

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 7年 6月 20日

秋田市長 沼谷 純 殿

提出者

住 所 秋田市大町一丁目3番8号  
秋田ディライトビル1階  
氏 名 中央土建株式会社  
代表取締役 伊藤 久嗣  
電話番号 018-893-5841



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6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	中央土建株式会社
事業場の所在地	秋田市大町一丁目3番8号 秋田ディライトビル1階
事業の種類	(D06) 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7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	1,970t	全処理委託量	1,970t
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	1,880t
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	90t
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			

(日本産業規格 A列4番)

【別紙】産業廃棄物処理計画実施状況報告書

計画期間 R6.4.1～R7.3.31 (R6年度)  
(単位:t)

産業廃棄物の種類	計画の実施状況													
	① 排出量	② 自ら直接再利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ 熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理により減量した量	⑦ 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上投入処分した量	⑨ 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	⑩ 直接及び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	⑪ 優良認定処理事業者へ中間処理した後の処理委託量	⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑬ 熱回収認定の処理委託量	⑭ 熱回収認定の処理業者への処理委託量
コンクリートがら	4257.13									4257.13	3985.54	0		
アスコンンがら	970.28									970.28	354.13	0		
その他がれき類	3.55									3.55	0	0		
ガラス・陶磁器	58.4									58.4	0	0		
廃プラスチック類	67.58									67.58	19.85	0.79		
金属くず	98.47									98.47	0.78	96.77		
建設汚泥	4.94									4.94	4.27	0		
紙くず	0.52									0.52	0.3	0		
木くず	87.545									87.545	0	0		
繊維くず	1.15									1.15	0	0		
廃石膏ボード	64.954									64.954	0	0		
混合廃棄物(管理型)	112.656									112.656	58.48	0		
石綿含有産業廃棄物	7.26									7.26	0	0		
その他残土	46.5									46.5	0	0		
混合廃棄物(安定型)	68.74									68.74	1.56	0		
水銀使用製品産業廃棄物	0.048									0.048	0.048	0		
合計	5849.723									5849.723	4424.958	97.56		

計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類: コンクリートがら )



項目	実績値
①排出量	4257.13 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
④のうち熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した量	
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	4257.13 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3985.54 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	



項目	実績値
①排出量	4257.13 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
④のうち熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した量	
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	4257.13 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3985.54 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	

⑩のうち再利用業者への処理委託量	0 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量	3985.54 t
⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	
⑭のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類:

アスコンがら )



不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量  
① 970.28 t

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  
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自ら中華処理により減量し  
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熱回収認定業者以外の熱  
回収を行った業者への処理委  
託量

②自ら中間処理した後  
再利用した量  
⑧

自ら中間処理した量  
④

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑥

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  
⑩

直接及び自ら  
中間処理した後  
の  
処理委託量  
⑪

自ら中間処理  
を行った量  
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

自ら中間処理によ  
り減量した量  
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  
⑮

自ら中間処理  
を行った量  
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  
⑰

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑱

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  
⑲

自ら中間処理  
を行った量  
⑳

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  
㉑

## 計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器 )

有償物量

排出量

① 58.4 t

不要物等発生量

②

自ら直接  
再生利用した量④ 実績値  
58.4 t

自ら中間処理した量

⑨

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 自ら中間処理した後  
再利用した量⑩ うち再利用  
業者への処理委託量  
0 t⑪ うち優良認定  
処理業者への処理  
委託量  
0 t⑫ うち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0 t⑬ うち熱回収を行  
う業者への処理委託  
量  
0 t⑭ うち熱回収を行  
う業者以外の熱  
回収を行った量  
0 t自ら直接処理した後  
再利用した量

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  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
58.4 t

⑩

自ら中間処理した後  
自ら熱回収認定  
業者への処理委託量  
0 t

⑪

自ら中間処理した後  
自ら熱回収を行  
う業者への処理  
委託量  
0 t

⑫

計画の実施状況  
( 産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類 )

有償物量

不要物等発生量

排出量  
67.58 t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  
再利用した量  
⑧実績値  
67.58 t

項目

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自ら中華処理により減量し  
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熱回収を行う業者以外の熱  
回収を行った量自ら中間処理した量  
④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のうち再利用  
業者への処理委託量  
⑫⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬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直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩⑪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  
⑭⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑭⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑭⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑭

計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類： 金属くず )



