

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 20日

群馬県知事 様

提出者 〒378-0042

住 所 群馬県沼田市西倉内町 593

氏 名 沼田土建株式会社

取締役社長 青柳 剛

電話番号 0278-22-5175

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	沼田土建株式会社
事業場の所在地	群馬県沼田市西倉内町 593
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～令和6年3月31日

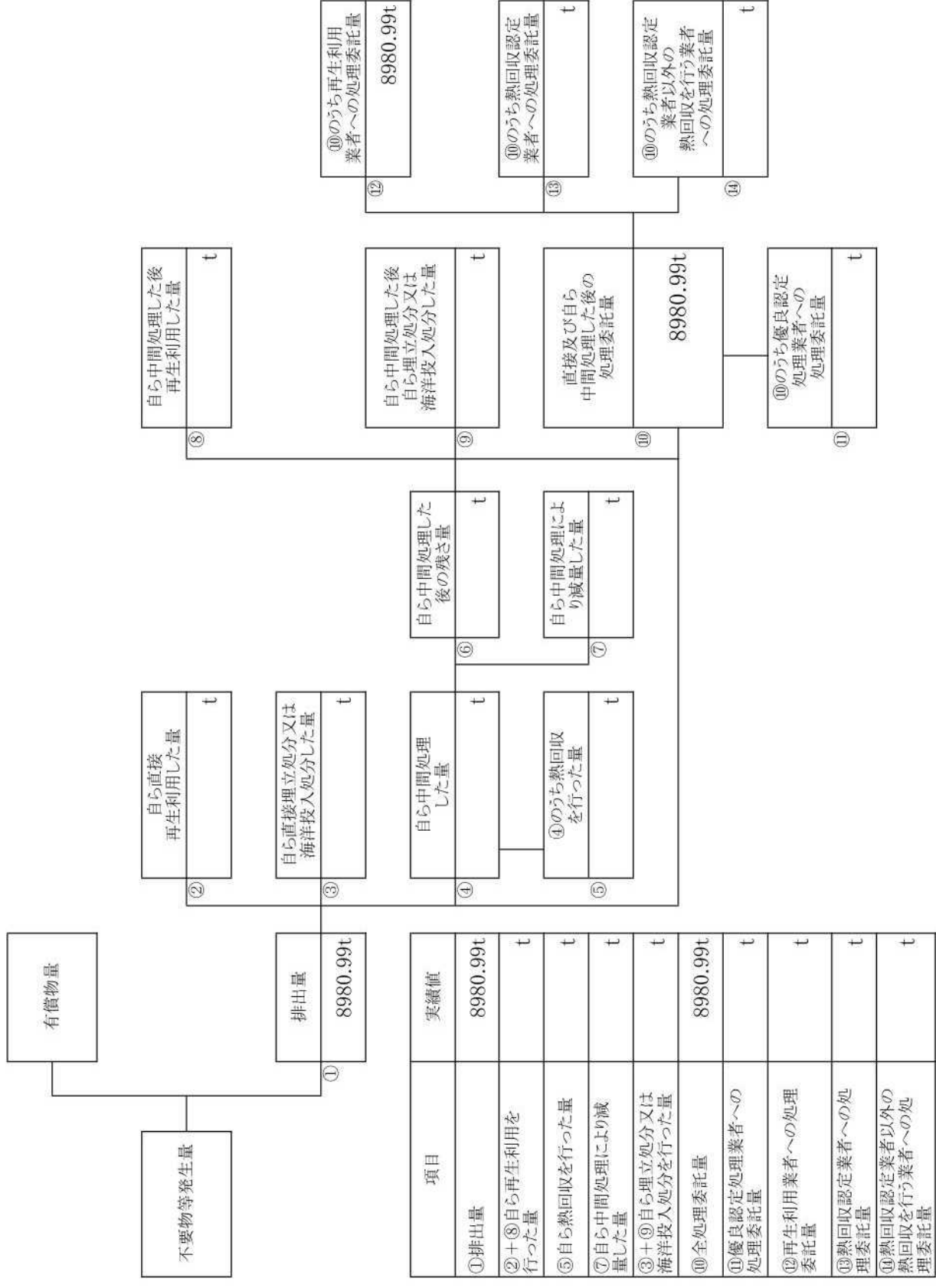
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	4432t	全処理委託量	4432t
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	4432t
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			

(日本工業規格 A列4番)

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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

2

有價物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	t
②	

排出量
265.44t

項目	実績値
①排出量	265.44t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又はは海洋投棄を行った量	t
⑩全処理委託量	265.44t
⑪優良認定業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

