

第15号様式（第37条関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年5月8日

山梨県知事 長崎 幸太郎 殿

提出者 小林建設株式会社  
住所 南アルプス市有野2724  
氏名 代表取締役 小林 正紀  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 055-285-0051

山梨県生活環境の保全に関する条例第62条第1項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	小林建設株式会社
事業場の所在地	南アルプス市有野2724
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高 40,000万円
③従業員数	16名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

（日本工業規格 A列4番）

## (第2面)

## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙2の通り

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】 別紙3のとおり			
① 現状	産業廃棄物の種類	—	—
	排 出 量	— t	— t

(これまでに実施した取組)  
木くず 現場内利用の実施

② 計画

【目標】 別紙4のとおり

② 計画	産業廃棄物の種類	—	—
	排 出 量	— t	— t

(今後実施する予定の取組)  
木くず 現場内利用の実施

## 産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) コンクリートがら、アスコンがら、金属くず、木くず、廃プラ、紙くずについて分別している。
③ 計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 同上

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組) —		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) —		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	— t	— t
② 計画	(これまでに実施した取組) —		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) —		

## (第4面)

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

		【前年度（令和4年度）実績】	
① 現状	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組)	 —	
【目標】			
② 計画	産業廃棄物の種類	—	—
	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	— t
	(今後実施する予定の取組)	 —	

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

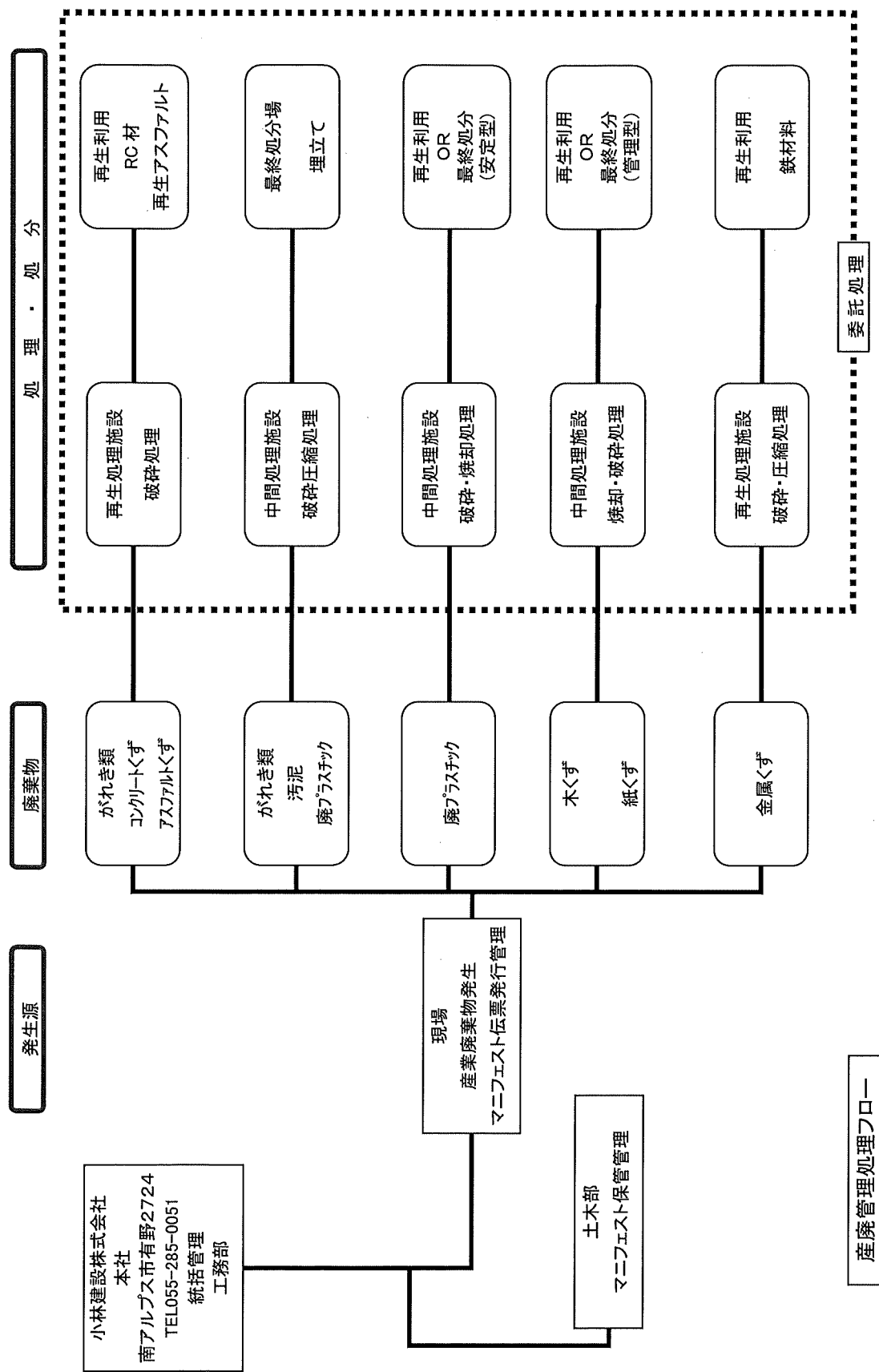
		【前年度（令和4年度）実績】別紙3のとおり	
① 現状	産業廃棄物の種類	—	—
	全処理委託量	— t	— t
	優良認定処理業者への 処理委託量	— t	— t
	再生利用業者への 処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者への 処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	— t	— t
(これまでに実施した取組) コンクリートがら、アスコンがら、金属くずについては再生利用業者 への委託を行った。			