( 産業廃棄物の種類：

金属くず )

項目	実績値
①排出量	98.47 t
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	98.47 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.78 t
⑫再生利用業者への処理委託量	96.77 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	
⑮自ら直接再生利用した量	0.78 t
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑰自ら中間処理した量	
⑱自ら中間処理により減量した量	
⑲自ら中間処理した後の残さ量	
⑳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	
㉑自ら中間処理した後再利用した量	96.77 t
㉒自ら中間処理した後再利用した後自ら再生利用した量	0.78 t
㉓自ら中間処理した後再利用した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
㉔自ら中間処理した後再利用した後自ら直接再生利用した量	

## 計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類：建設汚泥 )

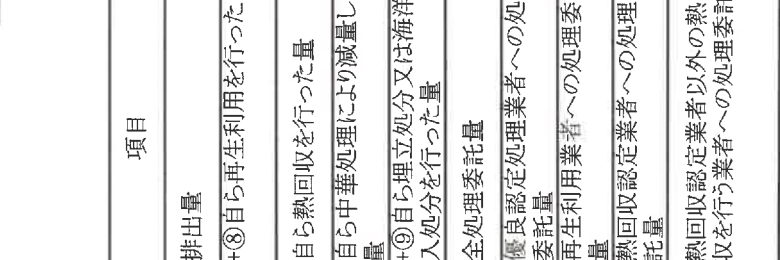
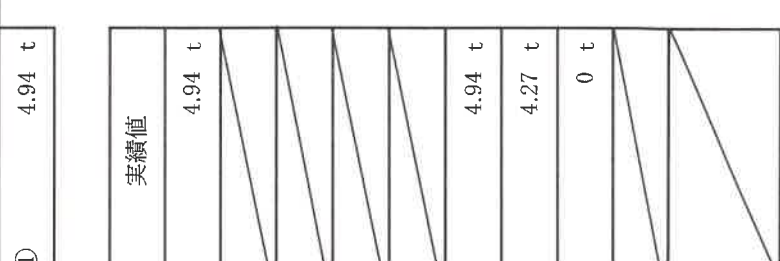
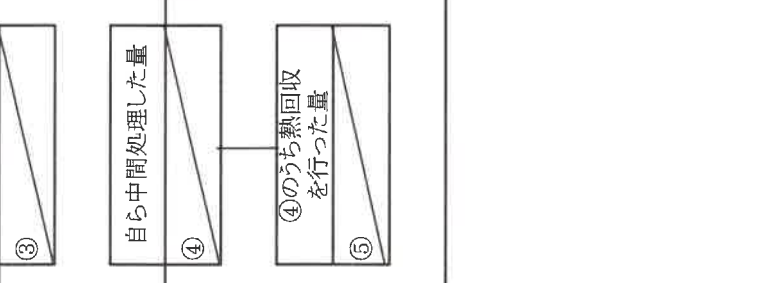
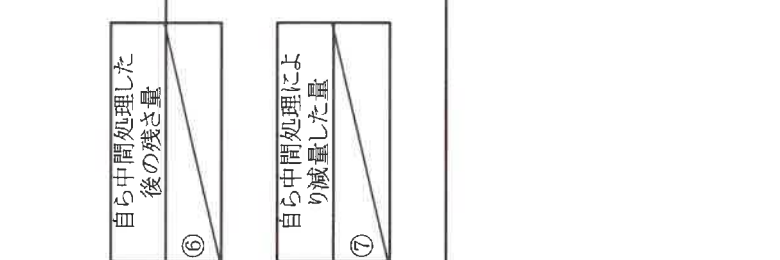
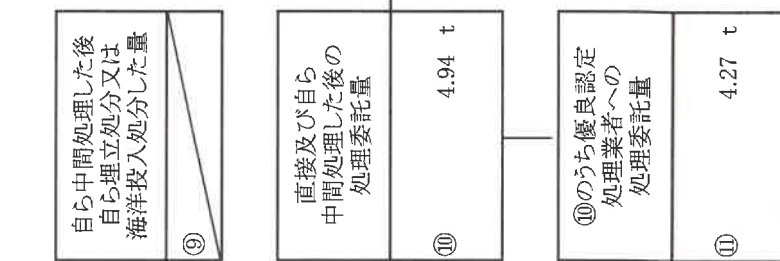
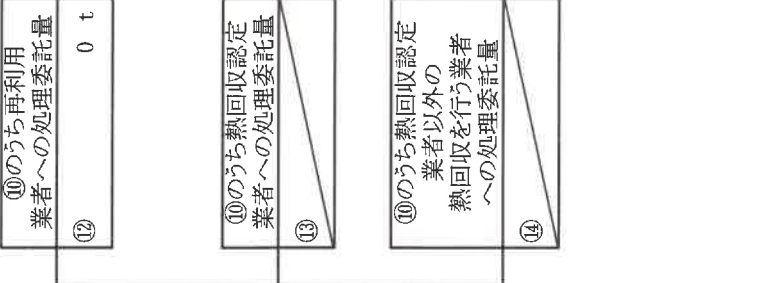
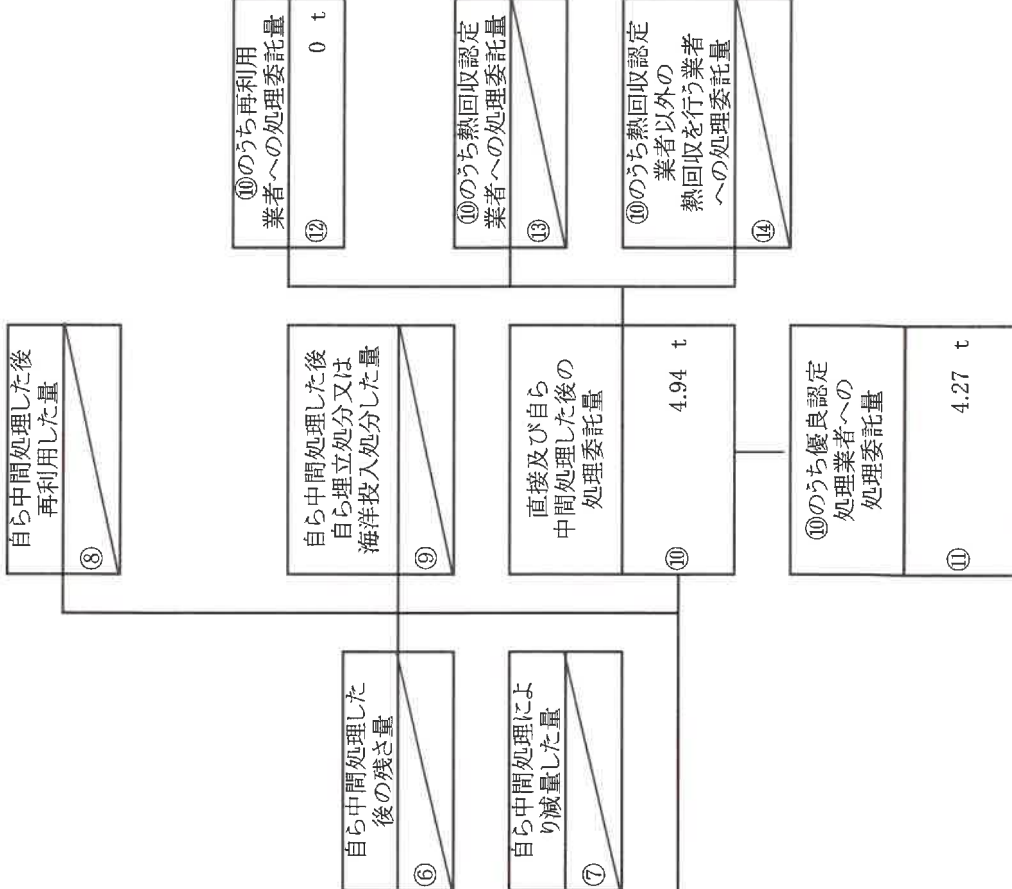


建設汚泥

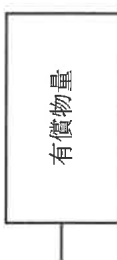
( 産業廃棄物の種類：建設汚泥 )

