

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 7 日

青森県知事 殿

## 提出者

住 所 青森県三沢市南町4丁目31-3469

氏 名 株式会社 小坂工務店

代表取締役 小坂仁志

電話番号 0176-53-1711

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 5 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 小坂工務店
事 業 場 の 所 在 地	青森県三沢市南町4丁目31-3469
事 業 の 種 類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日から令和6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	9770.484t	全 処 理 委 託 量	9770.484t
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	t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	9770.484t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	9770.484t
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)



トトシシシ用支援面告報状況実施計画

計		自 然 の 風 景		水 質		汚 染		地 域 的 な 要 素		生 物 の 多 様 性		保 護 方 針		
名 称	○排出量	②自ら直接受け 入利用した量	③自己直接受け 入利用した量	④自ら中間処理 して販売した量	⑤自ら中間処理 して販売した量	⑥自ら中間処理 して販売した量	⑦自ら中間処理 して販売した量	⑧自ら中間処理 して販売した量	⑨自ら中間処理 して販売した量	⑩自ら中間処理 して販売した量	⑪自ら中間処理 して販売した量	⑫自ら中間処理 して販売した量	⑬自ら中間処理 して販売した量	
当社事業においては、自ら直接受け入利用した量	19.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.33	0	0	0
上水汚泥	19.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.33	0	0	0
下水汚泥														
堆肥汚泥														
その他の汚泥	19.33	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	19.33	4.79	4.79	4.79
廃油														
廃ガルカリ														
油膜														
油漬け類	214.48	214.48	214.48	214.48	214.48	214.48	214.48	214.48	214.48	214.48	214.48	214.48	214.48	214.48
ゴムくず	295.501	295.501	295.501	295.501	295.501	295.501	295.501	295.501	295.501	295.501	295.501	295.501	295.501	295.501
ガラス容器等くず	716.431	716.431	716.431	716.431	716.431	716.431	716.431	716.431	716.431	716.431	716.431	716.431	716.431	716.431
瓶詰め類	8314.232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8314.232	0	0	0
コンクリート片	7967.06													
缶スクラップ	90.8													
レング瓦片など	205.422													
石綿含有建築機器物	1.44													
ばいじん														
紙くず	4.11													
木ぐす	181.73													
繊維くず	0.11													
動物系固形不要物														
動物の死体														
医療用具等														
医療器具														
動物のふん尿														
医療混合廃棄物	18.58													
合計	3500.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970.484	0	0	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他の汚泥 )



① 不要物等発生量  
② 有償物量

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

① 排出量  
19.33

④ 自ら中間処理  
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

項目	実績値
①排出量	19.33
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
⑪全処理委託量	19.33
⑩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

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	⑨
自ら中間処理した後 の残さ量 0	⑥
自ら中間処理による 減量した量 0	⑦
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0	⑩
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	⑭
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0	⑪

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廉油 )



不要物等発生量

①  
排出量  
4.79

②  
自ら直接  
再生利用した量  
0

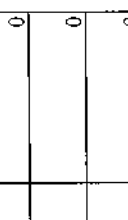


③  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0

④  
自ら中間処理  
した量  
0

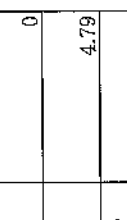
⑤  
④のうち熱回収  
を行った量  
0

⑥  
自ら中間処理した  
後の廃棄量  
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  
の廃棄量  
0



⑤  
自ら埋立処分を行った量  
0

⑨  
自ら中間処理した後  
の廃棄量  
0



⑪  
自ら優良認定業者への  
処理委託量  
0

⑫  
⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量  
0



⑬  
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  
0

(第2面)

⑭  
⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
0

⑮  
⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0

⑯  
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

⑰  
⑬のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0

⑱  
⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量  
0

⑲  
⑰のうち優良認定  
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：廃プラスチック類)

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	214.18
-----	---	--------

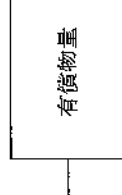
項目	実績値	
①排出量	214.18	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	214.18	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0	

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
自ら中間処理した 後の残さ量	⑪	0
自ら中間処理による 減量	⑫	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬	0
自ら中間処理した 後の減量	⑭	0
自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	0
自ら熱回収認定 業者以外の熱 回収を行つ業者 への処理委託量	⑯	0
自ら優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	295.501

項目	実績値
②+③自ら直接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

項目	実績値
⑤自ら熱回収を行った量	0

項目	実績値
⑥自ら中間処理した量	0

項目	実績値
⑦自ら中間処理により減量した量	0

項目	実績値
⑧自ら中間処理した量	0

項目	実績値
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0

項目	実績値
⑩自ら中間処理により減量した量	0

項目	実績値
⑪全処理委託量	295.501

項目	実績値
⑫優良認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑭熱回収を執行業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑮その他優良認定業者への処理委託量	0

