

様式第1号（第3条の2関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年 4月 25日

岩手県知事 達増 拓也 様

提出者

住 所 岩手県岩手郡岩手町大字沼宮内9-11-3

氏 名 株式会社 佐藤建設  
代表取締役社長 佐藤 孝司

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0195-62-2305

循環型地域社会の形成に関する条例第9条の2第1項の規定により、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	株式会社 佐藤建設
事業場の所在地	岩手県岩手郡岩手町大字沼宮内9-11-3
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	03 総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 539,333 千円
③ 従業員数	40 人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙フロー図のとおり

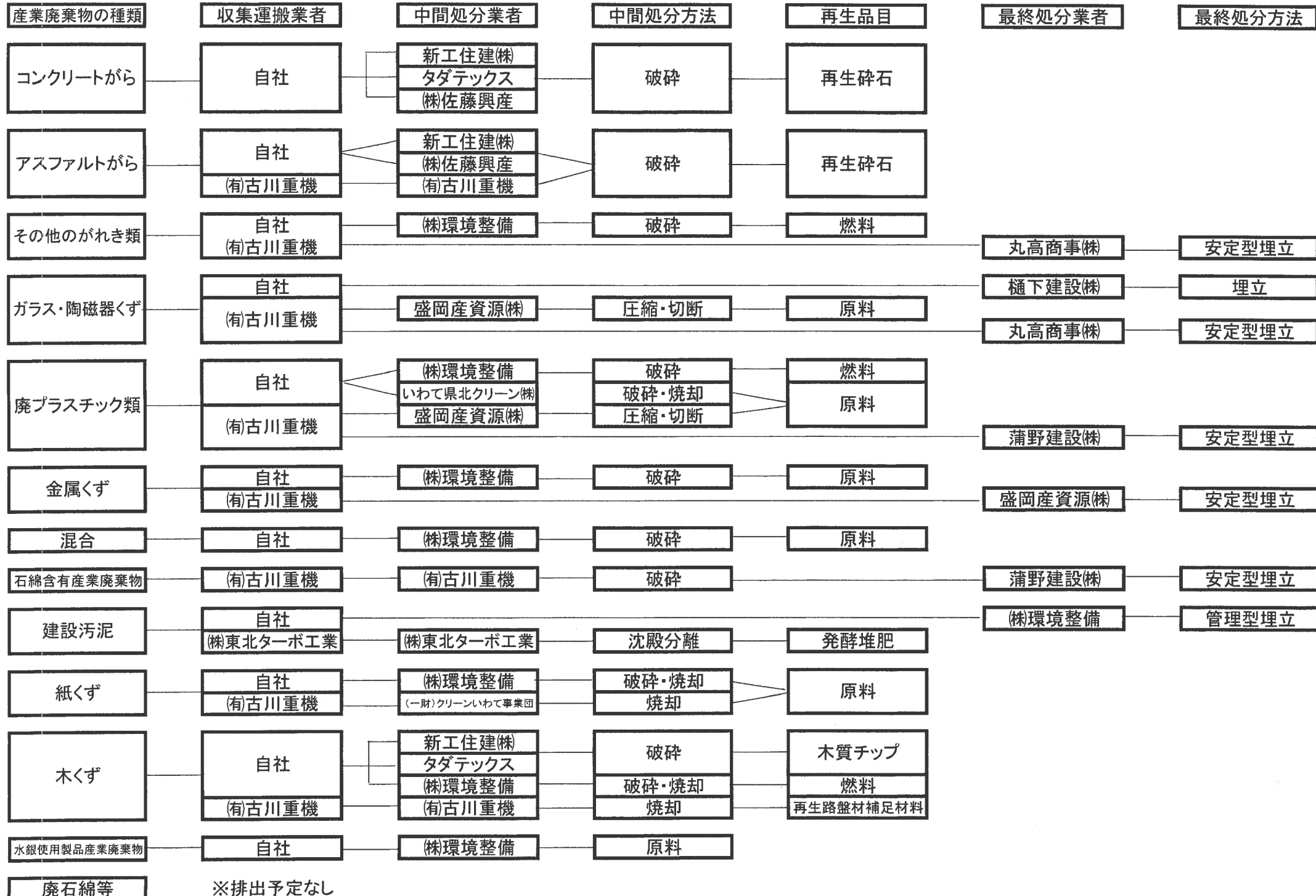


(A4)

