

## 様式第二号の十三（第八条の十七の二関係）

（第1面）

## 特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 2 1 日

岩手県知事 達増 拓也 殿

提出者

住 所 岩手県北上市北工業団地6番6号

氏 名 キオクシア岩手株式会社

代表取締役社長 柴山 耕一郎

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0197-68-8202

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第2項10項の規定に基づき、特別管理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	キオクシア岩手株式会社
事業場の所在地	岩手県北上市北工業団地6番6号
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	電気機械器具製造業
②事業の規模	資本金 1,000万円
③従業員数	1,558名（令和6年4月1日時点）
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	引火性廃油 : 中間処理(焼却)→路盤材再利用、残渣埋立 中間処理(混合)→助燃材 強酸 : 中間処理(中和)→残渣埋立 中間処理(焙焼)→原料再利用 中間処理(抽出)→原料再利用 中間処理(再利用)→薬液再利用 強アルカリ : 中間処理(中和)→残渣埋立、助燃材 中間処理(焼却)→セメント原料、路盤材再利用 中間処理(再利用)→薬液再利用 感染性廃棄物 : 中間処理(焼却)→残渣埋立

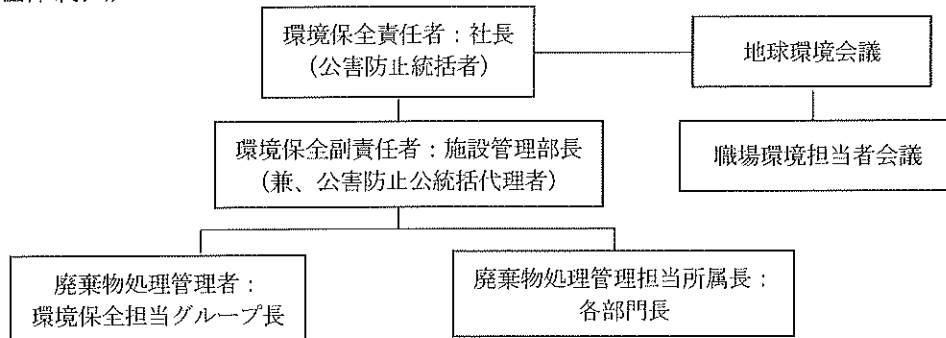
（日本工業規格 A列4番）



## (第2面)

## 特別管理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)



## 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	（これまでに実施した取組） ・引火性廃油、強酸、強アルカリ廃液の一部有価売却による廃棄物発生量の抑制 ・引火性廃油のリユース化による廃棄物発生量の抑制		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	（今後実施する予定の取組） ・製造プロセスの改善による廃液発生量の抑制 ・引火性廃油、強酸、強アルカリ廃液の有価売却の継続および拡大による廃棄物発生量の抑制 ・引火性廃油のリユース化の継続による廃棄物発生量の抑制		

## 特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	（分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） 引火性廃油、強酸、強アルカリ廃液を廃液の種類毎に回収タンクを設置し分別を実施。
②計画	（今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） 廃液の種類毎の回収を継続し、有価物化や有効利用方法を検討。

## (第 3 面)

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状	【前年度（令和 5 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	（これまでに実施した取組） 該当なし。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	（今後実施する予定の取組） 該当なし。		

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状	【前年度（令和 5 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	（これまでに実施した取組） 該当なし。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	（今後実施する予定の取組） 該当なし。		

## (第 4 面)

## 自ら行う特別産業廃棄物の埋立処分に関する事項

① 現状	【前年度（令和 5 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら埋立処分を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	（これまでに実施した取組） 該当なし。		
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	（今後実施する予定の取組） 該当なし。		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和 5 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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） 優良認定処理業者、再生利用業者および熱回収事業者へ処理委託を実施している。		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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
	(今後実施する予定の取組) 優良認定処理業者、再生利用業者および認定熱回収へ処理委託を継続する。		
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（令和 5 年度）実績】		
	特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 排 出 量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	4, 6 2 2 t	
	(今後実施する予定の取組等) 令和元年 5 月から電子マニフェストを導入し継続運用中。		
※事務処理欄			

## 備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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（以下「令」という。）第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 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、特別管理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。
- 9 ※欄は記入しないこと。

```

graph LR
    A[不要物等発生量] --- B[有償物量]
    A --- C[排出量]
    C --- D["① 4,622 t"]
    C --- E["② 7,199 t"]
  
```

不要物等発生量

有償物量

排出量

①	4,622	t
②	7,199	t

数値は、  
上段：前年度実績値  
下段：今年度目標値

②		0	t
		0	

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

③		0	t
		0	

自ら中間処理  
する量

④		0	t
		0	

④のうち熱回収  
を行う量

⑤		0	t
		0	

自ら中間処理した後 再生利用する量	
⑧	0 t
	0

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	0
⑨	0

直接及び自ら 中間処理した後の 委託処理量	4.622
⑩	7.199

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑪	1,147
	1,337

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量		
⑫	4,432	t
	6,775	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		
⑬	103	t
	140	

