

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月19日

郡山市長 品川 萬里 様



提出者

住 所 福島県郡山市田村町守山字中町20  
氏 名 田母神建設株式会社  
代表取締役 田母神 達雄  
電話番号 024-955-2208

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	田母神建設株式会社
事 業 場 の 所 在 地	福島県郡山市田村町守山字中町20
事 業 の 種 類	0621 土木工事業
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 から 令和5年 3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値 がれき類

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	500 t	全 处 理 委 託 量	500 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	500 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物処理計画における目標値 木くず類			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	700 t	全処理委託量	700 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	700 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t

産業廃棄物処理計画における目標値 金属くず			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1 t	全処理委託量	1 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t

産業廃棄物処理計画における目標値 建設汚泥			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1 t	全処理委託量	1 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t

産業廃棄物処理計画における目標値		建設混合廃棄物	
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3 t	全処理委託量	3 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	3 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	0 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	0 t

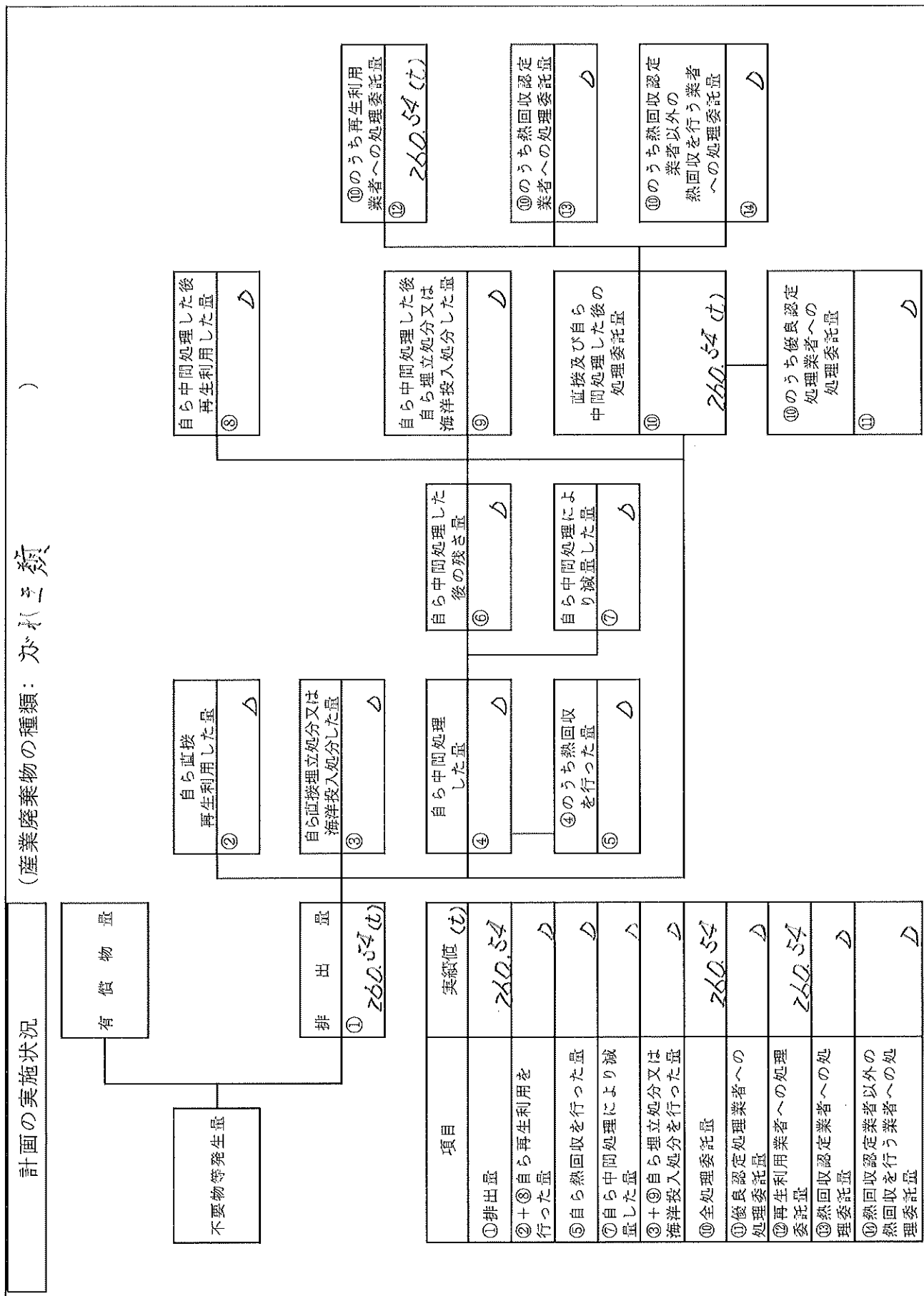
### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類： 分別を学ぶ)