※ この様式は、前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業所が対象です。

産業廃棄物の一連の処理に係る工程フロー図

(別紙)



## 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)



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（令和5年度）実績】		別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類			
	排 出 量	t	t	
①現状	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>産業廃棄物の大半が、道路建設現場からのがれき類（As・Coがら）である。</p> <p>搬出の際はできるだけ付着物を付けないように徹底し搬出の削減をしている。</p>			
②計画	<p>【目標】</p> <p>産業廃棄物の種類</p> <p>排 出 量</p> <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>付着物を減量し、廃棄物の搬出量を抑制する。</p>			

## 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) 再生可能な廃棄物の分別を密にしている。
②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) 今後とも継続して分別を徹底する。

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】				
①現状	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

		【前年度（令和5年度）実績】				
①現状	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		
(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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	-	-
①現状	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】		
	産業廃棄物の種類	-	-
②計画	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5年度）実績】		別紙のとおり
	産業廃棄物の種類		
①現状	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)			
再生利用可能なものは再資源化処理業者に委託する。			
-			

		【目標】		別紙のとおり			
		産業廃棄物の種類					
		全処理委託量		t			
		優良認定処理業者への 処理委託量		t			
		再生利用業者への 処理委託量		t			
		認定熱回収業者への 処理委託量		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			
<p>②計画</p> <p>(今後実施する予定の取組)            今後も分別を徹底し、再生利用可能なものは再生資源化施設へ搬出していく。</p>							
※事務処理欄							

## 備考

- 1 この様式は、前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業所ごとに1枚作成し、循環型地域社会の形成に関する条例施行規則第3条の2の基準に従って作成した産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画に添えて提出すること。
- 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。

( 産業廃棄物の種類: 全体 )

有償物量

数値は、  
上段: 前年度実績値  
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

排出量

①	544.364	t
	500.000	

自ら直接  
再生利用する量

②		t

自ら中間処理した後  
再生利用する量

⑥		t

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	544.364	t
	500.000	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	t
	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	t
	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	t
	0.000	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0.000	t
	0.000	
⑩全処理委託量	544.364	t
	500.000	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.624	t
	16.100	
⑫再生利用業者への処理委託量	517.870	t
	477.900	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	t
	0.000	
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	0.000	t
	0.000	

自ら中間処理  
する量

④		t

自ら中間処理した  
後の残さ

⑥		t

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分する量

⑨		t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量		
⑫	517.870	t
	477.900	