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	2 60	t

【別紙】今年度の計画

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用する層

②	0	t
	0	

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  
軍生利用する量

⑧	0	
	0	

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	0
	0

自ら中間処理  
する量

④	0	t
	0	

自ら中間処理した  
後の残さ

⑥	0	t
	0	

④のうち熱回収  
を行う量

⑤	0	t
	0	

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦	0	t
	0	

直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託処理量

107  
212

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

11	107
	212

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 4  
72 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

	103	t
⑬	140	

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		
---------------------	--	--

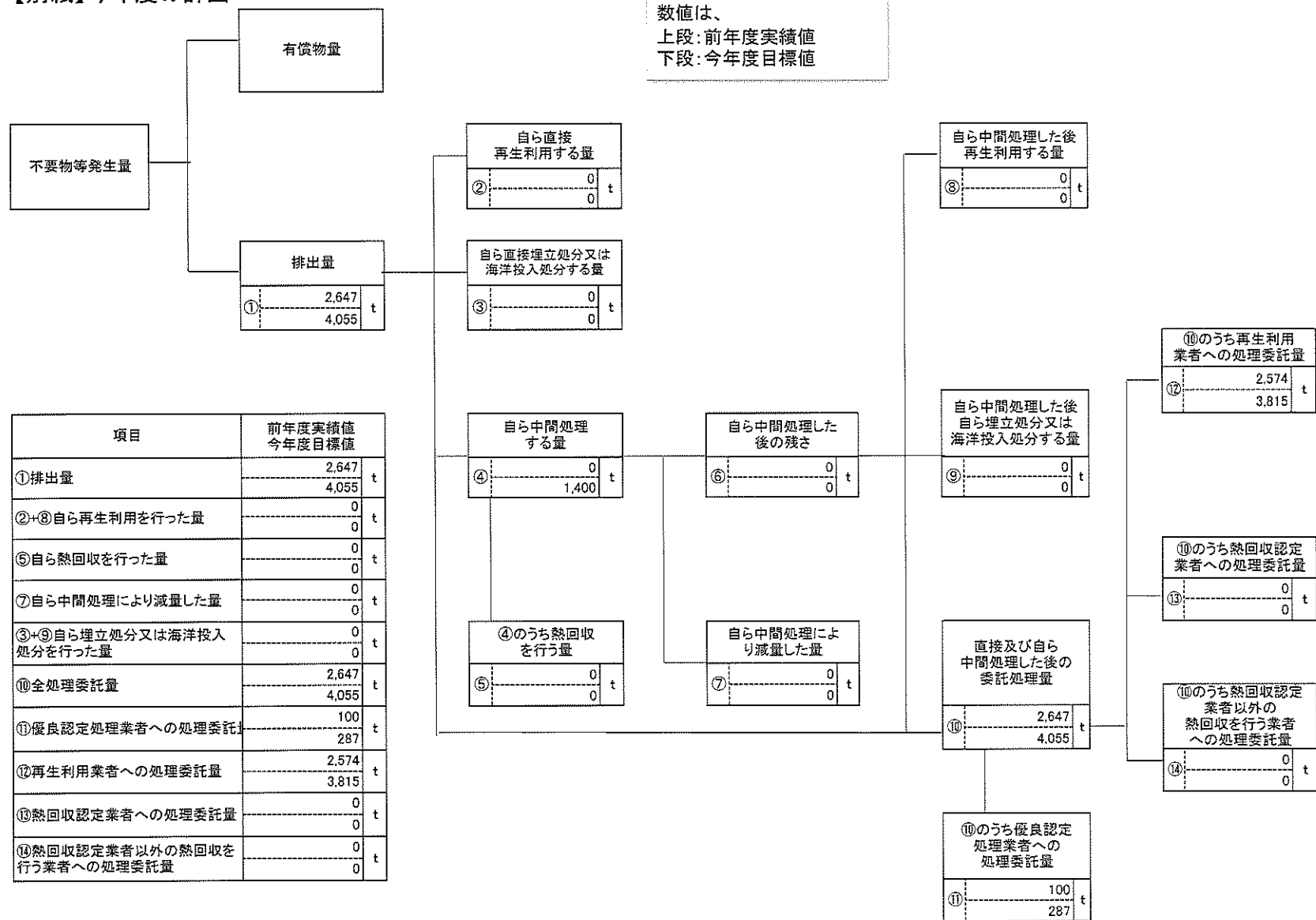
項目	前年度実績値 今年度目標値	
①排出量	107 212	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 0	t
⑤自ら熱回収を行った量	0 0	t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 0	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0 0	t
⑩全処理委託量	107 212	t
⑪優良認定処理業者への処理委託	107 212	t
⑫再生利用業者への処理委託量	4 72	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	103 140	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を 行う業者への処理委託量	2 60	t



(産業廃棄物の種類: 特別管理産業廃棄物 強酸)

