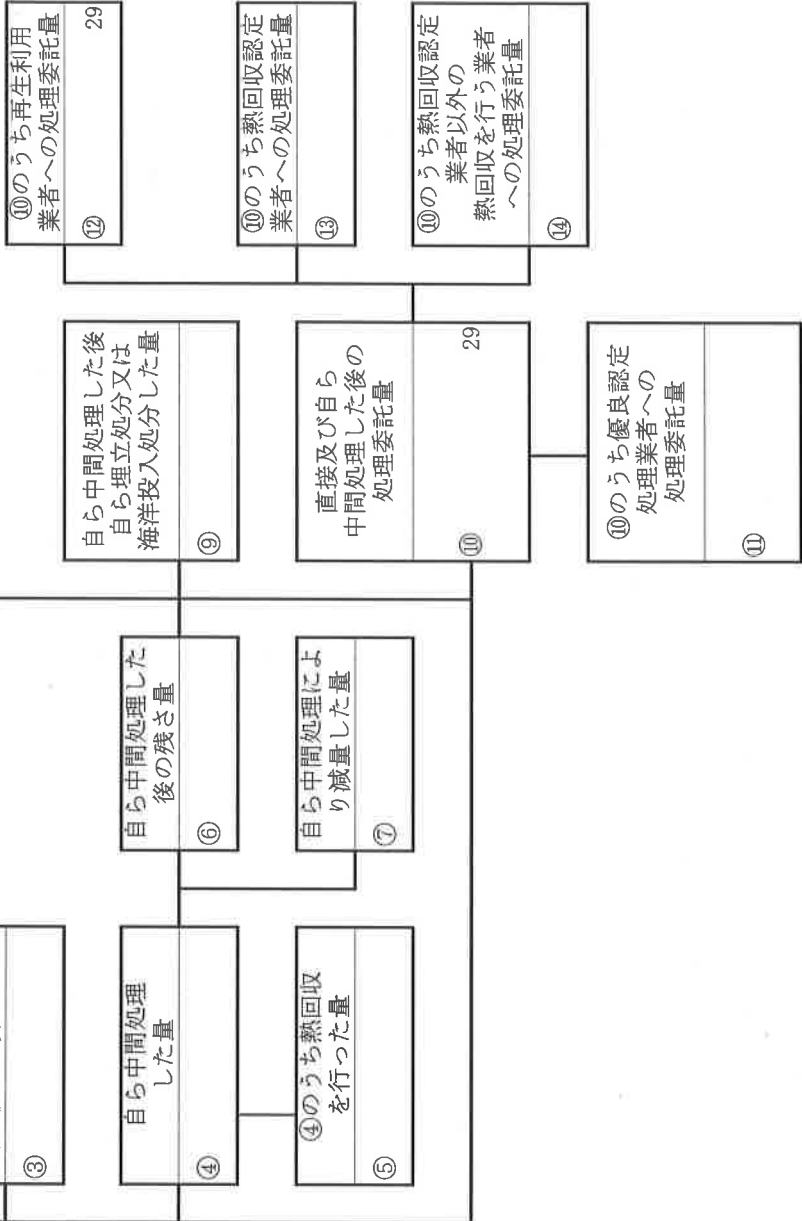
排 出 量  
① 29

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目 実績値

①排出量	29
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	
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	29
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	29
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	

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラ 一般廃プラ類 )

有償物量

不要物等発生量

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排出量  
① 23

項目 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熱回収を行う業者への処理委託量  
23自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 23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  
⑨⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑫ 23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直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪ 23⑩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 23⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 23

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：工事廃プラ類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②排出量  
① 12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項目  
①排出量  
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  
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熱回収を行う業者への処理委託量実績値  
12  
④のうち熱回収を行った量  
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  
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熱回収を行う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 12⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 12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  
⑬ 12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直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 12⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 12⑩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 12⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 12

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鉄くず )