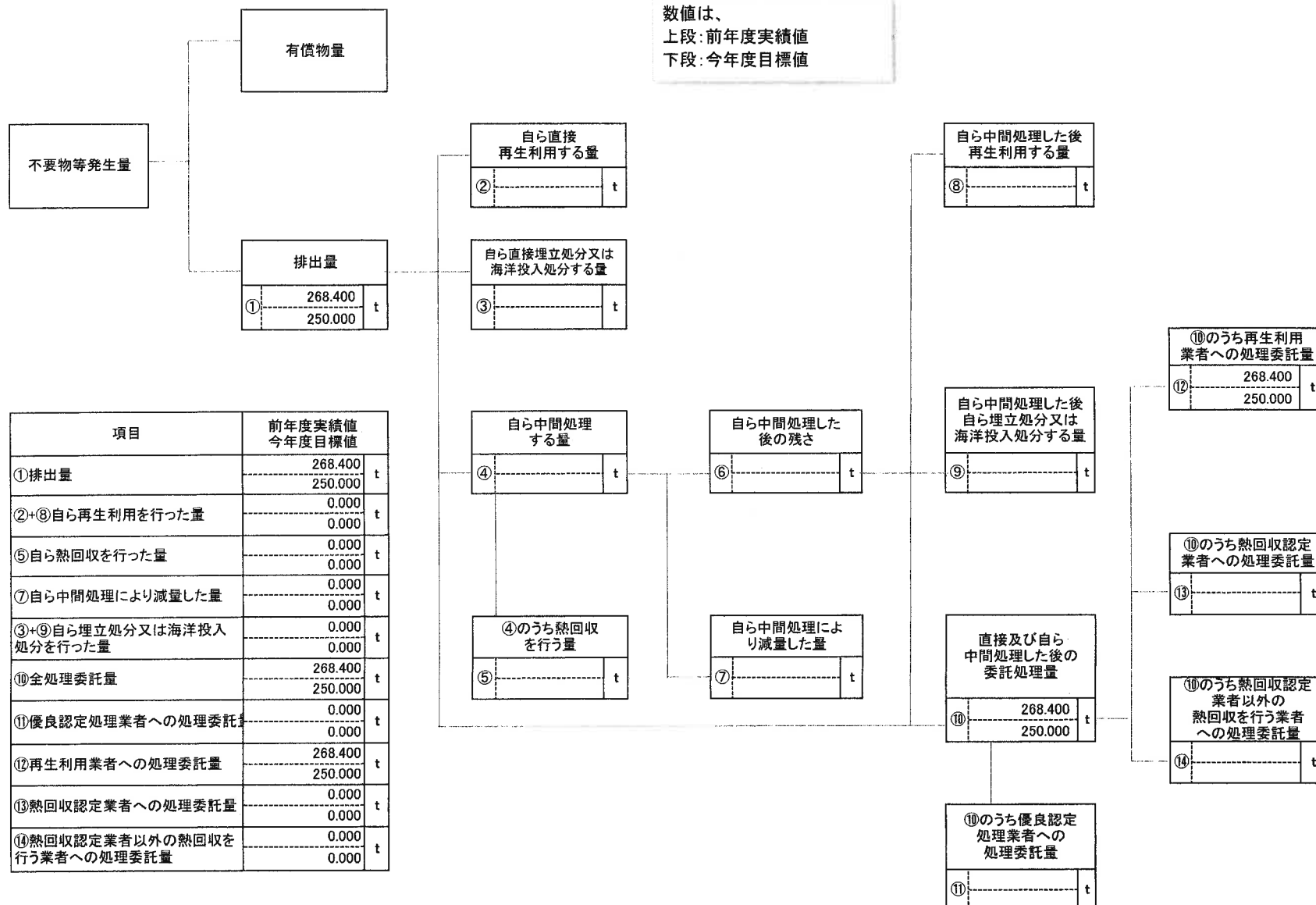
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		
⑯		t

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		t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑯	17.624	t
	16.100	

( 産業廃棄物の種類: 01 コンクリートがら )



( 産業廃棄物の種類: 02 アスコンがら )

有償物量

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値

不要物等発生量

排出量

①	200.420	t
	186.200	

自ら直接  
再生利用する量

②		t
---	--	---

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

③		t
---	--	---

自ら中間処理した後  
再生利用する量

⑧		t
---	--	---

項目	前年度実績値 今年度目標値
①排出量	200.420 186.200 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000 0.000 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000 0.000 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000 0.000 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0.000 0.000 t
⑩全処理委託量	200.420 186.200 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000 0.000 t
⑫再生利用業者への処理委託量	200.420 186.200 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000 0.000 t
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	0.000 0.000 t

自ら中間処理  
する量

④		t
---	--	---

自ら中間処理した  
後の残さ

⑥		t
---	--	---

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分する量

⑨		t
---	--	---

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
200.420 186.200 t

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
13 t

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 t

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
11 t

( 産業廃棄物の種類: 03 その他がれき類 )