## (第5面)

②計画	【目標】別紙4のとおり		
	産業廃棄物の種類	—	
	全処理委託量	— t	— t
	優良認定処理業者への 処理委託量	— t	— t
	再生利用業者への 処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者への 処理委託量	— t	— t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>コンクリートがら、アスコンがら、金属くずについて再生利用業者への委託を行う。</p>			
※事務処理欄			

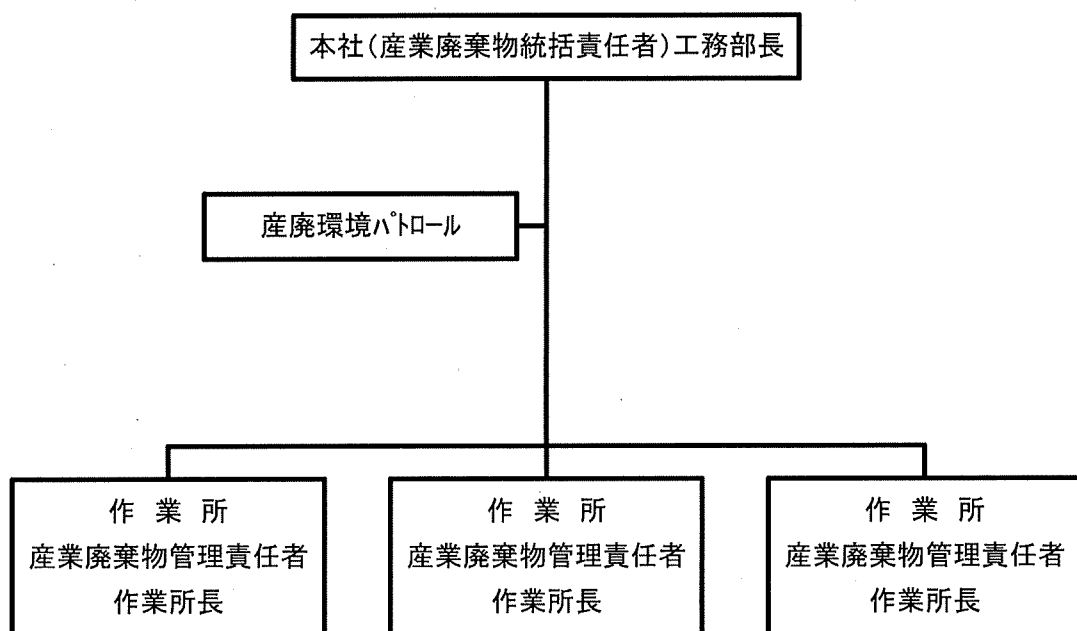
備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。