(第2面)

⑯うち再生利用業者への処理委託量	0
------------------	---

⑰うち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直接及び自ら中間処理した後の減量による減量した量	0
---------------------------	---

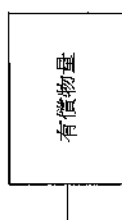
⑲うち熱回収を行った業者への処理委託量	295.501
---------------------	---------

⑳うち優良認定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：ガラス陶磁器等くず)

)



項目	実績値
①排出量	716,431
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
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨⑧のうち再生利用を行った量	0
⑩⑨のうち熱回収を行った量	0
⑪⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	716,431
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
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨⑨のうち再生利用を行った量	0
⑩⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
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

項目	実績値
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

⑪⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭⑭のうち熱回収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:コンクリート片 )

有償物量	
不要物等発生量	

①排出量	
不要物等発生量	

①排出量	7967.06
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
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	7967.06												
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												
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う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: 廃アスファルト)

)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

項目	実績値
①排出量	90.8
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
----------------------

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑫の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
--------------------------------

⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：レンガ破片など)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
②	0

排出量	
①	256,422

項目	実績値
①排出量	256,422
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
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
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

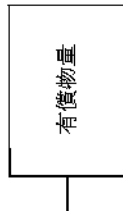
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑨	0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑩	0
自ら中間処理した 後の残さ量	
⑪	0
④のうち熱回収 を行った量	
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 の処理委託量	
⑭	0
⑯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	
⑮	0
⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑱	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



不要物等発生量

②  
自ら直接  
再生利用した量  
0



①  
排出量  
1.44  
③  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0

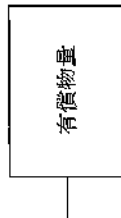
項目	実績値
①排出量	1.44
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

② 自ら中間処理した後 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 後の残さ量 0	⑤ ④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	⑨ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 1.44	⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑫ ⑫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	⑬ ⑬のうち優良認定 処理業者への 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)

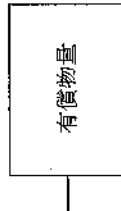


項目	実績値
①排出量	4.11
②+③自ら再生利用を行つた量	0
⑤自ら熱回収を行つた量	0
⑦自ら中間処理による減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑩全処理委託量	4.11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑うち熱回収を行つた業者への処理委託量	0
㉒うち再生利用業者への処理委託量	0
㉓うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
㉔うち熱回収を行つた業者への処理委託量	0
⑧自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑯自ら中間処理した後自ら熱回収を行つた量	0
㉑全処理委託量	4.11
㉒うち再生利用業者への処理委託量	0
㉓うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
㉔うち熱回収を行つた業者への処理委託量	0
④自ら中間処理を行つた量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理による減量した量	0
⑩自ら中間処理した量	0
⑫自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑭自ら中間処理した後自ら熱回収を行つた量	0
㉑うち再生利用業者への処理委託量	0
㉓うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
㉔うち熱回収を行つた業者への処理委託量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑤自ら直接熱回収を行つた量	0
⑦自ら直接中間処理による減量した量	0
⑨自ら直接中間処理した量	0
⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑬自ら直接中間処理した後自ら熱回収を行つた量	0
㉑うち再生利用業者への処理委託量	0
㉓うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
㉔うち熱回収を行つた業者への処理委託量	0
②自ら直接再生利用した量	0
④自ら直接中間処理を行つた量	0
⑥自ら直接中間処理による減量した量	0
⑧自ら直接中間処理した量	0
⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑫自ら直接中間処理した後自ら熱回収を行つた量	0
㉑うち再生利用業者への処理委託量	0
㉓うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
㉔うち熱回収を行つた業者への処理委託量	0
①排出量	4.11

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



不要物等発生量  
①

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量  
①

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  
再生利用した量  
④

⑤のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑥

項目	実績値
①排出量	181.73
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩自ら海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	181.73
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
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業者への処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	181.73
⑪⑫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業者への処理委託量 ⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑫のうち再生利用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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

)



項目	実績値
①排出量	0.11
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
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
①排出量	0.11
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
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自ら熱回収を行った量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.11
⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫⑩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
⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	実績値
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

(第2面)

⑪⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑩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
⑮⑩のうち優良認定処理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：建設混合廃棄物 )

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

①排出量	18.58
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

項目	実績値
①排出量	18.58
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
⑥自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後、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、自ら直接再生利用した量	0
⑪全処理委託量	18.58
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
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った業者への処理委託量	0

項目	実績値
①自ら直接再生利用した量	0
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑤自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑥自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑦自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑧自ら中間処理した後、自ら直接埋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、自ら直接再生利用した量	0
⑪自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑮自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0

(第2面)