有償物量

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値

不要物等発生量

排出量

項目	前年度実績値 今年度目標値
①排出量	6.450 5.000 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000 0.000 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000 0.000 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000 0.000 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000 0.000 t
⑩全処理委託量	6.450 5.000 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.170 0.200 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000 0.000 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000 0.000 t
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	0.000 0.000 t

自ら直接  
再生利用する量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

自ら中間処理した後  
再生利用する量

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

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

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分する量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託処理量

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

自ら中間処理  
する量

自ら中間処理した  
後の残さ

④のうち熱回収  
を行う量

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑤のうち  
t

⑦のうち  
t

⑪のうち  
t

⑫のうち  
t

⑩のうち  
t

⑬のうち  
t

⑪のうち  
t

⑭のうち  
t

⑪のうち  
t

( 産業廃棄物の種類: 04 ガラス・陶磁器くず )

有償物量

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値

不要物等発生量

排出量

①	0.690	t
	0.500	

自ら直接  
再生利用する量

②		t
---	--	---

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

③		t
---	--	---

自ら中間処理した後  
再生利用する量

⑧		t
---	--	---

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	0.690	t
	0.500	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	t
	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	t
	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	t
	0.000	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0.000	t
	0.000	
⑩全処理委託量	0.690	t
	0.500	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000	t
	0.000	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.370	t
	0.300	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	t
	0.000	
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	0.000	t
	0.000	

自ら中間処理  
する量

④		t
---	--	---

自ら中間処理した  
後の残さ

⑥		t
---	--	---

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分する量

⑨		t
---	--	---

④のうち熱回収  
を行う量

⑤		t
---	--	---

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦		t
---	--	---

直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託処理量

⑩	0.690	t
	0.500	

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫	0.370	t
	0.300	

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬		t
---	--	---

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		t
---	--	---

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪		t
---	--	---

( 産業廃棄物の種類: 05 廃プラスチック類 )

有償物量

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値

不要物等発生量

排出量

①	11.861	t
	10.000	

自ら直接  
再生利用する量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

自ら中間処理した後  
再生利用する量

⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 0.350
⑭ 0.200

項目	前年度実績値 今年度目標値
①排出量	11.861 t 10.000
②+(⑧)自ら再生利用を行った量	0.000 t 0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000 t 0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000 t 0.000
③+(⑨)自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0.000 t 0.000
⑩)全処理委託量	11.861 t 10.000
⑪)優良認定処理業者への処理委託量	9.621 t 9.000
⑫)再生利用業者への処理委託量	0.350 t 0.200
⑬)熱回収認定業者への処理委託量	0.000 t 0.000
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	0.000 t 0.000

