

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月1日

茨城県知事 大井川 和彦 殿



提出者 タカノフーズ関東株式会社  
住 所 茨城県小美玉市野田1542  
氏 名 高野 成徳  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0299-58-3351

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	タカノフーズ関東株式会社 水戸工場
事業場の所在地	茨城県小美玉市野田1542
事業の種類	E-09 食品製造業
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日まで

## 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	2131t	全処理委託量	2131t
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	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	2131t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
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	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
※事務処理欄			

(第2面)

### (産業廃棄物の種類：汚泥

計画の実施状況	
不 要 物 等 発 生 量	有 償 物 量
	排 出 量
①	1385t
項目	実績値
① 出量	1385t
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	1385t
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1385t
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 混合廃棄物)

(第2面)

有價物量
不要物等発生量

不  
要  
物  
等  
発  
生  
量

自  
然  
再  
生  
利  
用  
直  
接  
量

自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
再  
生  
利  
用  
し  
た  
量

排  
出  
量

自  
然  
直  
接  
埋  
立  
処  
理  
又  
は  
海  
洋  
投  
入  
処  
理  
し  
た  
量

①のうち再生利用業者への処理委託量  
② 186.7t

項目  
① 出量  
②+③自ら再生利用を行った量  
⑤自ら中間処理により減量した量  
⑦自ら中間処理により減量した量  
③+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再生利用業者への処理委託量  
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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 186.7t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 186.7t

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  
⑭ 186.7t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 硝子陶磁器・金属屑)

(第2面)

有価物量

不要物等発生量

自ら直利用量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

排出量  
① 0.24 t

項目  
① 出量  
②+③自ら再生利用を行った量  
⑤自ら中間処理により減量  
⑦自ら中間処理により減量  
⑨自ら埋立処分を行った量  
⑩全処理委託量  
⑪優良認定処理業者への処理委託量  
⑫再生利用業者への処理委託量  
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

自ら中間処理した量  
④  
自ら中間処理により減量  
⑥  
自ら中間処理により減量  
⑦

④のうち熱回収を行った量  
⑤  
自ら中間処理した量  
⑥  
自ら中間処理した量  
⑦

自ら中間処理した量  
⑧  
自ら中間処理した量  
⑨  
自ら中間処理した量  
⑩  
自ら中間処理した量  
⑪  
自ら中間処理した量  
⑫  
自ら中間処理した量  
⑬  
自ら中間処理した量  
⑭

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑮

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.25 t
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 ⑯	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量 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 ⑭
自ら中間処理した量 ⑯	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 0.24 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣)

(第2面)

有 備 物 量  
175.2 t

不 要 物 等 発 生 量

自 ら 直 利 用 し た 量  
②

排 出 量  
① 452.5t

項目	実績値
① 出量	452.5t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
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	452.5t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	452.5t
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いう業者への処理委託量	

自 ら 直 接 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量  
③

項目	実績値
④ 自ら中間処理した量	④
④ の う ち 热 回 収 を 行 つ た 量	⑤
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量	⑦

自 ら 中 間 处 理 し た 後 は 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量  
⑨

自 ら 中 間 处 理 し た 後 は 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量  
⑩

自 ら 中 間 处 理 し た 後 は 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量  
⑪

項目	実績値
⑪ の う ち 再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	⑫ 452.5t
⑬ の う ち 热 回 収 認 定 業 者 へ の 処 理 委 託 量	⑬
⑭ の う ち 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	⑭

## (産業廃棄物の種類 廃プラ)

計画の実施状況	
有償物量	不要物等発生量

項目	実績値
① 排出量	123 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
③+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	123 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	123 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理した後 の量	⑨
自ら中間処理した後 の量	⑩
自ら中間処理した後 の量	123 t

⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量	⑫ 123 t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭
⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類  
産油)

(第2面)

有償物質量
不要物等発生量

有償物質量
不要物等発生量

排出量
① 0.4 t

項目	実績値
① 出量	0.4 t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑦自ら中間処理した後、業者への処理委託を行った量	
⑧自ら埋立処分を行った量	
⑨自ら中間処理した後、業者への処理委託を行った量	
⑩自ら中間処理した後、業者への処理委託を行った量	
⑪全処理委託量	0.4 t
⑫優良認定業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	0.4 t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

自ら再生利用した量	②	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.4 t
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、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 ⑬
自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した後、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 ⑯
自ら中間処理により減量した量	⑤	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑰
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑥	自ら中間処理した後、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 ⑯
自ら中間処理した後、業者への処理委託を行った量	⑦	自ら中間処理した後、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 ⑯
自ら埋立処分を行った量	⑧	自ら中間処理した後、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 ⑯
自ら中間処理した後、業者への処理委託を行った量	⑨	自ら中間処理した後、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 ⑯
自ら中間処理した後、業者への処理委託を行った量	⑩	自ら中間処理した後、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 ⑯