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量  
① 34

自ら直接投入又は  
海洋投げ入れ処分した量  
③

項目 実績値  
①排出量 34  
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 34  
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熱回収を行う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

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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪ 34

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 34  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 34  
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 34

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑫ 34  
⑬のうち熱回収認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑭ 34

(第2面)

00000

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず)

有償物量
①

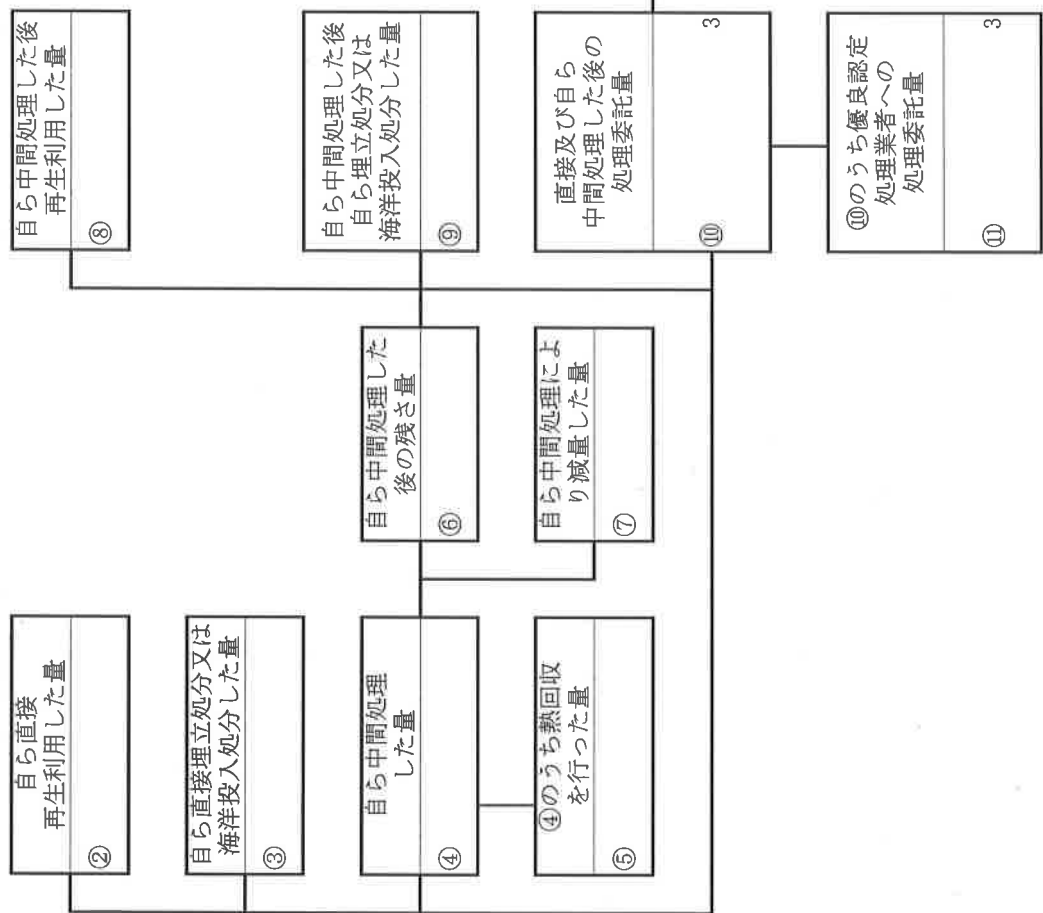
不要物等発生量
---------

自ら直接再生利用した量
②

排出量
① 3

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	3
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	
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	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
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	



(第2面)

