

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 6月 23日

八戸市長 殿



## 提出者

住 所 青森県八戸市石堂二丁目11-21  
 氏 名 株式会社 田名部組  
 代表取締役 田名部 智之  
 電話番号 0178-20-1414

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	株式会社 田名部組
事 業 場 の 所 在 地	青森県八戸市石堂二丁目11-21
事 業 の 種 類	建設業
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	9209.34t	全 处 理 委 託 量	9209.34t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 热 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	9209.34t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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: コンクリートがら)

)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

排出量  
① 5513.74

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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑫

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熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

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  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩  
5513.74

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  
⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑫  
0

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  
⑩  
5513.74

自ら中間処理  
した量  
⑪  
⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑫  
0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫  
5513.74

⑪のうち熱回収認定  
業者以外の業者への  
処理委託量  
⑫  
0

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑫  
0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスコンがら)

)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	実績値 1129.94
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
④ + ⑦ 自ら中間処理により減量した量	0

項目	自ら直接 再生利用した量  ② + ③ 1129.94	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 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  ⑫ 1129.94
①排出量	1129.94	④ + ⑥ 自ら中間処理 した量 0	⑩ 自ら中間処理により 減量した量 0	⑪ 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 1129.94
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	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 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥ ④のうち熱回収を行った量 0	⑧ 自ら中間処理により減量した量 0	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 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨ 自ら中間処理により減量した量 0	⑩ 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 1129.94	⑮ 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 0
③ + ⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪ 自ら中間処理により減量した量 0	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 1129.94	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 0
⑩全処理委託量	1129.94	⑫ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 0	⑭ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 0	⑰ 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 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑮ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	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 0
⑫再生利用業者への処理委託量	1129.94	⑭ ⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 0	⑯ ⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 0	⑲ 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 0

(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 )

項目	実績値	
①排出量	23.6	
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	23.6	
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	23.6	
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業者への処理委託量	0	
項目	自ら直接処理立処分又は海洋投入処分した量	
④	0	
⑥	0	
⑦	0	
項目	自ら中間処理した後の残さき量	
④	0	
⑥	0	
項目	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	
項目	直接及び自ら中間処理した後の残さき量	
⑩	0	
項目	自ら中間処理した後自ら再生利用した量	
⑧	0	
項目	自ら中間処理した後再生利用した量	
⑫	23.6	
項目	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑪	0	
項目	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫	0	
項目	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑬	0	
項目	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	
⑭	0	

(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)

)

項目	実績値	
①排出量	23.07	
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	23.07	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	23.07	
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の処理委託量	0	
項目	自ら中間処理した後の残さ量	
④	0	
⑥	0	
⑦	0	
⑩	23.07	
項目	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	
②	0	
③	0	
項目	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	
⑧	0	
項目	自ら再生利用した量	
⑫	23.07	
項目	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑯	0	
項目	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑯	0	
項目	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	
⑯	0	
項目	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑯	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類 )

項目	実績値	
①排出量	69.26	
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	69.26	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	69.26	
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	
⑮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	0	
⑯自ら直接再生利用した量	0	
⑰自ら直接処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
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	69.26	
⑲自ら直接再生利用した量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

(第2面)

①排出量 不要物等発生量	31.67	項目 有償物量	
②自ら直接再生利用した量	0	②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量 ⑥自ら中間処理した量 ⑨自ら中間処理した量	31.67 0 0	④のうち熱回収を行った量 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	0 0 0
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熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0 0 0 31.67 0 0 0 0 0	⑥自ら中間処理した量 ⑧自ら中間処理した量 ⑩自ら中間処理した量 ⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑫自ら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 ⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑭自ら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 0 0 31.67 0 0 0
⑧自ら中間処理した量 ⑩自ら中間処理した量 ⑫自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑭自ら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 0 0 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬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 ⑭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 0 0 0 0
⑫再生利用業者への処理委託量 ⑭熱回収認定業者への処理委託量 ⑮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 0 0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0 0 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(安定型))



不要物等発生量	
①	3.85

排出量	
②	0

自ら直接 再生利用した量	
③	0

(第2面)

項目	実績値
①排出量	3.85
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	3.85
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	3.85
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処理委託量	0

項目	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
④	0
項目	自ら中間処理した後 の残さ量
⑤	0
項目	自ら中間処理によ り減量した量
⑥	0
項目	直間処理した後の 処理委託量
⑦	0
項目	自ら中間処理した後 の処理委託量
⑧	3.85
項目	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑨	0
項目	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
⑩	0
項目	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪	0
項目	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑭	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物 )