自ら中間処理  
する量

自ら中間処理した  
後の残さ

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分する量

⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑯ 0.350

④)のうち熱回収  
を行う量

自ら中間処理によ  
り減量した量

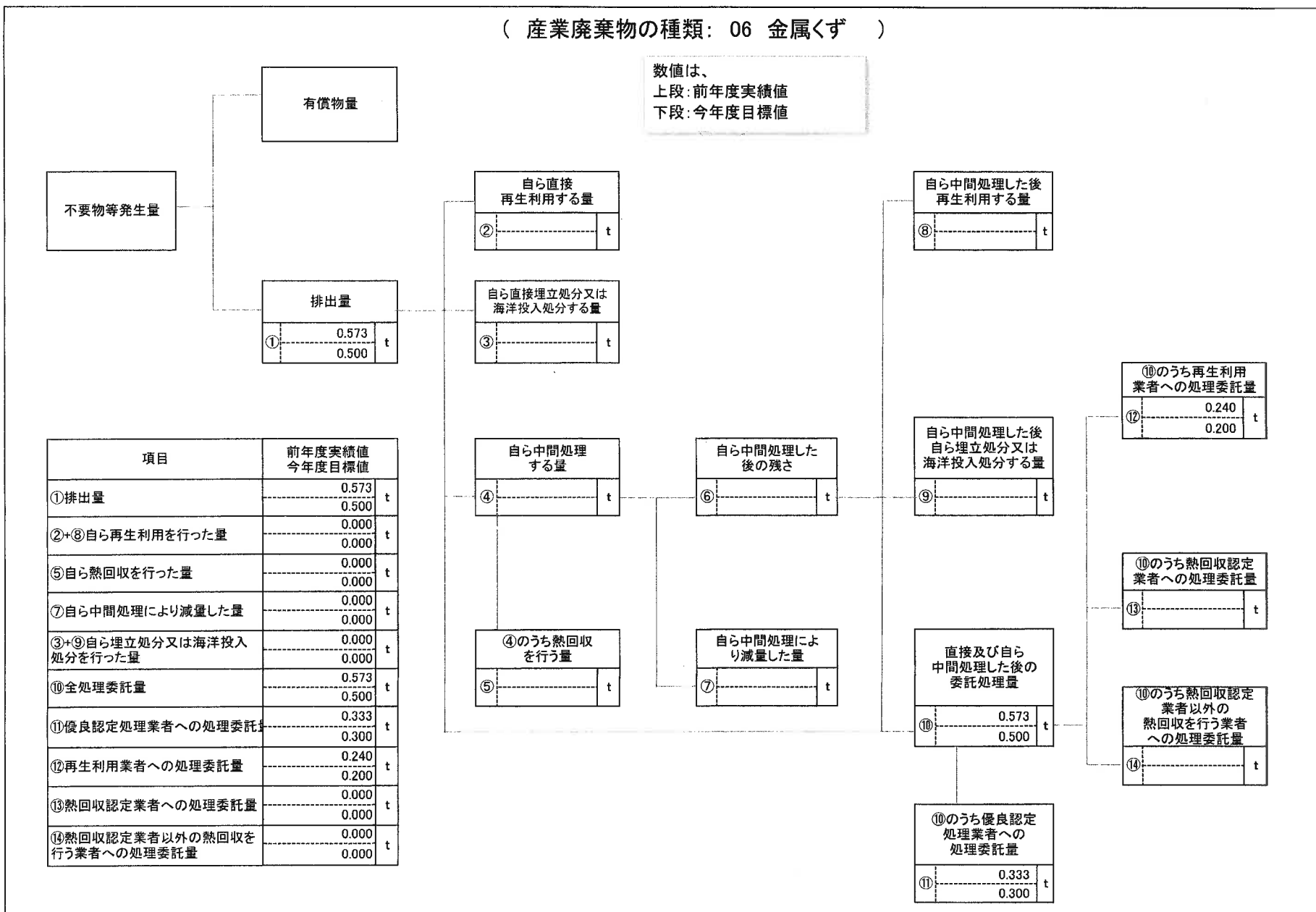
直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託処理量

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
⑰ 0.200

⑩)のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 9.621 t
⑯ 9.000

( 産業廃棄物の種類: 06 金属くず )



( 産業廃棄物の種類: 07 混合 )

有償物量

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値

不要物等発生量

排出量

①	0.134	t
	0.100	

自ら直接  
再生利用する量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

自ら中間処理した後  
再生利用する量

項目

前年度実績値  
今年度目標値

①排出量	0.134	t
	0.100	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	t
	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	t
	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	t
	0.000	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0.000	t
	0.000	
⑩全処理委託量	0.134	t
	0.100	
⑪優良認定処理業者への処理委託	0.134	t
	0.100	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000	t
	0.000	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	t
	0.000	
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	0.000	t
	0.000	