2

不要物等発生量		
①	260.54(t)	
項目	実績値 (t)	
①排出量	260.54	
②+⑧自ら再生利用を行った量	△	
⑤自ら中間処理を行った量	△	
⑥自ら熱回収を行った量	△	
⑦自ら埋立処分を行った量	△	
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	260.54	
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然回収認定業者への処理委託量	△	
⑭然回収認定業者以外の然回収を行う業者への処理委託量	△	
自ら直接 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		△
④のうち熱回収 を行った量 ⑤		△

(第2面)



### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

1

不要物等発生量

量物價有

自ら直接  
再生利用した量

357.63(t)  
①

項目	実績値(ア)
①排出量	257.453
②+③自ら再生利用を行った量	255.453
④自ら熱回収を行った量	25
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥洋海投入処分を行った量	0
⑦自ら埋立処分又は運送委託量	0
⑧洋海投入処分を行った量	0
⑨自ら埋立処分又は運送委託量	0
⑩全処理委託量	257.453
⑪優良認定業者への処理委託量	257.453
⑫再生利用業者への処理委託量	257.453
⑬熱回収認定業者への処理委託量	257.453
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	257.453

D  
自ら直接  
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

D  
⑥

D  
⑦

۳۵۷

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

2  
自ら中間処理した後  
再生利用した量

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	△
⑫ 357.63(t)		⑬ 357.63(t)	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海浜投入処分した量	△	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	△
⑭ 357.63(t)		⑮ 357.63(t)	
自ら中間処理した 後の残さ量	△	自ら中間処理によ り減量した量	△
⑯ 357.63(t)		⑰ 357.63(t)	
自ら中間処理した 後の残さ量	△	⑱ 357.63(t)	
⑲ 357.63(t)		⑳ 357.63(t)	
⑳ 357.63(t)		⑳ 357.63(t)	

(第2面)

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 家政ゴミ)

魔アラスティア

量物微有

不要物等發生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

△  
⑧

排量  
①

△  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

項目	実績値(七)
①排出量	ノルマ △
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	△

自ら中間処理した量	(4)	
④のうち熱回収を行った量	(5)	

直接及び自らの 中間処理した後の 処理委託費
⑨

10 of 10

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

◎ 理委託量

2

(第2面)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 運送混合廃棄物)

有價物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接再生利用した量
-------------

排出量
-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
---------------------

項目	実績値(t)	①排出量 7.74	②+③自ら再生利用を行った量 △	④のうち熱回収を行った量 △	自ら中間処理した後の残さ量 △	自ら中間処理により減量した量 △	自ら中間処理した後から埋立処分又は海洋投入処分した量 △	⑩のうち再生利用した量 △	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 △	⑫のうち優良認定業者への処理委託量 △	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 △
①排出量											
②+③自ら再生利用を行った量											
④のうち熱回収を行った量											
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を行った量											
⑦自ら中間処理した量											
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量											
⑨自ら中間処理した後の残さ量											
⑩のうち再生利用した量											
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量											
⑫のうち優良認定業者への処理委託量											
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量											

自ら中間処理した後再生利用した量
------------------

⑧△	⑨△	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 △	⑪△	⑫△	⑬△
----	----	------------------------	----	----	----

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 遺設汚泥)

有

價 物 量

不要物等発生量

①	△、△△(T.)
②	△

③	△
④	△

項目	実績値 (t)
①排出量	△、△△(T.)
②+⑧自ら再生利用を行った量	△
⑤自ら自然回収を行った量	△
⑥自ら中間処理した量	△
⑦自ら埋立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	△、△△
⑫優良認定処理業者への処理委託量	△
⑬再生利用業者への処理委託量	△、△△
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	△

⑧	△
⑨	△
⑩	△
⑪	△
⑫	△
⑬	△
⑭	△
⑮	△

(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。