## 計画の実施状況

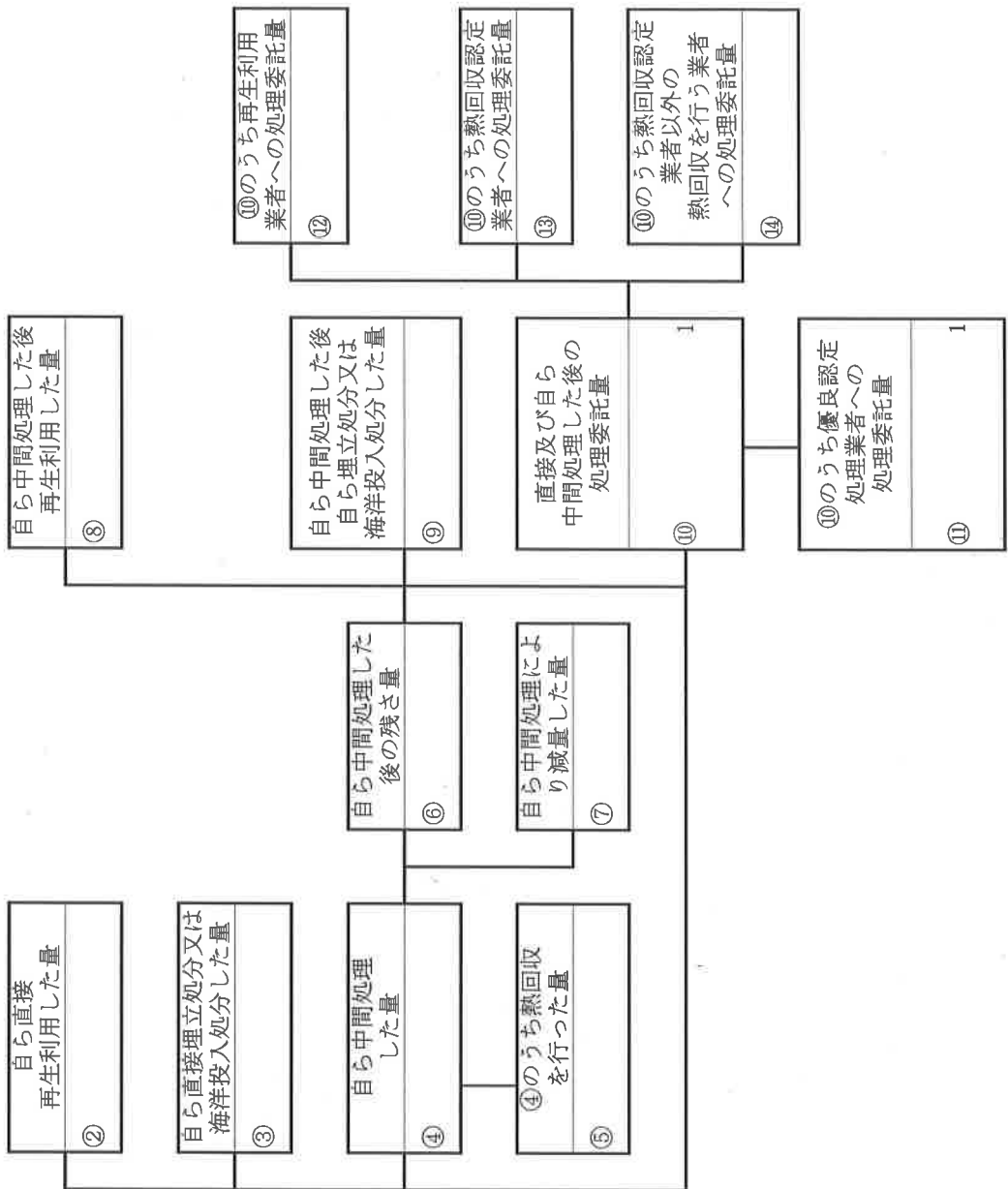
(産業廃棄物の種類： 廃油 )

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②排出量  
① 1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

項目	実績値
①排出量	1
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
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	
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処理委託量	



(第2面)