自ら中間処理  
する量

自ら中間処理した  
後の残さ

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分する量

④のうち熱回収  
を行う量

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  
の委託処理量

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

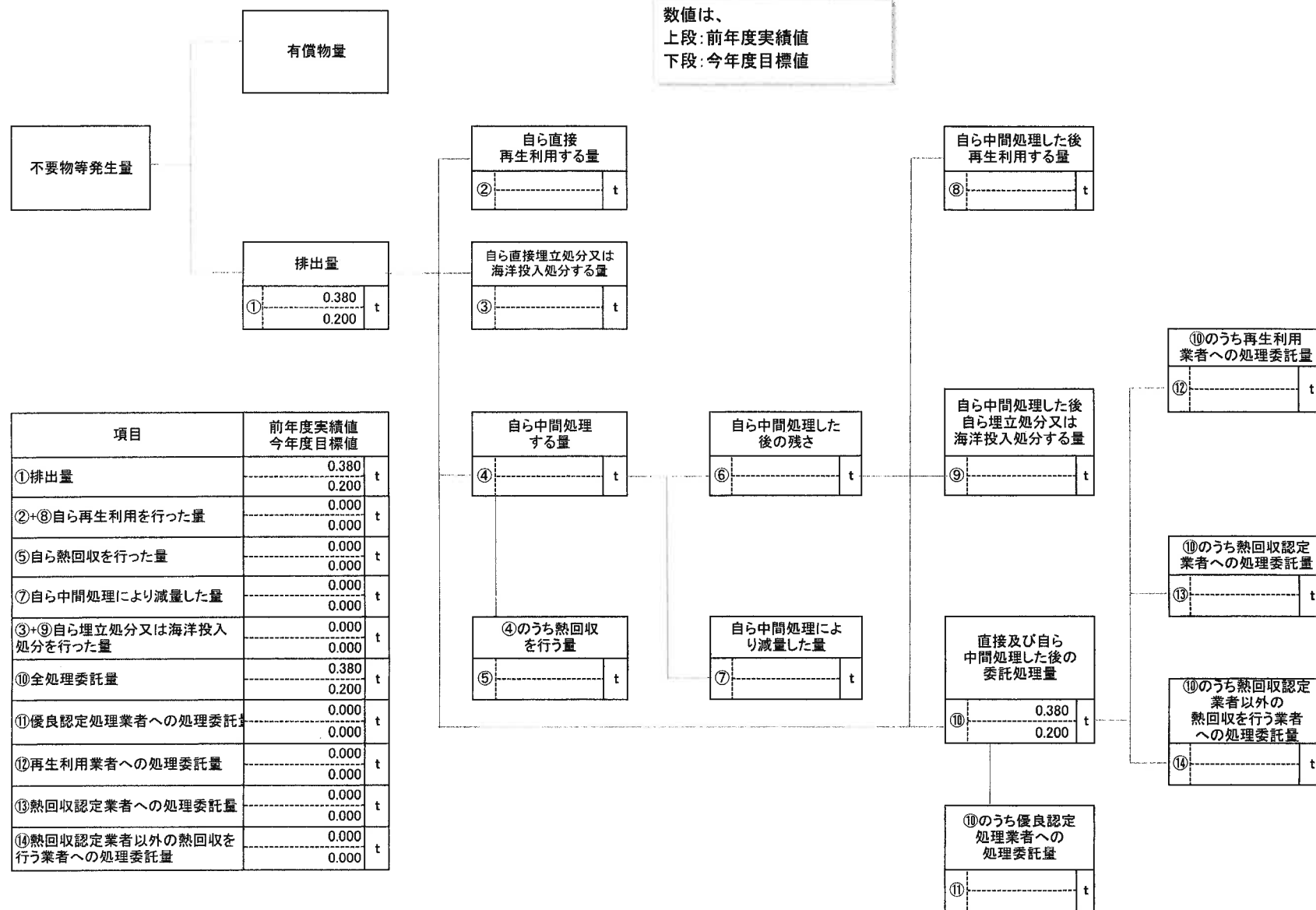
⑪	0.134	t
	0.100	

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

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

( 産業廃棄物の種類: 08 石綿含有産業廃棄物 )