項目	実績値														
①排出量	4.87														
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	4.87														
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0														
⑫再生利用業者への処理委託量	4.87														
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の処理委託量	0														
⑮自ら直接再生利用した量	0														
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	0														
⑰自ら中間処理した後の残さ量	0														
⑱自ら中間処理により減量した量	0														
⑲直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0														
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	0														
㉑(⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0														
㉒(⑪)のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0														
㉓(⑫)のうち優良認定処理業者への処理委託量	0														
㉔(⑬)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0														
㉕(⑭)のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0														
㉖(⑮)のうち再生利用した量	0														
㉗(⑯)のうち中間処理した後再生利用した量	0														
㉘(⑰)のうち中間処理した後の残さ量	0														
㉙(⑲)のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0														
㉚(㉔)のうち(㉕)+(㉖)+(㉗)+(㉘)+(㉙)	0														

(第2面)

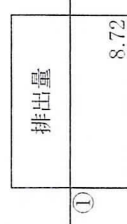
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥 )



不要物等発生量	
	①

排出量	実績値
②	③



項目	実績値
①排出量	8.72
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
⑩全処理委託量	8.72
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	8.72
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業者への処理委託量	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
	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
	0
自ら中間処理した後の残さき量	⑥
	0
自ら中間処理により減量した量	⑦
	0
直接及び自ら中間処理した後の残さき量	⑩
	8.72
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
	0
自ら中間処理により減量した量	⑬
	0
直接及び自ら中間処理した後の残さき量	⑭
	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	⑮
	0
自ら中間処理により減量した量	⑯
	0
直接及び自ら中間処理した後の残さき量	⑰
	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(第2面)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

直接 再生利用した量
---------------

直接 再生利用した量
---------------

排出量
-----

直接 再生利用した量
---------------

項目	実績値
①排出量	2.29
②⑧直接 再生利用を 行った量	0
⑤直接 再生利用を 行った量	0
⑦直接 再生利用を 行った量	0
③+⑨直接 再生利用を 行った量	0
⑩全處理委託量	2.29
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	2.29
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 熱回収を行った業者への 処理委託量	0

直接 再生利用した量
---------------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

(第2面)

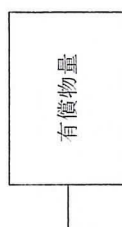


不要物等発生量

排出量  
自ら直接  
再生利用した量  
② 0自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0排出量  
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  
した量  
④ 201.22  
自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥ 0項目 累積値  
①排出量 201.22  
②+③自ら再生利用を  
行つた量 0  
⑤自ら熱回収を行つた量  
⑦自ら中間処理により減  
量した量 0  
⑨+⑩自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行つた量  
⑪全処理委託量 0  
⑫優良認定処理業者へ  
の処理委託量 201.22  
⑬熱回収認定業者へ  
の処理委託量 0  
⑭熱回収を行つた業者へ  
の処理委託量 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  
の残さ量  
⑥ 0  
自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0自ら中間処理した後  
再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 201.22自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑨ 0自ら中間処理した後  
再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 201.22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  
⑬ 0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  
⑬ 0自ら中間処理した後  
自ら熱回収認定  
業者以外の  
業者への処理委託量  
⑭ 0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  
⑭ 0直接及び自ら  
中間処理した後  
の  
処理委託量  
⑮ 201.22  
自ら中間処理した後  
再生利用  
業者への処理委託量  
⑯ 0直接及び自ら  
中間処理した後  
の  
処理委託量  
⑮ 201.22  
自ら中間処理した後  
再生利用  
業者への処理委託量  
⑯ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



不要物等発生量

有質物量

項目	実績値	
①排出量	0.14	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤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	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧+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	0.14	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用率委託量	0.14	
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者の処理委託量	0	
⑮自ら直接再生利用した量	0	
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑰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	0	
⑱(⑩)のうち再生利用率委託量	0.14	
⑲(⑩)のうち熟回収認定業者への処理委託量	0	
⑳(⑩)のうち熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者の処理委託量	0	
㉑(⑩)のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
㉒自ら中間処理した後再生利用した量	0	

(第2面)

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	29.16														
②+③自ら再生利用を行った量	0														
④自ら中間処理した量	0														
⑤自ら熱回収を行った量	0														
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0														
⑦自ら中間処理により減量した量	0														
⑧自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0														
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	0														
⑩自ら直接立処理した後再生利用した量	0														
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0														
⑫自ら中間処理した後自ら直接立処理した量	0														
⑬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														
⑭自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0														
⑮自ら中間処理した後自ら直接立処理した量	29.16														
⑯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														
⑰自ら中間処理した後自ら優良認定業者への処理委託量	0														
⑱自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0														

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型))



項目	実績値
①排出量	23.38
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	23.38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	23.38
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

項目	実績値
①排出量	23.38
②自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
①排出量	23.38
②自ら中間処理した量	0