別紙2 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

管 理 体 制 図



## (産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

計画の実施状況		有償物量		不要物等発生量		排出量		項目		実績値		自ら中間処理した量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら直接利用した量		自ら中間処理した後再生利用した量			
①	617.830	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	617.830	⑪	0
②+⑧	617.830	⑨	0	⑩	617.830	⑪	0	⑫	617.830	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	617.830	⑱	0
⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	617.830	⑪	0	⑫	617.830	⑬	0	⑭	617.830	⑮	0
③+⑨	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0
⑩	617.830	⑪	0	⑫	617.830	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0

## 別紙3 【前年度(令和4年度)実績】

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: アスコンがら)

排出量	実績値
① 不要物等発生量	0

有償物量	自ら直接再生利用した量
②	0

有償物量	自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量
③	0

有償物量	自ら中間処理した後再生利用した量
④	0

項目	実績値
①排出量	0
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	0
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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接理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	④ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理した後減量した量	⑦ 0
自ら中間処理した後中間処理した後の残さ量	⑨ 0
自ら中間処理した後中間処理した後の残さ量	⑩ 0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬ 0
⑪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：金属くず)

有 備 物 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量

自ら直接  
再生利用した量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理によ  
り減量した量

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のうち再生利  
用業者への処理委託量  
⑫

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

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑮

⑪のうち熱回収認定  
業者への処  
理委託量  
⑯

別紙3 【前年度(令和4年度)実績】

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)

有 備 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接理立処分又は 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
⑧ 0

自ら中間処理 した量
④ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨ 0

項目	実績値
①排出量	3.240
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	3.240
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率	3.240
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	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	3.240
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑭のうち優良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：紙くず)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
自ら直接再生利用した量

排 出 量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

排 出 量
自ら中間処理した量

項目	実績値
①排出量	1,200
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	1,200
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用率	1,200
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

⑯のうち再生利用率
⑫ 1,200

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

⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 1,200

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

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

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
⑦ 0

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
⑦ 0

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
⑦ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

別紙3 【前年度(令和4年度)実績】

(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：廃プラ)

項目	実績値	
①排出量	8,470	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤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全處理委託量	8,470	
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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑤自ら中間処理した量	0	
④のうち熱回収を行つた量	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自ら直接理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のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
②自ら直接利用した量	0	
③自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0	
⑨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	0	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	

別紙3 前年度(令和4年度)実績】

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ガラス)

有 賃 物 量	不 要 物 等 発 生 量
0	0

排 出 量	自 ら 直 接 再 生 利 用 し た 量	自 ら 直 接 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量
① 0	② 0	③ 0

項目	実績値
①排出量	0
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
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
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いう業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 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の残さ量 ④ 0	自ら中間処理した量 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 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0
-------------------------	--------------------	----------------------------	----------------------	------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------	---------------------------

別紙3 【前年度(令和4年度)実績】

(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：がれき類)

有 儲 物 量
不要物等発生量

不	要	物	等	発	生	量

排 出 量
② 再生利用した量
③ 自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量

自ら直接再生利用した量
④ ⑤ 自ら中間処理した量

項目	実績値
①排出量	0
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	0
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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑥ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑦ 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	⑧ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 0
自ら中間処理により減量した量	⑩ 0
自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑪ 0
自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑫ 0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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	⑭ 0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮ 0
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	⑯ 0

⑰のうち再生利用業者への処理委託量	⑰ 0
-------------------	-----

別紙3 【前年度(令和4年度)実績】

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：汚泥)

有償物量
不要物等発生量

有償物量
自ら直接再生利用した量

有償物量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

有償物量
自ら中間処理した後再生利用した量

項目	実績値
①排出量	0
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
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
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
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
④のうち熱回収を行つた量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
自ら中間処理による減量した量	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
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	0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