計画の実施状況

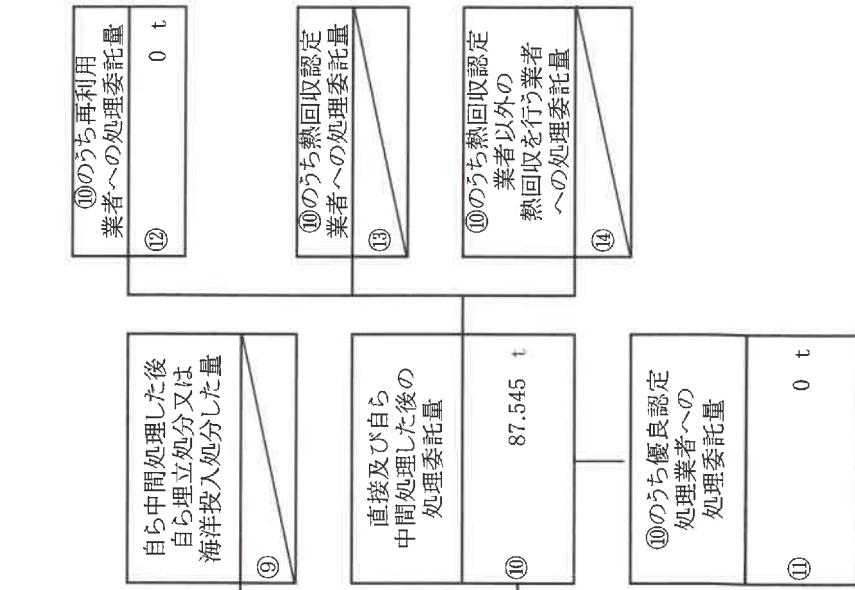
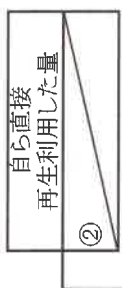
項目	実績値
①排出量	4.94 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4.94 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.27 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭自ら中間処理した後自ら熱回収を行った業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



## 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	87.545 t
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	87.545 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	

