

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月 17日

群馬県知事 あて

提出者 〒173-0001

住 所 東京都板橋区本町23-23

氏 名 リンテック株式会社

代表取締役社長 服部 真

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5248-7711



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2年度の産業廃棄物

処理計画の実施状況を報告します。

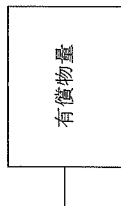
事 業 場 の 名 称	リンテック株式会社 吾妻工場
事 業 場 の 所 在 地	群馬県吾妻郡東吾妻町大字川戸150
事 業 の 種 類	大分類／E:製造業 中分類／18:プラスチック製品製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和2年 4月 1日 から令和3年 3月 31日

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	1,226 t	全 処 理 委 託 量	1,126 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	880 t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	100 t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	1,126 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接  
再生利用した量

自ら直接  
立地処分又は  
海洋投入処分した量

②

t

(第2面)

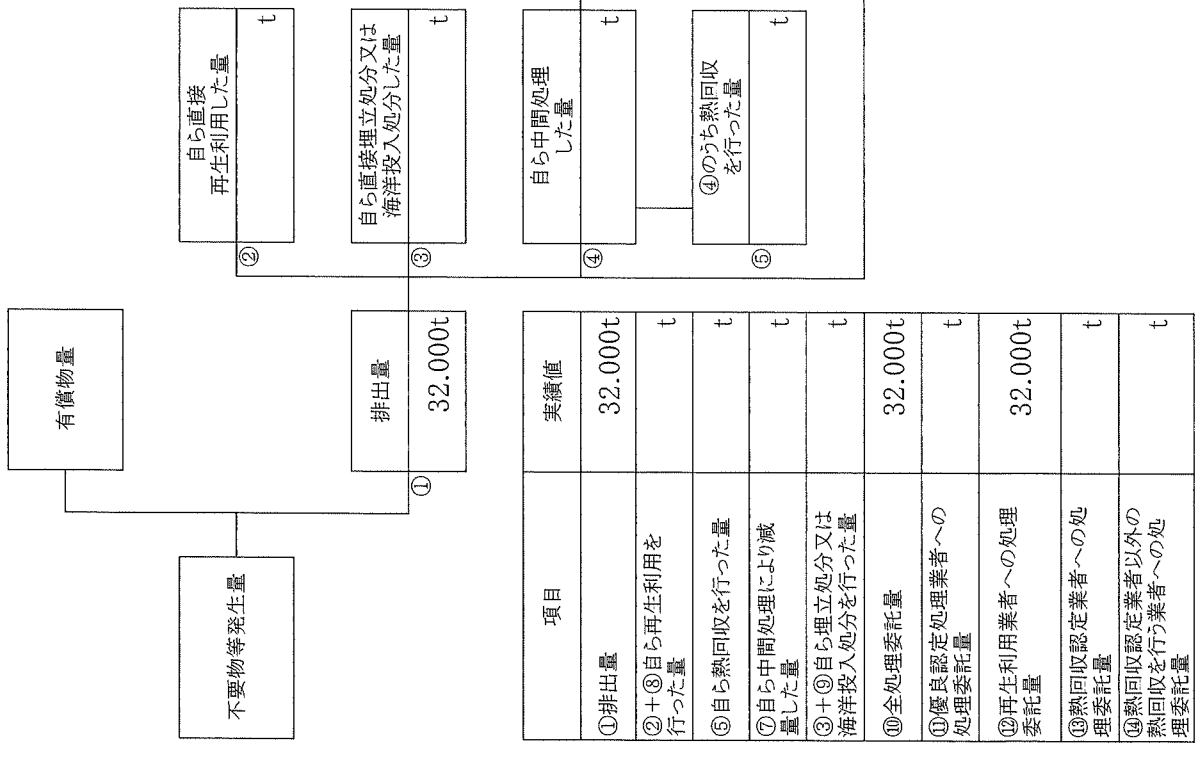
項目	実績値	
①排出量	1,215.529t	
②+③自ら再生利用を行った量		
④自ら中間処理		
⑤⑥自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
⑧⑨自ら立地処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	1,215.529t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,013.523t	
⑫再生利用業者への処理委託量	1,215.529t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t	
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	t	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤	t
自ら直接立地処分又は 海洋投入処分した量	③	t
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	t
自ら中間処理	④	t
④のうち熱回収 を行った量	⑥	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 処理委託量	⑩	t
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑪	t
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1,013.523t	
⑫再生利用業者への処理 委託量	1,215.529t	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	t	
⑭熱回収を行なう業者への処 理委託量	t	