(第2面)

## 別紙3 【前年度(令和4年度)実績】

(第2面)

## (産業廃棄物の種類：ガラ陶「石綿含有」)

## 計画の実施状況

有 備 物 量
不要物等発生量

不 妨 物 等 発 生 量
排出量

排 出 量
① 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

項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	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
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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収をを行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 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
自ら中間処理により減量した量	⑪ 0.000
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類「石綿含有」)

項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0

項目	実績値
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	実績値
⑪うち再生利用率	0

項目	実績値
⑫再生利用率	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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
⑮うち優良認定業者への処理委託量	0
⑯全処理委託量	0
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱再生利用率	0
⑲うち再生利用率	0
⑳熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑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

## 別紙3 【前年度(令和4年度)実績】

(第2面)

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 管理型混合 (建設))

項目	実績値	排出量	自ら直接処理した量	自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	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	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	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定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	
①排出量	0	④	0	③	0	⑥	0	⑨	0	⑩	0	⑫	0	⑭	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑦	0	⑩	0.00	⑪	0	⑬	0	⑮	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑧	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨	0	⑧のうち再生利用を行った量	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0	⑩	0	⑨のうち再生利用を行った量	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0
⑩全処理委託量	0	⑪	0	⑩のうち再生利用を行った量	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫	0	⑪のうち再生利用を行った量	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬	0	⑫のうち再生利用を行った量	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭	0	⑬のうち再生利用を行った量	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑮	0	⑭のうち再生利用を行った量	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0

計画	
項目	目標
有償物量	
不要物等発生量	

## (産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

項目	目標	
①排出量	800,000	
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	
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	800,000	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用率への処理委託量	800,000	
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	
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
自ら中間処理した量	④	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、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、再生利用率への処理委託量	⑩	800,000
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑭	0
⑪のうち再生利用率への処理委託量	⑮	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	0
⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑰	0
自ら中間処理した後、再生利用率への処理委託量	⑧	0
⑪のうち再生利用率への処理委託量	⑯	800,000

別紙4 【目標】

(産業廃棄物の種類：アスコンがら)

