

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月16日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者  
住 所 茨城県坂東市岩井5269  
氏 名 レンゴー株式会社 利根川事業所  
事業所長 村井 寛二  
電話番号 0297-35-2301

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4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	利根川事業所
事業場の所在地	茨城県坂東市岩井5269
事業の種類	14 パルプ・紙・紙加工品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ～ 令和5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	601,950t	全処理委託量	6,294t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	20,701t	優良認定処理業者へ処理委託量	1,408t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	574,955t	再生利用業者への処理委託量	6,287t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	574,955t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外熱回収を行う業者へ処理委託量	0t

※事務処理欄



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 燃え殻)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量  
① 5,214

⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0

② 自ら直接  
再生利用した量

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	5214
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0
⑤自ら熱回収を行なった量	
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩全処理委託量	5214
⑪優良認定処理業者への処理委託量	428
⑫再生利用業者への処理委託量	5214
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う業者への処理委託量	

⑥ 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

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
5,214

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
428

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
5,214

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 (泥状のもの) )

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

①排出量	601.982	②自ら直接再生利用した量	185	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	4702
②+⑧自ら再生利用を行った量	185	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑤自ら熱回収を行った量	597095	④自ら中間処理した量	597095	⑦自ら中間処理により減量した量	597095	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	
⑦自ら中間処理により減量した量	597095	④のうち熱回収を行った量	597095	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4702	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	82
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	4702						
⑪優良認定処理業者への処理委託量	82						
⑫再生利用業者への処理委託量	4702						
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う業者への処理委託量							

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

28

①

自ら直接  
再生利用した量

②

0

⑧

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

③

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自ら中間処理  
した量

④

9

⑥

自ら中間処理した  
後の残さ量④のうち熱回収  
を行った量

⑤

9

⑦

自ら中間処理によ  
り減量した量④のうち熱回収  
を行った量

⑤

9

⑩

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量⑩のうち優良認定  
処理業者への処  
理委託量

⑪

19

⑪

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

11

⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑭

19

⑭

項目	実績値
①排出量	28
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	9
⑦自ら中間処理により減 量した量	9
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	19
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	19
⑫再生利用業者への処理 委託量	11
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 熱回収を行う業者への処 理委託量	