自ら中間処理した後 再生利用した量	t
(8)	

⑨	t		
⑩	265.44t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑪		⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t
⑫		⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	t
⑬		⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	t
⑭		⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	t

(13)	t	(14)	t		
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量			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		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類

1

1

(第2面)

```

graph TD
    A[有償物量] --> B[不要物等発生量]
    B --> C[排出量]
    C -- ① 72.83t --> D[項目]
    C -- ② 自ら直接再生利用した量 t --> E[自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 t]
    C -- ③ 自ら中間処理した量 t --> F[自ら中間処理した量 t]
    F -- ④ 自ら中間処理した量 t --> G[自ら中間処理した量 t]
    F -- ⑤ ④のうち熱回収を行った量 t --> H[自ら中間処理による減量した量 t]
    G -- ⑥ 自ら中間処理した量 t --> I[自ら中間処理による減量した量 t]
    I -- ⑦ 自ら中間処理により減量した量 t --> J[自ら中間処理による減量した量 t]
    I -- ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 t --> K[⑩のうち再生利用業者への処理委託量 t]
    I -- 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 t --> L[⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 t]
    I -- ⑩ 全處理委託量 72.83t --> M[⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 t]
    I -- ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 t --> N[⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量 t]
    I -- ⑫ 再生利用業者への処理委託量 t --> O[⑭のうち再生利用業者への処理委託量 t]
    I -- ⑬ 热回収認定業者への処理委託量 t --> P[⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 t]
    I -- ⑭ 热回収認定業者以外の業者への処理委託量 t --> Q[⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 t]

```

有償物量

不要物等発生量

排出量 ① 72.83t

項目	実績値
①排出量	72.83t
② + ③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全處理委託量	72.83t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬热回収認定業者への処理委託量	t
⑭热回収認定業者以外の業者への処理委託量	t

自ら直接再生利用した量 t
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 t
③

自ら中間処理した量 t
④

④のうち熱回収を行った量 t
⑤

自ら中間処理した量 t
⑥

自ら中間処理による減量した量 t
⑦

自ら中間処理した後再生利用した量 t
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 t
⑨

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 t
⑩

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 t
⑪

⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 t
⑫

⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量 t
⑬

⑭のうち再生利用業者への処理委託量 t
⑭

⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 t
⑮

⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 t
⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

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

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

項目	実績値
①排出量	9.12t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	9.12t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

④	自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	⑨	t
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑦	自ら中間処理により減量した量	⑩	t
⑧	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫	t
⑫	自ら中間処理した後再生利用した量	⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	t
⑬	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑭	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	t

⑮	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑯	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑰	t
⑯	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑰	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱	t
⑰	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑱	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑲	t
⑱	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑲	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳	t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	5.5t
自ら直接 再生利用した量	t

自ら直接 再生利用した量	t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	t
自ら中間処理した後 再生利用した量	t

項目	実績値	
①排出量	5.5t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	t	
⑤自ら熱回収を行った量	t	
⑦自ら中間処理により減量した量	t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	
⑩全処理委託量	5.5t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t	
⑫再生利用業者への処理委託量	t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t	

項目	実績値	
①排出量	5.5t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	t	
⑤自ら熱回収を行った量	t	
⑦自ら中間処理により減量した量	t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	
⑩全処理委託量	5.5t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t	
⑫再生利用業者への処理委託量	t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず

1

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	t
②	

① 排出量 2926.8t

項目	実績値
①排出量	2926.8t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又はは海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2926.8t
⑪優良認定業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑯熱回収認定業者への処理委託量	t
⑰熱回収認定業者以外の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	t
(8)	

自ら中間処理した量		自ら中間処理した後の残さ量		日づかり方入は 海洋投入処分した量
④	t	⑥	t	⑨
④のうち熱回収を行つた量		自ら中間処理により減量した量		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤	t	⑦	t	⑬ t
		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		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
		⑩	2926.8t	⑭ t
				⑪ t
				⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
				⑫ t

⑨	t		
⑩	2926.8t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑪		⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量	t
⑫		⑫のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量	t
⑬		⑬のうち熟回収認定 業者への処理委託量	t
⑭		⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：纖維くず)

1

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

① 0.31t
排出量

項目	実績値
①排出量	0.31t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.31t
⑪優良認定業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑯熱回収認定業者への処理委託量	t
⑰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	t

自ら中間処理した後 再生利用した量	t
(8)	

⑨	t	
⑩	0.31t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪		(⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑫	t	

(12)	⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量 0.31t	
(13)	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	
(14)	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 t	

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。