## 計画の実施状況

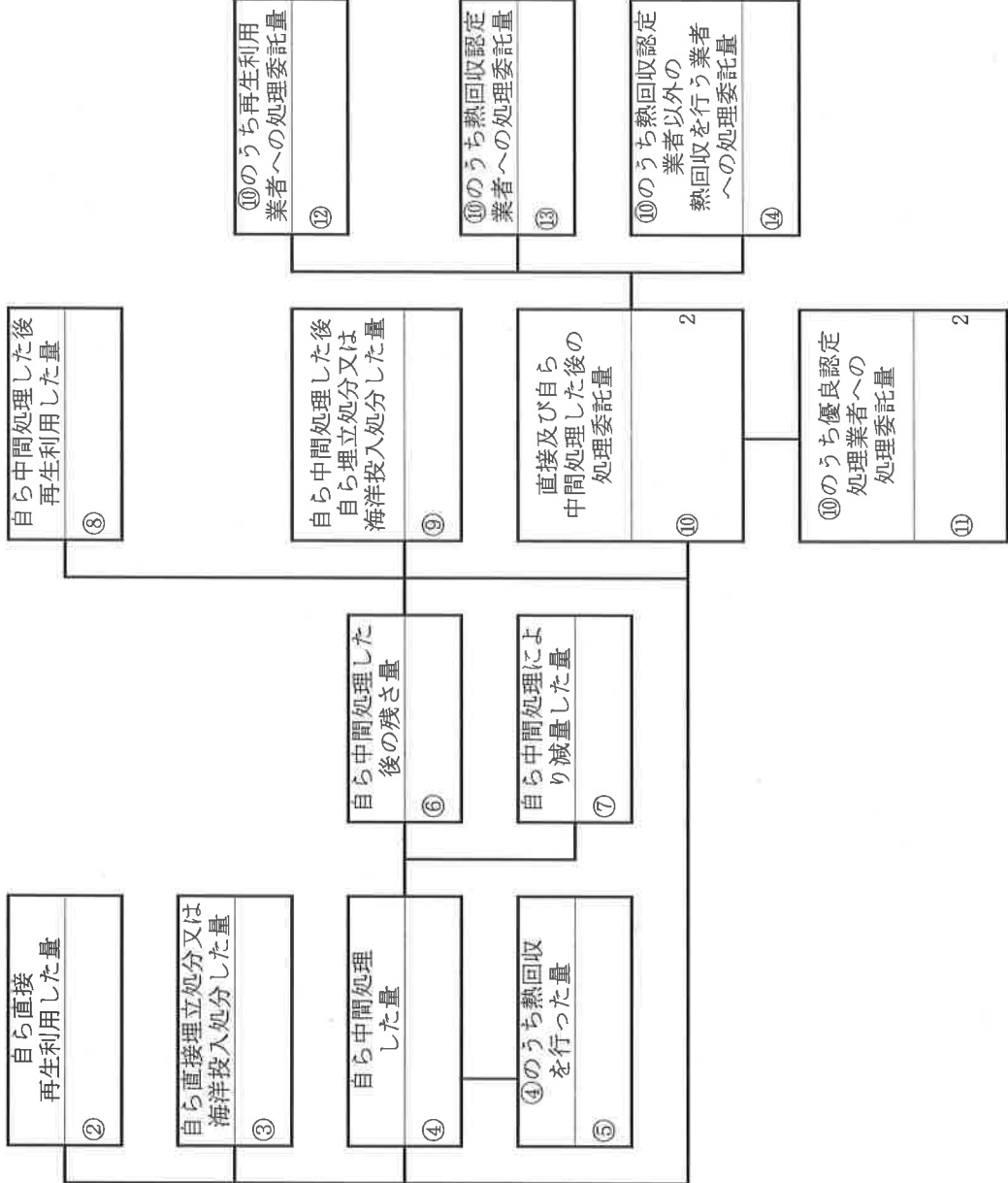
(産業廃棄物の種類：木くず)

有償物量

不要物等発生量

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排出量  
① 2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	2
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	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
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	



(第2面)