項目	実績値
①排出量	23.38
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0

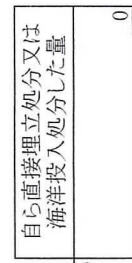
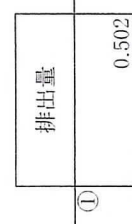
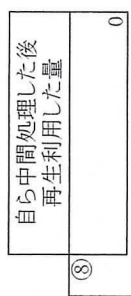
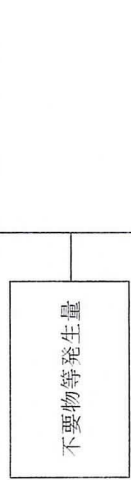
項目	実績値
①排出量	23.38
②自ら直接再生利用した量	0

⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	23.38
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	0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑩自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	0	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	23.38
⑪自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫自ら直接再生利用した量	23.38	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑬自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭自ら直接再生利用した量	0	⑱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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：螢光管)

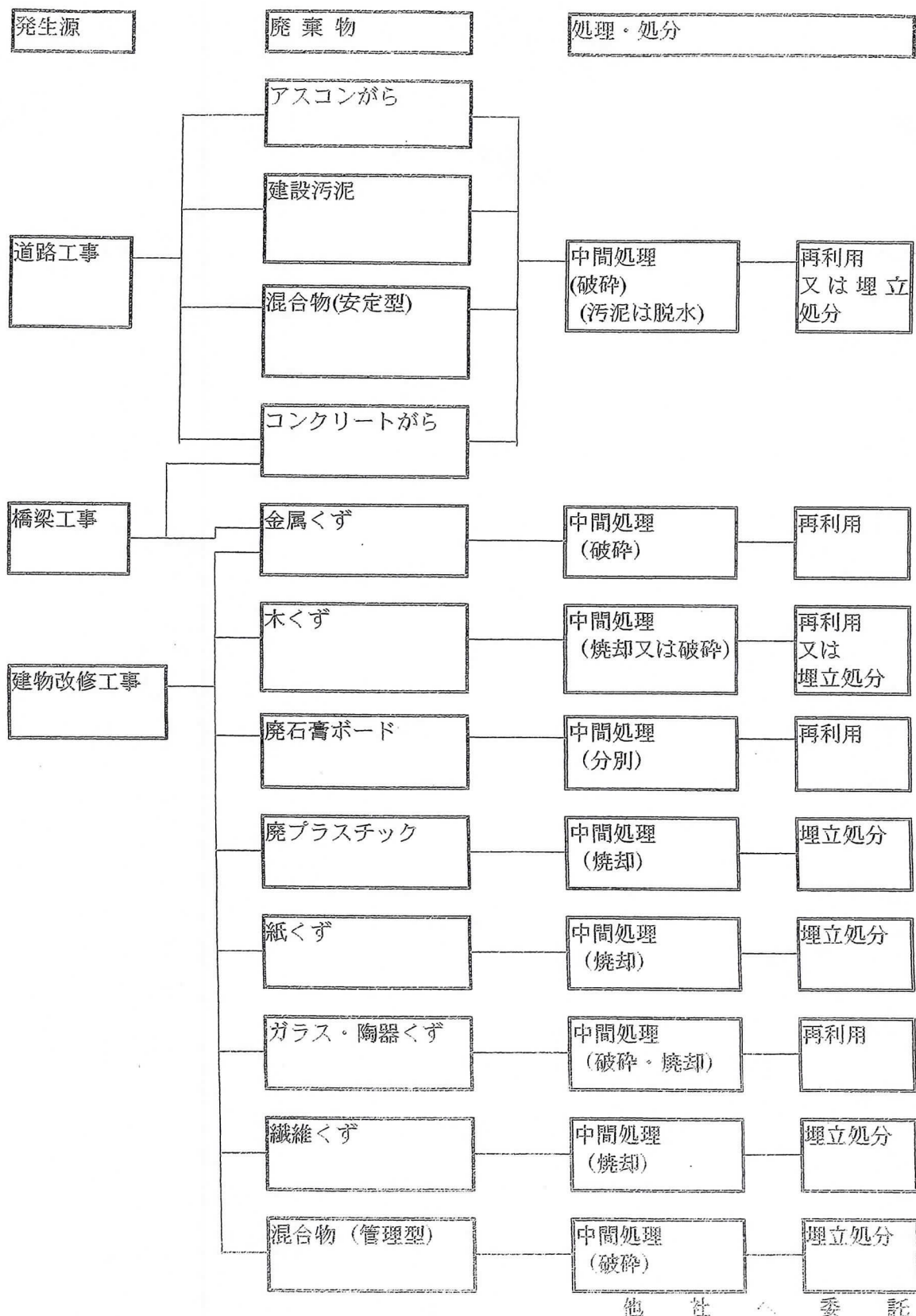
)



項目	実績値										
①排出量	0.502										
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	0.502										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0										
⑫再生利用業者への処理委託量	0.502										
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の処理委託量	0										

(第2面)

## 産業廃棄物発生フロー図



他社 委託

別紙 2

