

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

2024年6月26日

香川県知事 殿



提出者

住 所 香川県高松市田町11番地5
セントラル田町ビル5階
氏 名 住友林業株式会社 住宅事業本部
高松支店長 古本 治
電話番号 087-831-1191

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	香川県管轄内事業場
事 業 場 の 所 在 地	香川県管轄区域内
事 業 の 種 類	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

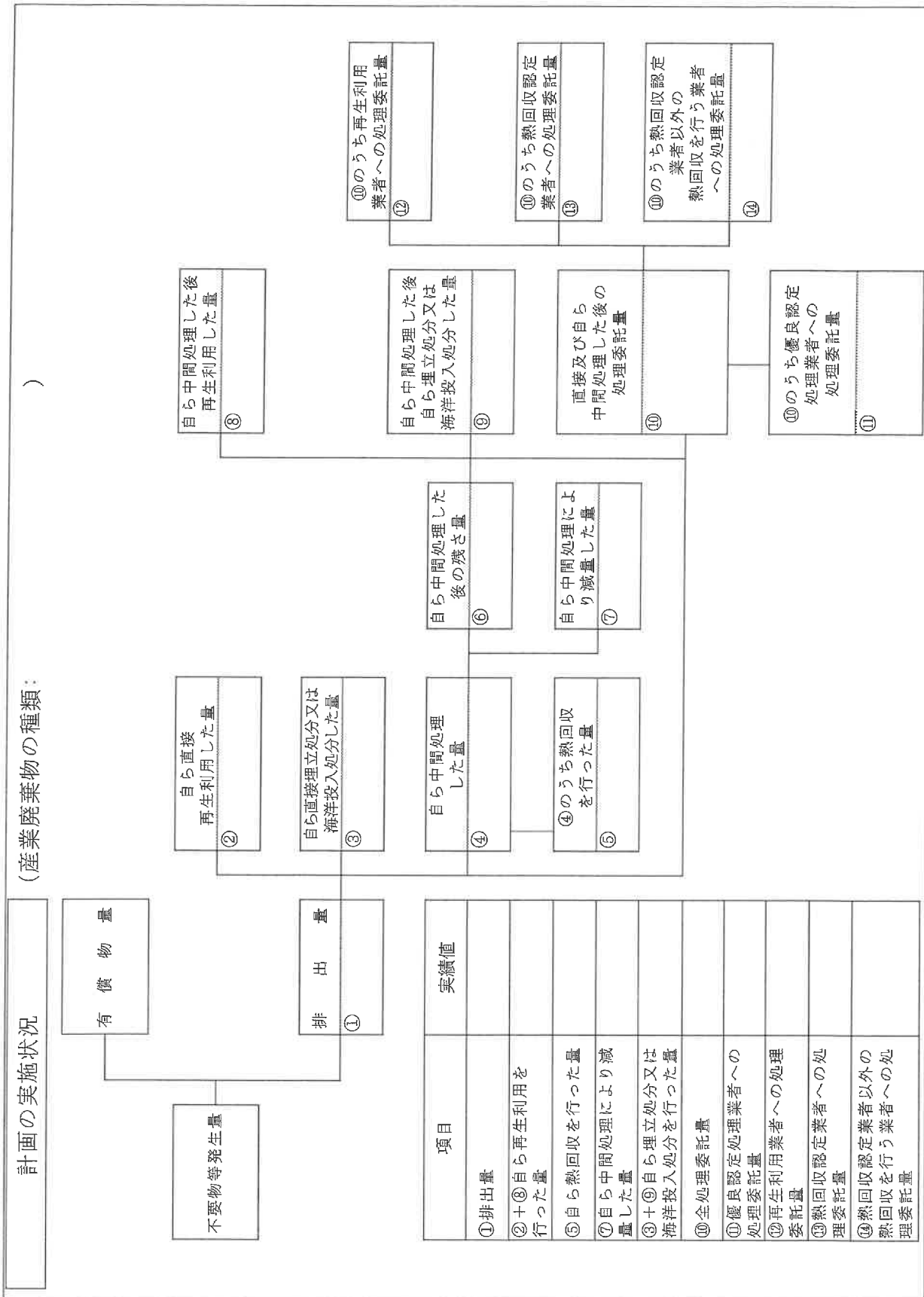
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1,074.333 t	全 处 理 委 託 量	1,074.333 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	262.170 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	803.471 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

(産業廃棄物の種類) 計画の実施状況

1



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、①～⑯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。



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

(単位:t)

不要物等発生量	
排出量	① 37.23

有償物量	
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
⑥のうち熱回収を行った量	⑦

項目	実績値(t)
①排出量	37.23
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	37.23
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	✓ 37.23
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:紙くず)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	~5.27
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	
⑪全処理委託量	~5.27
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	~5.27
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った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・紙くず)
(ダンボール)

(単位:t)

不要物等発生量	有 債 物 量	排 出 量 ① 25.92	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 ⑤	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再生 利用した量 ⑧	⑪のうち再生利用業者へ の処理委託量 ⑫ 25.92	⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑬	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
項目							実績値(t)			
①排出量							25.92			
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							25.92			
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							25.92			
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いう業者への処理委託量										