【別紙】今年度の計画

数値は、  
上段：前年度実績値  
下段：今年度目標値



1

不要物等発生量

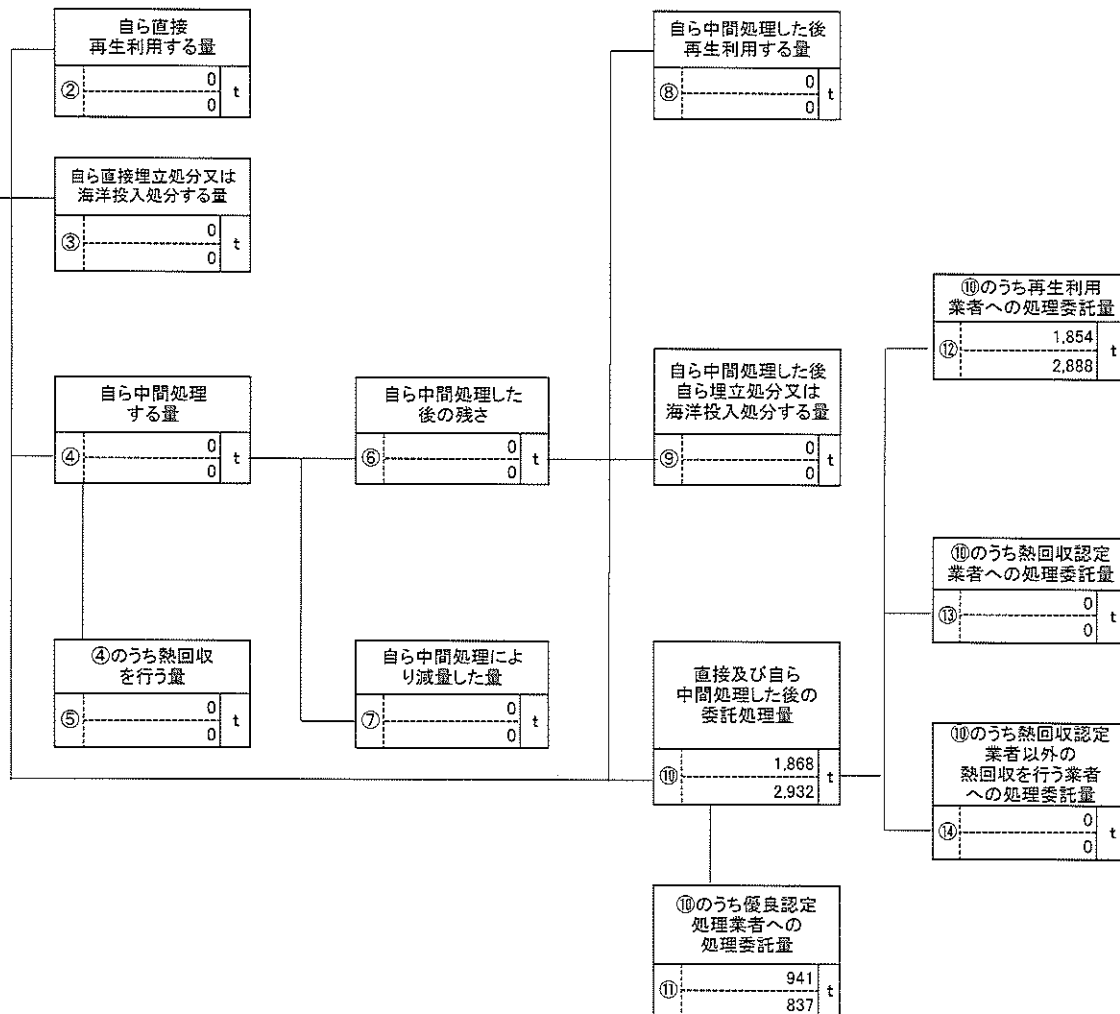
有償物量

排出量

①	1,868	t
	2,932	

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値

項目	前年度実績値 今年度目標値	
①排出量	1,868	t
	2,932	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	t
	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	t
	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	t
	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	t
	0	
⑩全処理委託量	1,868	t
	2,932	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	941	t
	837	
⑫再生利用業者への処理委託量	1,854	t
	2,888	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	t
	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	t
	0	



(産業廃棄物の種類: 特別管理産業廃棄物 感染性廃棄物)

【別紙】今年度の計画

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

有償物量

排出量

① 

0.01	t
0.11	t

自ら直接再生利用する量

② 

0	t
0	t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

③ 

0	t
0	t

自ら中間処理する量

④ 

0	t
0	t

④のうち熱回収を行う量

⑤ 

0	t
0	t

自ら中間処理した後の残さ

⑥ 

0	t
0	t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 

0	t
0	t

自ら中間処理した後再生利用する量

⑧ 

0	t
0	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 

0	t
0	t

直接及び自ら中間処理した後の委託処理量

⑩ 

0.01	t
0.11	t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 

0	t
0	t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 

0	t
0	t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 

0	t
0	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 

0	t
0	t

項目	前年度実績値	今年度目標値	
①排出量	0.01	0.11	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	t
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	t
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	t
⑩全処理委託量	0.01	0.11	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	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	0	t