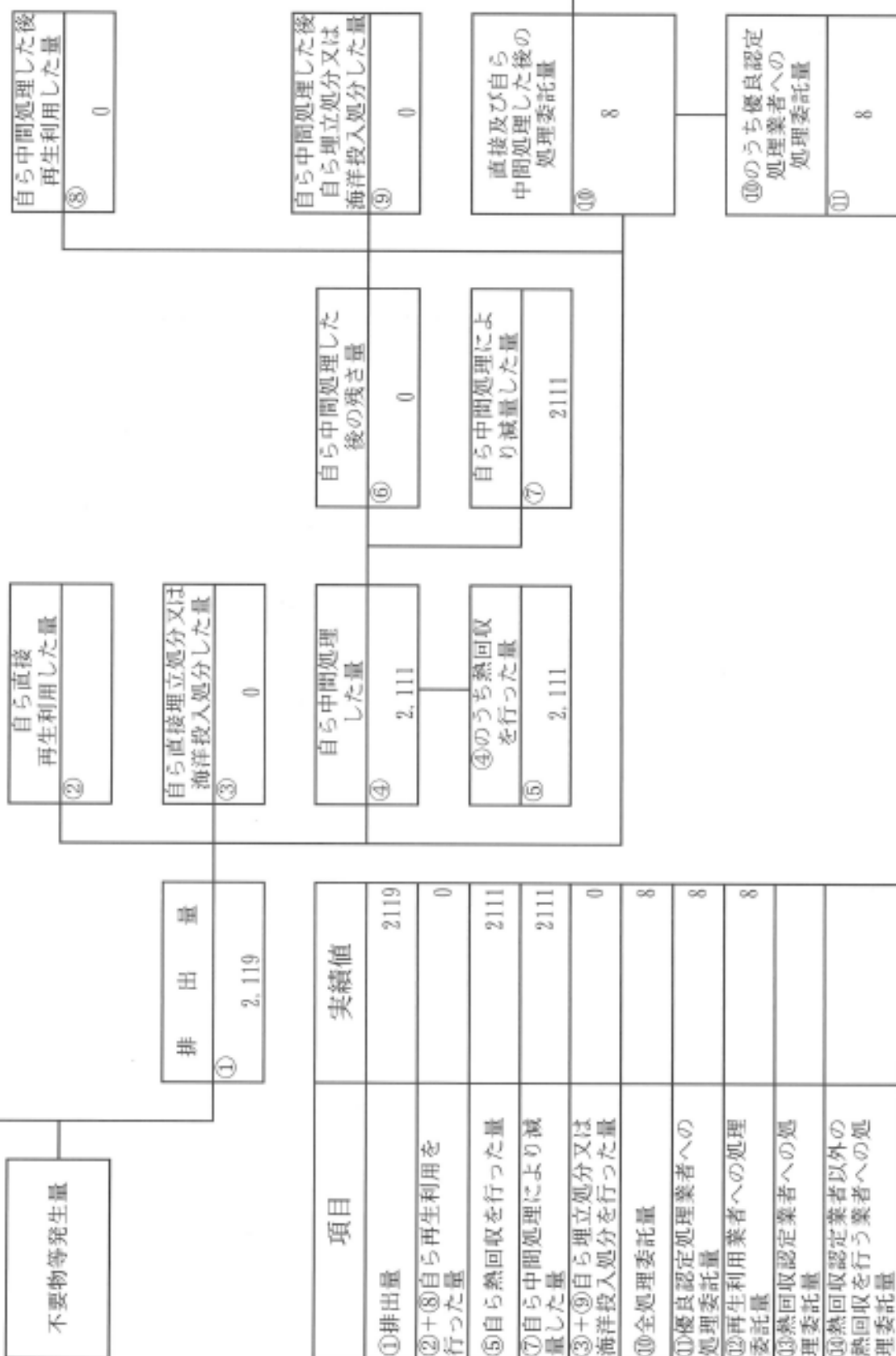
## 計画の実施状況

(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

排 出 量





## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 1.7

⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0② 自ら直接  
再生利用した量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	1.7
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0
⑤自ら熱回収を行なった量	
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なった量	0
⑩全処理委託量	1.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.7
⑫再生利用業者への処理委託量	1.7
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う業者への処理委託量	

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  
0⑥ 自ら中間処理した  
後の残さ量  
0④ 自ら中間処理  
した量  
0⑦ 自ら中間処理によ  
り減量した量  
0⑤ ④のうち熱回収  
を行なった量⑩ 直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
1.7⑪ ⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
1.7⑫ ⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
1.7⑬ ⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量⑭ 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

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類；

ばいじん(工場の排ガスを処理して得られるばいじん))

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 3557

⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0② 自ら直接  
再生利用した量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	3557
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0
⑤自ら熱回収を行なった量	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なった量	0
⑩全処理委託量	3557
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2433
⑫再生利用業者への処理委託量	3557
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う業者への処理委託量	

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0④ 自ら中間処理した量  
0⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0⑨ 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  
0⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
3557⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
2433⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
3557

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： (水銀製品) 蛍光灯 )

有 償 物 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量

①

0.5

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	

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	

項目	実績値
①排出量	0.5
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	0.5
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.5
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 熱回収を行う業者への処 理委託量	

自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
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 した量	④
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	

自ら中間処理によ り減量した量	⑦
0	

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
0.5	

④のうち熱回収 を行った量	⑤
0	

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
------------------------	---

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
---	---

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
---	---

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪
0.5	

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
------------------------	---

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
---	---

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 0.01

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

③ 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
-----------------	---

⑥ 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
--------------------	---

⑦ 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	0.01
-------------------------------	------

⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
--------------------------	---

⑫ 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	0
---	---

⑬ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.01
-------------------------------	------

項目	実績値
①排出量	0.01
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+④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	0.01
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.01
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.01
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