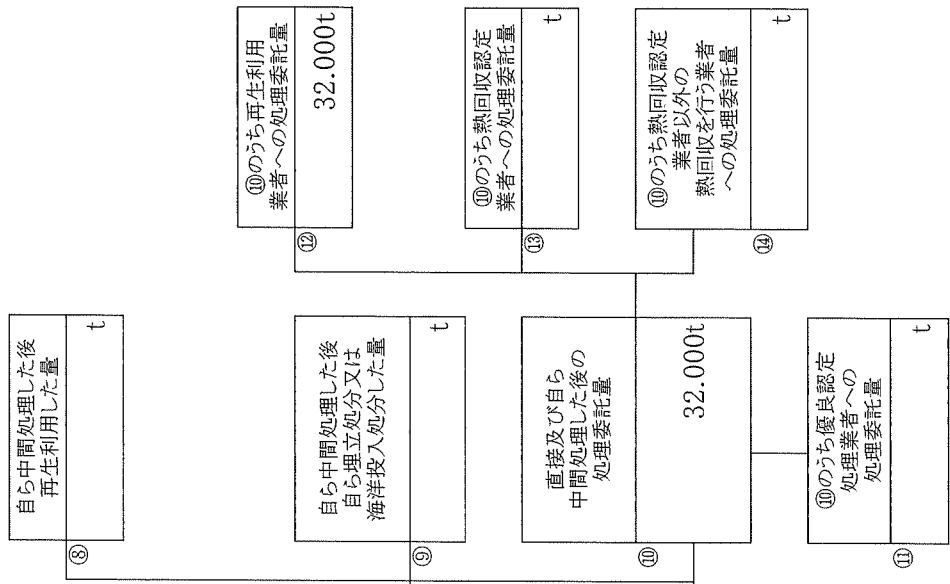
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	t
1215.529 t	⑯	

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 木くず)