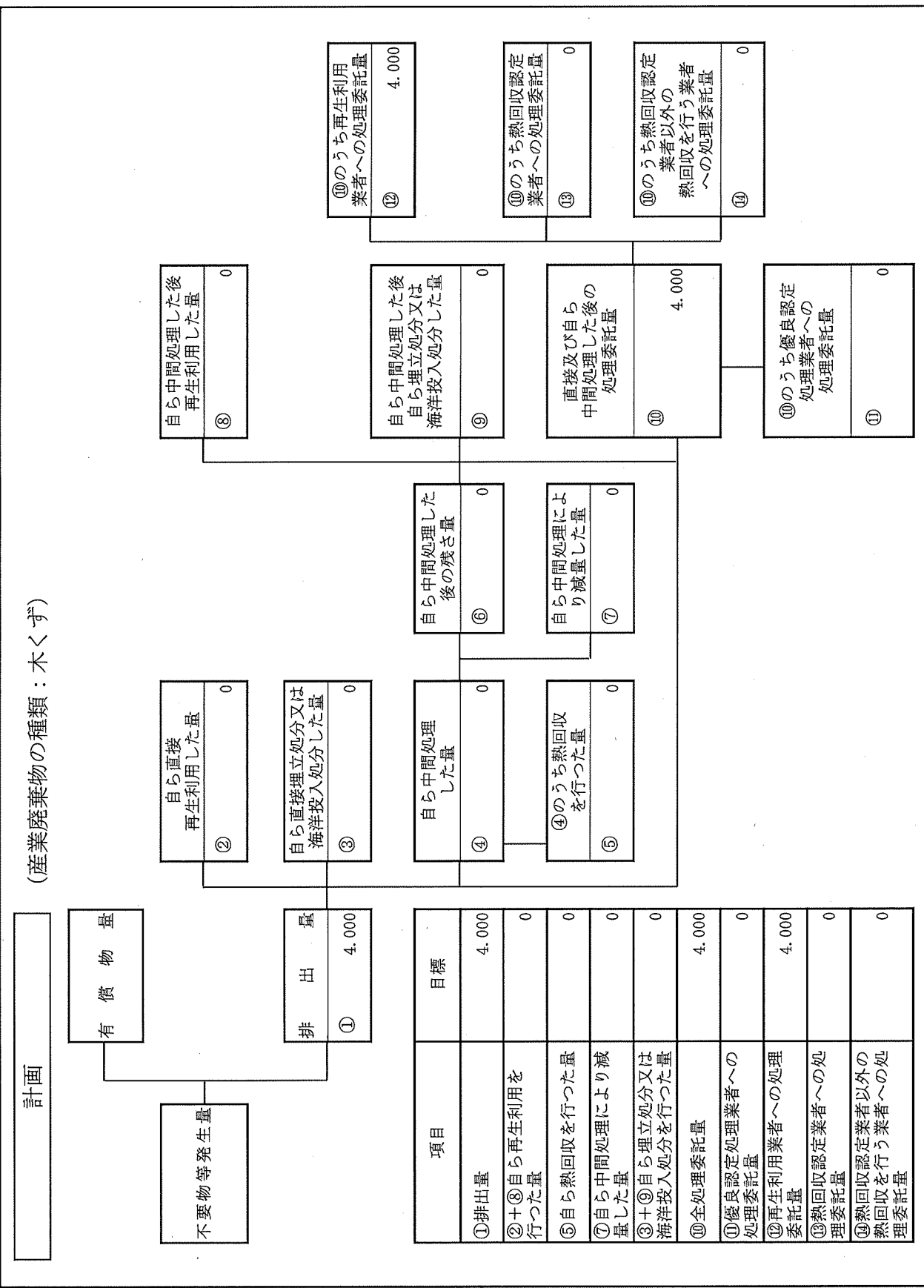
計画	
項目	目標
①排出量 不要物等発生量	4.000
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分を行つた量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪自ら中間処理した後、自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑫⑪のうち再生利用した量	0
⑬⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑮⑪のうち優良認定業者への処理委託量	4.000
⑯⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑰⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱⑮のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0

計画  
(産業廃棄物の種類：金属くず)

項目	目標	
①排出量	0	
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	
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	0	
⑫再生利用率への処理委託量	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いう業者への処理委託量	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自ら中間処理した後再生利用した量	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	0	
⑪うち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	0	
⑫うち再生利用率への処理委託量	0	
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭うち熱回収認定業者への処理委託量	0	

【目標】別紙4

### (産業廃棄物の種類：木くず)



計画  
(産業廃棄物の種類：紙くず)

項目	目標
①排出量	1.000

項目	目標
②+⑧自ら再生利用を行った量	0

項目	目標
⑤自ら中間処理により減量した量	0

項目	目標
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	1.000
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	目標
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
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	1.000
⑫自ら直接再生利用した量	0
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	目標
⑯うち再生利用業者への処理委託量	1.000

別紙4 【目標】

計画

(産業廃棄物の種類：廃プラ)

有 傷 物 量
① 5,000

不要物等発生量
② 0

再生利用した量
③ 0

自ら直接再生利用した量
④ 0

排 出 量
⑤ 5,000

自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量
⑥ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
------------------

項目	目標
①排出量	5,000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5,000
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	5,000
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

自ら中間処理した後再生利用した量
------------------

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

計画  
(産業廃棄物の種類：ガラ陶)

項目	目標	
①排出量	0	
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	
③+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	0	
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑭再生利用業者への処理委託量	0	
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑯熱回収認定業者以外の処理委託量	0	
①排出量	0	
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	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら直接再生利用した量	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	0	
⑪うち再生利用率の業者への処理委託量	0	
⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑭うち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑮うち再生利用業者への処理委託量	0	
⑯うち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再生利用した量	0	

別紙4 【目標】

計画  
(産業廃棄物の種類：がれき類)

有 儲 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接再生利用した量	
-------------	--