( 産業廃棄物の種類: 11 建設汚泥 )

有償物量

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値

不要物等発生量

排出量

①	5.600	t
	5.000	

自ら直接  
再生利用する量

②		t

自ら中間処理した後  
再生利用する量

⑧		t

項目

前年度実績値  
今年度目標値

①排出量	5.600	t
	5.000	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	t
	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	t
	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	t
	0.000	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0.000	t
	0.000	
⑩全処理委託量	5.600	t
	5.000	
⑪優良認定処理業者への処理委託	1.840	t
	2.000	
⑫再生利用業者への処理委託量	3.760	t
	3.000	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	t
	0.000	
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	0.000	t
	0.000	

自ら中間処理  
する量

④		t

自ら中間処理した  
後の残さ

⑥		t

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分する量

⑨		t

④のうち熱回収  
を行う量

⑤		t

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦		t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託処理量

⑩	5.600	t
	5.000	

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫	3.760	t
	3.000	

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬		t

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		t

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪	1.840	t
	2.000	

( 産業廃棄物の種類: 12 紙くず )

有償物量

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値

不要物等発生量

排出量

項目	前年度実績値 今年度目標値
①排出量	0.669 0.500 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000 0.000 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000 0.000 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000 0.000 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000 0.000 t
⑩全処理委託量	0.669 0.500 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.669 0.500 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000 0.000 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000 0.000 t
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	0.000 0.000 t

自ら直接  
再生利用する量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

自ら中間処理した後  
再生利用する量

自ら中間処理  
する量

自ら中間処理した  
後の残さ

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分する量

④のうち熱回収  
を行う量

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  
委託処理量

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

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

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.669  
0.500 t

( 産業廃棄物の種類: 13 木くず )

有償物量

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値

不要物等発生量

排出量

①	46.040	t
	40.000	

自ら直接  
再生利用する量

②		t
---	--	---

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

③		t
---	--	---

自ら中間処理した後  
再生利用する量

⑥		t
---	--	---

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	46.040	t
	40.000	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	t
	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	t
	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	t
	0.000	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0.000	t
	0.000	
⑩全処理委託量	46.040	t
	40.000	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.710	t
	2.000	
⑫再生利用業者への処理委託量	44.330	t
	38.000	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	t
	0.000	
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	0.000	t
	0.000	