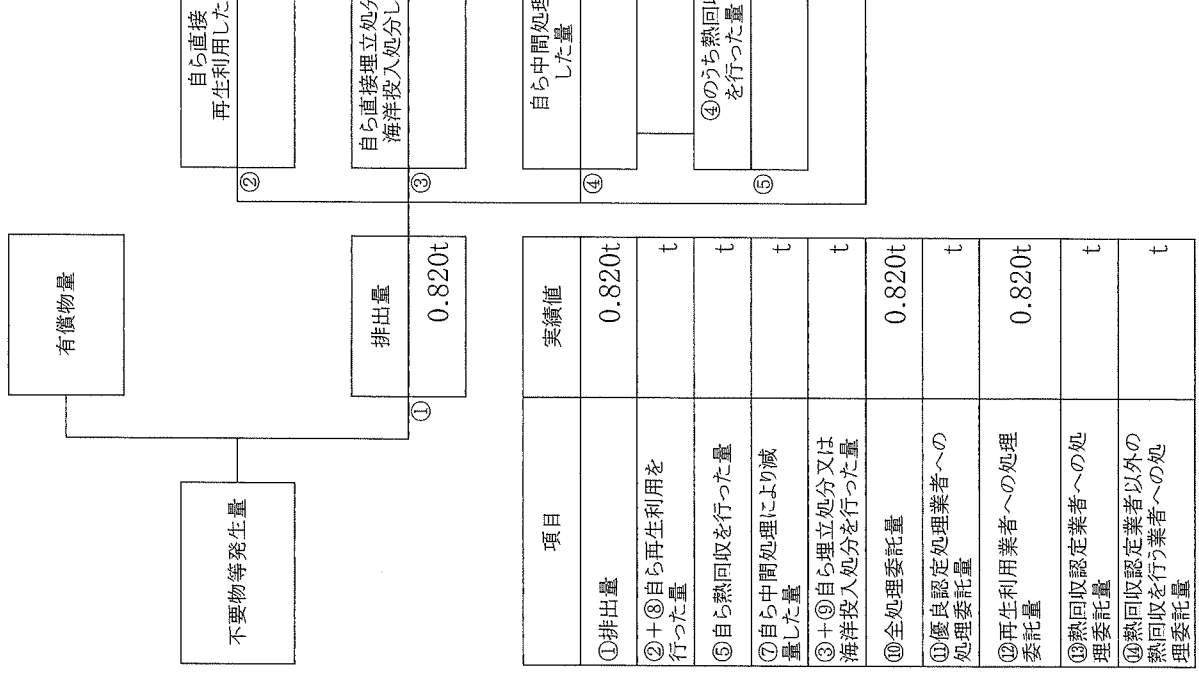


(第2面)



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)



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)



不要物等発生量

排出量

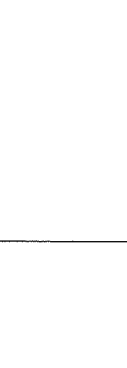
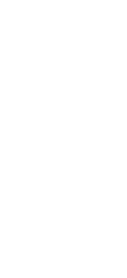
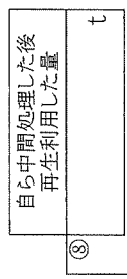
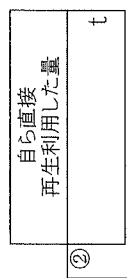
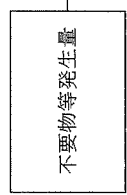
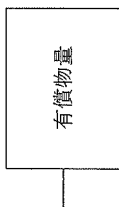
自ら直接  
再生利用した量自ら中間処理した後  
再生利用した量項目 実績値  
①排出量 8.824t自ら中間処理  
した量自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量項目 実績値  
②自ら再生利用を行った量 8.824t自ら中間処理した  
後の残さ量自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量項目 実績値  
③自ら熱回収を行った量 5.670t自ら中間処理によ  
り減量した量自ら中間処理した後  
自ら熱回収を行った量項目 実績値  
④再生利用業者への  
委託量 8.824t直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量自ら中間処理した後  
自ら熱回収を行った量項目 実績値  
⑤優良認定業者への  
処理委託量 5.670t⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量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

⑥自ら中間処理 した量	8.824t	⑦自ら熱回収 を行った量	5.670t
⑧自ら直接 再生利用した量	8.824t	⑨自ら中間処理によ り減量した量	8.824t
⑩のうち再生利用業者への 委託量	8.824t	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	5.670t
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		⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

項目	実績値	①排出量 ②+③自ら再生利用を行った量 ⑤自ら熱回収を行った量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩全処理委託量 ⑪優良認定処理業者への処理委託量 ⑫再生利用率 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なう業者への処理委託量
①排出量	98.620t	98.620t
②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量	77.730t	77.730t
⑦自ら中間処理により減量した量		
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	20.890t	20.890t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		
⑫再生利用率	20.890t	20.890t
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なう業者への処理委託量		

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

自ら中間処理した後の残さ量
---------------

自ら中間処理による減量
-------------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
---------------------

⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者の処理委託量
-------------------------------

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の処理委託量
------------------

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

⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者の処理委託量
-------------------------------

(第2面)

## 備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。