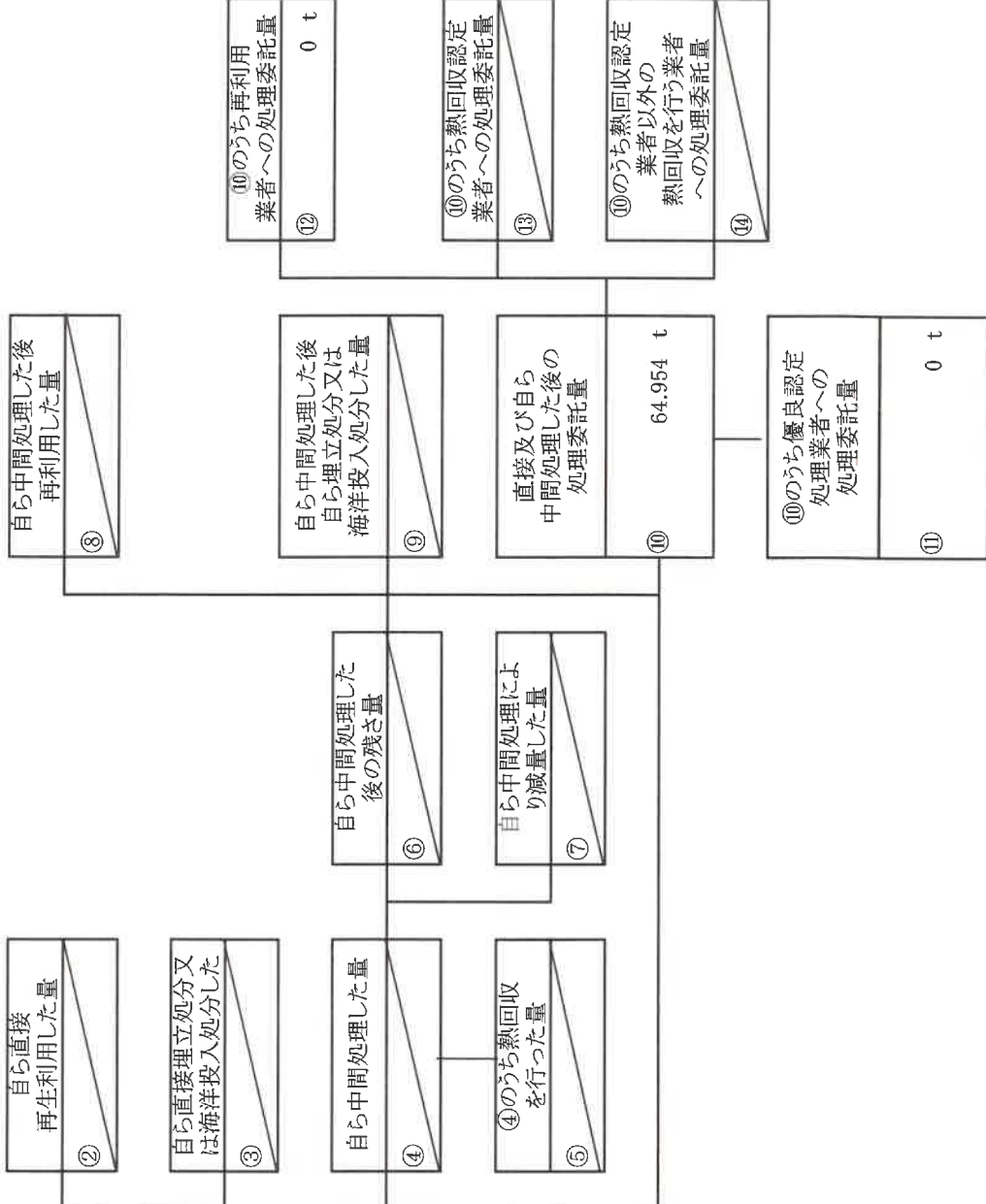


## 計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )



項目	実績値
①排出量	64.954 t
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上 投棄処分を行った量	
⑩全処理委託量	64.954 t
⑪優良認定処理業者への処 理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0 t
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 回収を行つ業者への処理委託 量	



## 計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類： 混合廃棄物(管理型) )



不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量  
① 112.656 t

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  
⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑨

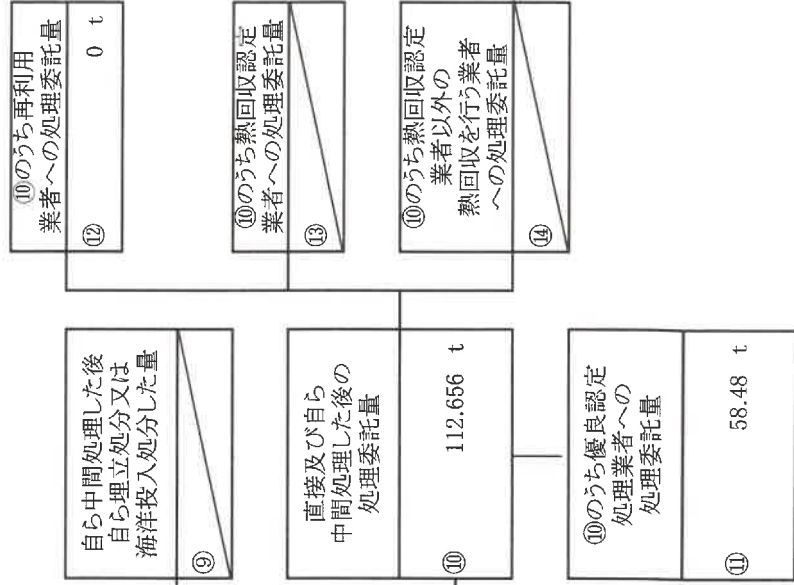
直接及び自ら  
中間処理した後  
の  
処理委託量  
⑩

自ら中間処理した後  
の  
処理委託量  
⑪

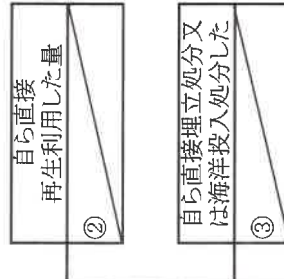
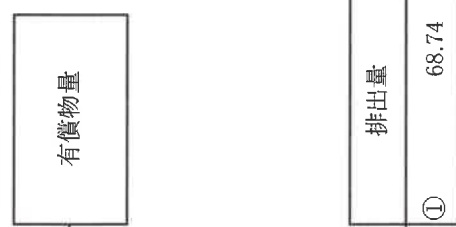
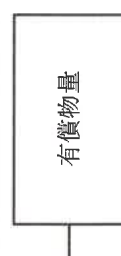
⑩のうち優良認定  
處理業者への  
処理委託量  
⑫

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  
⑬

自ら中間処理した後  
再利用した量  
⑧



## 計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類：混合廃棄物(安定型) )



項目	実績値
①排出量	68.74 t
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自ら中華処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	68.74 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.56 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	