自ら中間処理  
する量

④		t
---	--	---

自ら中間処理した  
後の残さ

⑥		t
---	--	---

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分する量

⑨		t
---	--	---

④のうち熱回収  
を行う量

⑤		t
---	--	---

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦		t
---	--	---

直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託処理量

⑪	46.040	t
	40.000	

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	44.330	t
	38.000	

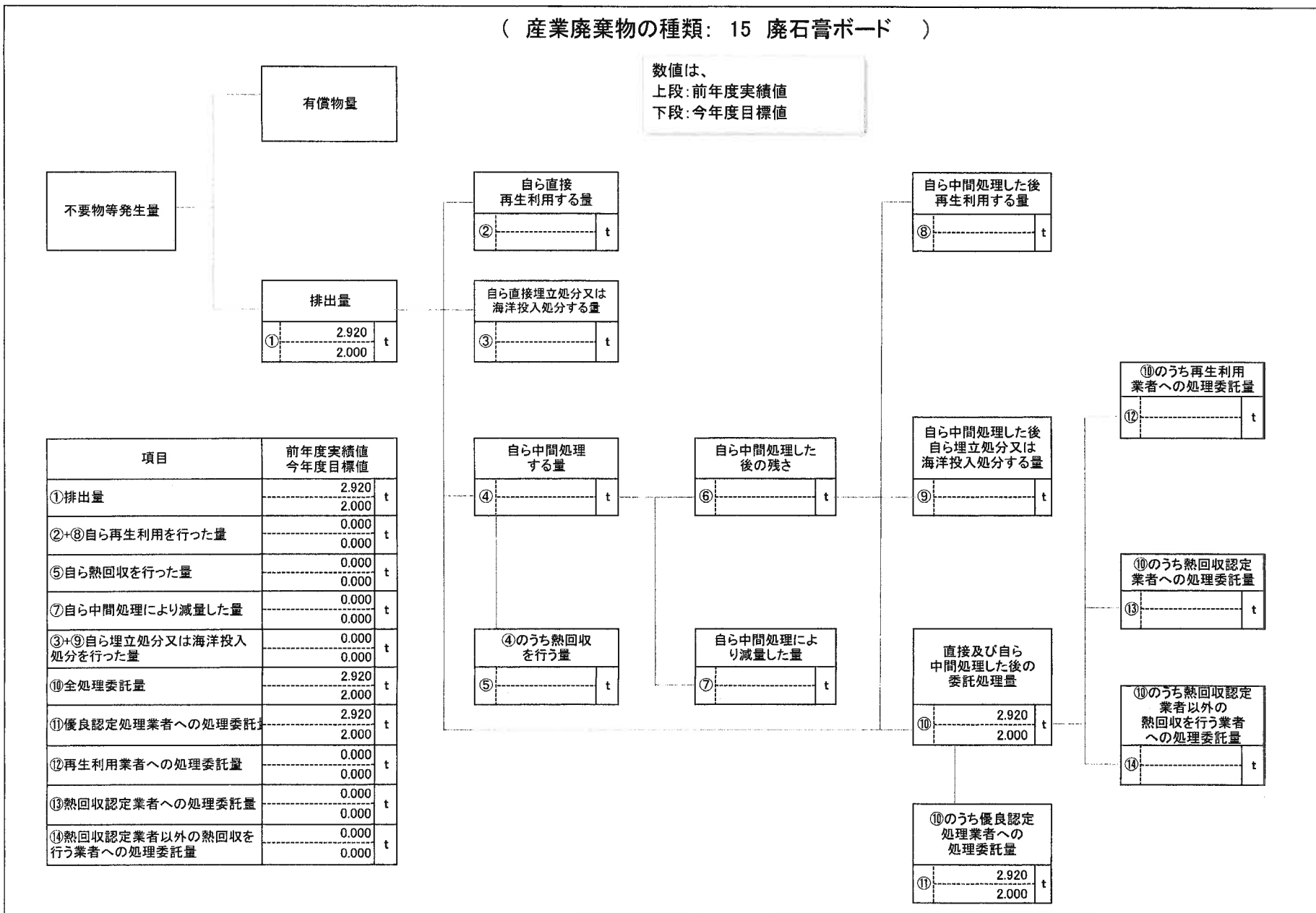
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	1.710	t
	2.000	

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	1.710	t
	2.000	

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪	1.710	t
	2.000	

( 産業廃棄物の種類: 15 廃石膏ボード )



( 産業廃棄物の種類: 18 水銀使用製品産業廃棄物 )

有償物量

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値

不要物等発生量

排出量

①	0.097	t
	0.000	

自ら直接  
再生利用する量

②		t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

③		t

自ら中間処理した後  
再生利用する量

⑥		t

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫		t

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	0.097	t
	0.000	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	t
	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	t
	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	t
	0.000	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0.000	t
	0.000	
⑩全処理委託量	0.097	t
	0.000	
⑪優良認定処理業者への処理委託	0.097	t
	0.000	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000	t
	0.000	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	t
	0.000	
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	0.000	t
	0.000	

自ら中間処理  
する量

④		t

自ら中間処理した  
後の残さ

⑥		t

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分する量

⑨		t

④のうち熱回収  
を行う量

⑤		t

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦		t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託処理量

⑪	0.097	t
	0.000	

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑫		t

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

⑬		t

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪	0.097	t
	0.000	

( 産業廃棄物の種類: 21 廃石綿等 )