排 出 量	
-------	--

自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	
---------------------	--

項目	目標
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑥全処理委託量	0
⑦優良認定処理業者への処理委託量	0
⑧再生利用業者への処理委託量	0
⑨熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量	
------------------	--

項目	目標
①排出量	0
②自ら中間処理した後再生利用した量	0
③自ら中間処理した後再生利用した量	0
④自ら中間処理による減量	0
⑤自ら中間処理による減量	0
⑥自ら中間処理による減量	0
⑦自ら中間処理による減量	0
⑧自ら中間処理による減量	0
⑨自ら中間処理による減量	0
⑩自ら中間処理による減量	0
⑪自ら中間処理による減量	0
⑫自ら中間処理による減量	0
⑬自ら中間処理による減量	0
⑭自ら中間処理による減量	0

項目	目標
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑯のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0

計画  
(産業廃棄物の種類：汚泥)

項目	目標	
①排出量	0.500	
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	
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	0.500	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用率への処理委託量	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	
⑮直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑪うち再生利用率への処理委託量	0	
⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑭うち優良認定業者への処理委託量	0	

別紙4 【目標】

(産業廃棄物の種類：ガラ陶「石綿含有」)

計画	
項目	目標
①排出量 不要物等発生量	① 0
②再生利用した量 自ら直接	② 0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
④自ら中間処理 した量	④ 0
⑤④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0
⑥自ら熱回収を行った量	⑥ 0
⑦自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0
⑧⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑧⑨ 0
⑩全処理委託量	⑩ 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑪ 0
⑫再生利用業者への処理 委託量	⑫ 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑬ 0
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	⑭ 0
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮ 0
⑯⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯ 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	⑰ 0
⑱⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱ 0
⑲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	⑲ 0
⑳⑳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	⑳ 0
㉑㉑のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	㉑ 0

## 計画

(産業廃棄物の種類：がれき類「石綿含有」)

## 有償物量

不要物等発生量

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排出量  
① 0

## 項目

## 目標

①排出量  
0自ら中間処理した量  
④ 0自ら中間処理により減量した量  
⑤ 0自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0⑩のうち再生利用率への処理委託量  
⑫ 0⑪のうち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埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨ 0直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 0⑪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  
⑭ 0⑪のうち優良認定業者への処理委託量  
⑮ 0⑫のうち再生利用率への処理委託量  
⑯ 0⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑰ 0⑭のうち優良認定業者への処理委託量  
⑱ 0自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0

別紙4 【目標】

計画 (産業廃棄物の種類：管理型混合（建設）)

項目		実績値	排出量
①排出量		0	① 0
②+⑧自ら再生利用を行った量		0	② 0
⑥自ら熱回収を行った量		0	③ 0
⑦自ら中間処理により減量した量		0	④ 0
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0	⑤ 0
⑪全処理委託量		0	⑥ 0
⑫優良認定処理業者への処理委託量		0	⑦ 0
⑬再生利用率への処理委託量		0	⑧ 0
⑭熱回収認定業者への処理委託量		0	⑨ 0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量		0	⑩ 0
項目		自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら直接 再生利用した量
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0	② 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	⑬	0	③ 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	⑭	0	④ 0
⑱自ら中間処理した後 の残さ量	⑮	0	⑤ 0
⑲自ら中間処理により減量した量	⑯	0	⑥ 0
⑳自ら中間処理した後 の処理委託量	⑰	0	⑦ 0
㉑自ら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	㉒	0	⑧ 0
㉓自ら熱回収認定業者への処理委託量	㉔	0	⑨ 0
㉔自ら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	㉕	0	⑩ 0
項目		自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら直接 再生利用した量
㉖のうち再生利用業者への処理委託量	㉗	0	⑪ 0
㉘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	㉙	0	⑫ 0
㉚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	㉛	0	⑬ 0
㉛自ら中間処理した後 の処理委託量	㉜	0	⑭ 0
㉝自ら熱回収認定業者への処理委託量	㉞	0	⑮ 0
㉟自ら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	㉞	0	⑯ 0