## (産業廃棄物の種類 木屑)

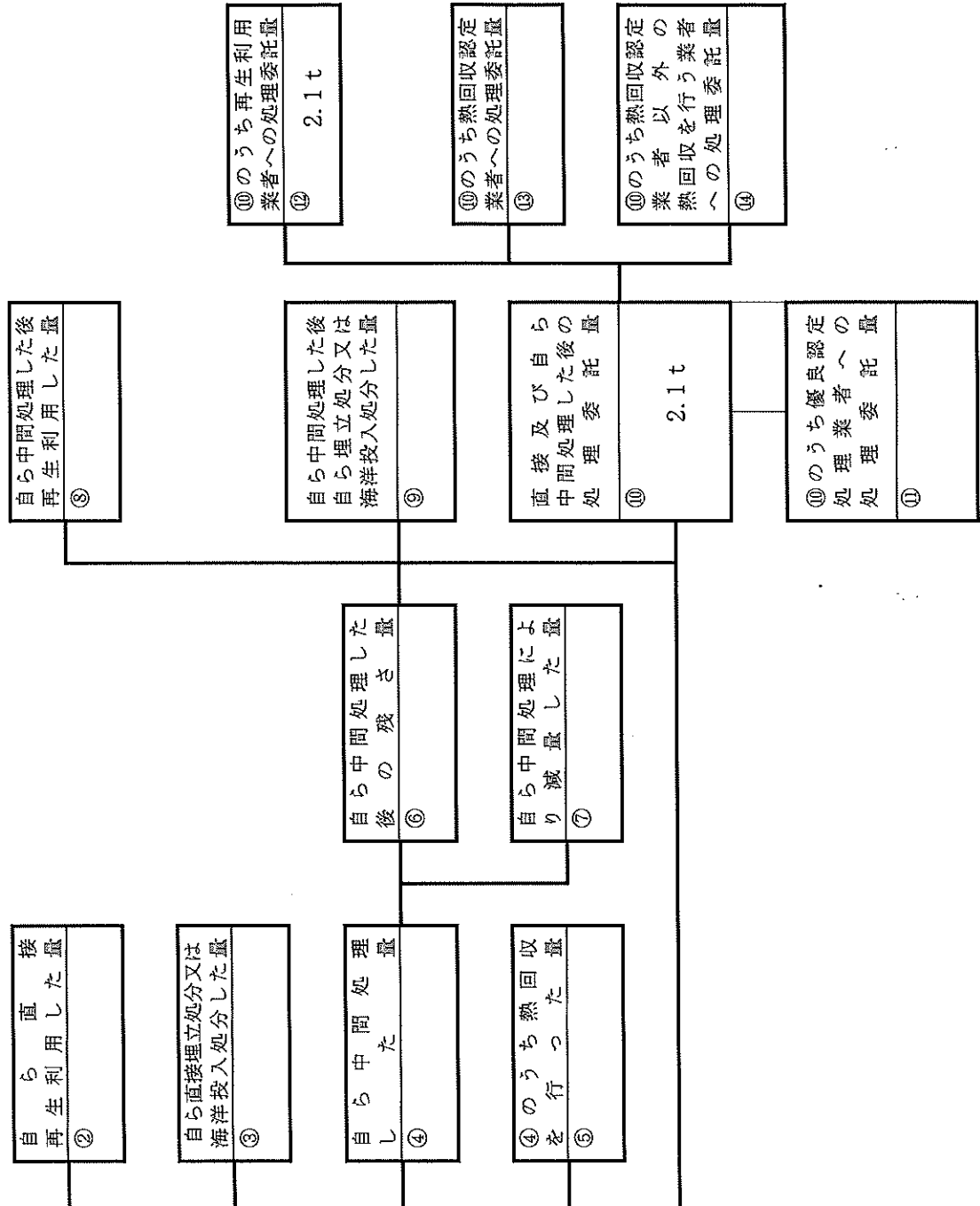
## 計画の実施状況

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量
自ら再生利用した量 ②

排出量
① 2.1t

項目	実績値
① 出量	2.1t
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	
③+⑨自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	2.1t
⑫優良認定処理業者への處 理委託量	
⑬再生利用業者への処理委 託量	2.1t
⑭熱回収認定業者への処理 委託量	
⑮熱回収を行う業者への処理 委託量	



)

## 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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。