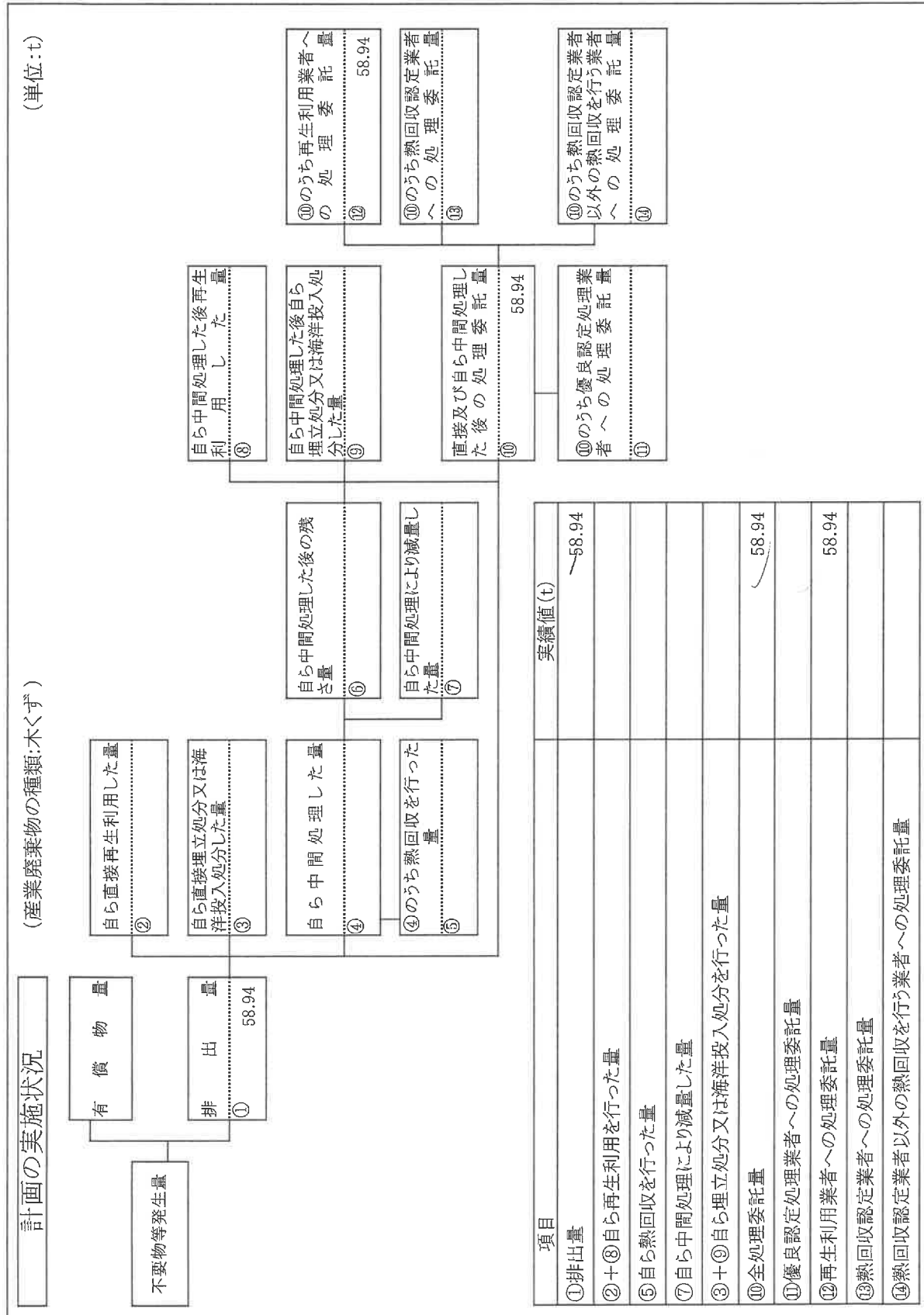
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(单位:t)

(第2面)

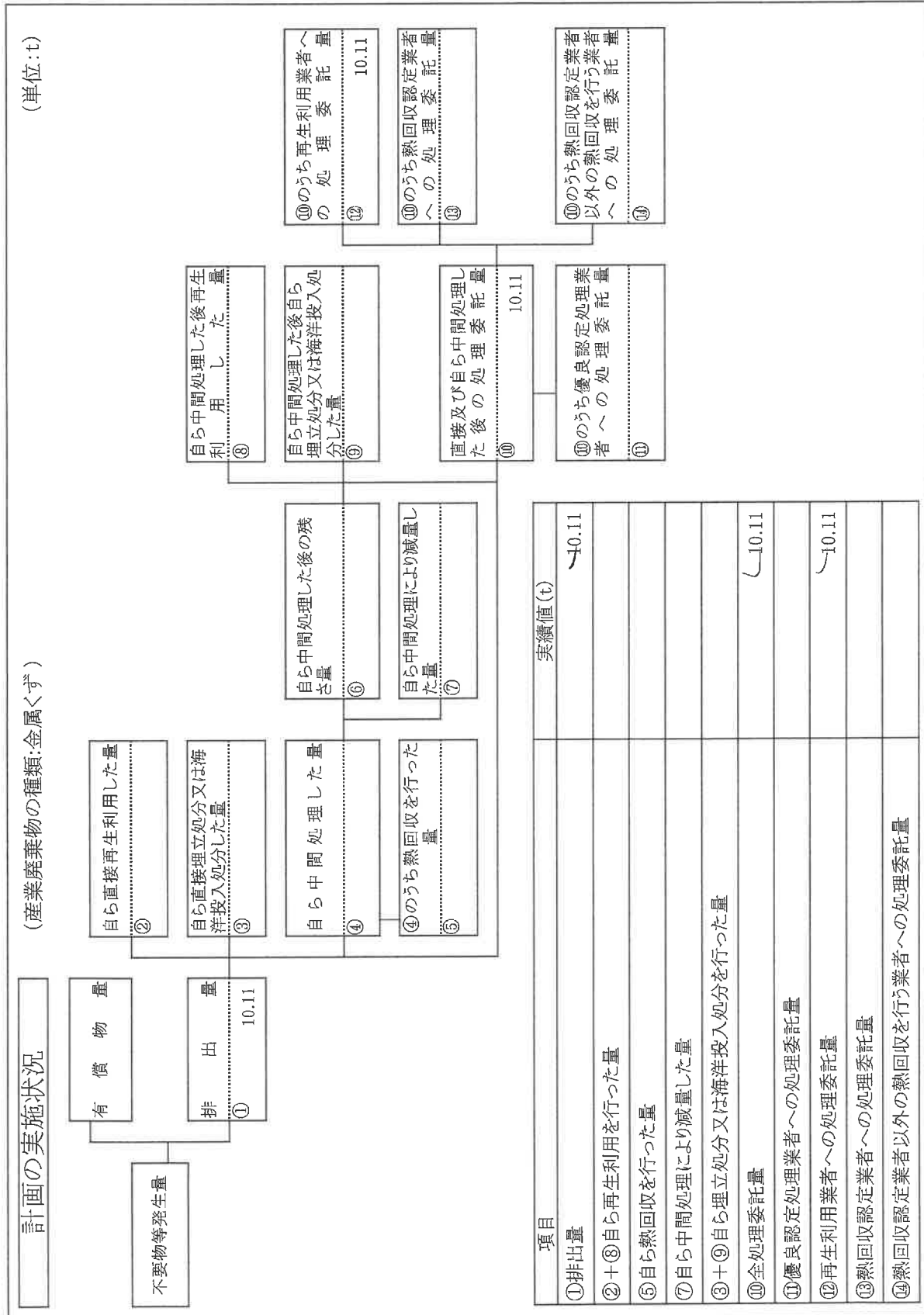


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず)

(单位:t)

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

(単位:t)

有 備 物 量	20.78	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 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中間処理委託量 ⑩	自ら再生利用業者へ委託した量 ⑪	自ら熱回収認定業者へ委託した量 ⑫	自ら熱回収を行った量 ⑬	自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行った量 ⑭
項目												
①排出量									実績値(t)			
②+⑧自ら再生利用を行った量									20.78			
⑤自ら熱回収を行った量										20.78		
⑦自ら中間処理により減量した量											20.78	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量												20.78
⑪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:ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)
(石膏ボード)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	66.77
②+⑧自ら直接再生利用した量	
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	
⑪全処理委託量	66.77
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	66.77
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	
②自ら直接再生利用した量	66.77
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	66.77
④自ら中間処理した量	66.77
⑤自ら中間処理により減量した量	66.77
⑥自ら熱回収を行った量	66.77
⑦自ら中間処理により減量した量	66.77
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	66.77
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	66.77
⑩自ら中間処理した後の残さ量	66.77
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	66.77
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	66.77
⑬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	66.77

(第2面)

書面の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類)

(単位:t)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	22.32
①	

自ら直接再生利用した量	
②	

③	自ら中間処理した量
④	自ら中間処理した後の残さ量
⑤	自ら中間処理した量
⑥	自ら中間処理により減量した量

⑦	自ら中間処理により減量した量
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

項目	実績値(t)
①排出量	22.32
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	
⑪全処理委託量	22.32
⑩優良認定業者への処理委託量	18.94
⑫再生利用業者への処理委託量	18.94
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	

(表2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類、混合廃棄物)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	110.94
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	110.94
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.18
⑫再生利用業者への処理委託量	83.76
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	
①有償物量	
②自ら直接再生利用した量	
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	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	
⑦自ら中間処理を行った量	
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残さ量	110.94
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	83.76
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬のうち処理業者への処理委託量	27.18
⑭のうち熱回収認定業者以外の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:混合廃棄物)
(安定型)

(単位:t)



(単位:t)

(第2面)

項目	実績値(t)
①排出量	0.03
②+⑧自ら再生利用を行った量	~0.03
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人処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.03
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	