

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 14 日

岩手県知事 達増 拓也 殿

提出者

住 所 岩手県北上市常盤台二丁目13番32号

氏 名 松井建設株式会社

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0197(63)3998

循環型地域社会の形成に関する条例第9条の2第2項の規定により、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。

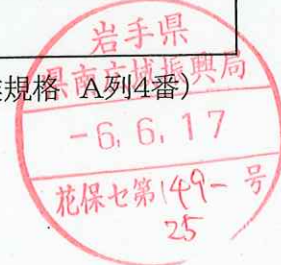
事業場の名称	松井建設株式会社
事業場の所在地	岩手県北上市常盤台二丁目13番32号
事業の種類	06－総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

## 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	356.00 t	全処理委託量	356.00 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	250.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	106.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 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	0.00 t

※事務処理欄

(日本産業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

がれき類

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 261.70

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00

自ら中間処理  
した量

④ 0.00

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 261.70

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 261.70

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

項目	実績値
① 排出量	261.70
②+⑧ 自ら再生利用を行 った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	261.70
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	261.70
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0.00
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	0.00

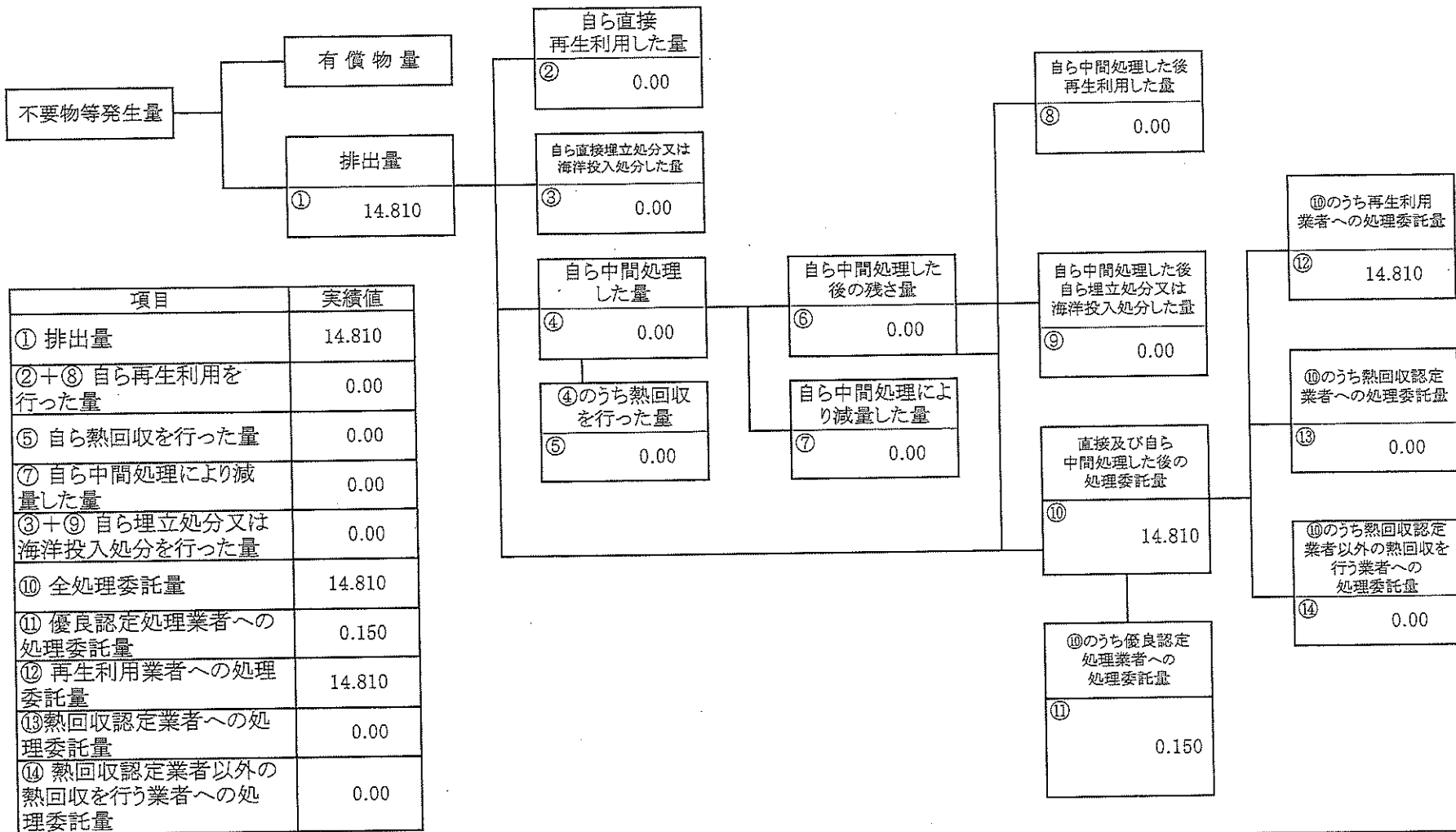
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

木くず

)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

ガラス陶磁器

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 7.400

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00

自ら中間処理  
した量

④ 0.00

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 7.400

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.070

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

項目	実績値
① 排出量	7.400
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.00
⑩ 全処理委託量	7.400
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.070
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

その他がれき )

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 2.660

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00

自ら中間処理  
した量

④ 0.00

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 2.660

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 1.480

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 0.000

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

項目	実績値
① 排出量	2.660
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.00
⑩ 全処理委託量	2.660
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.480
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき(石綿) )

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

1.480

自ら直接  
再生利用した量

②

0.00

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

0.00

自ら中間処理  
した量

④

0.00

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

0.00

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

0.00

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

0.00

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

0.00

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

0.00

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

1.480

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0.000

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

0.000

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0.00

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

0.00

項目	実績値
① 排出量	1.480
②+⑧ 自ら再生利用を 行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	1.480
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	0.000
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 4.004

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00

自ら中間処理  
した量

④ 0.00

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 4.004

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 4.004

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

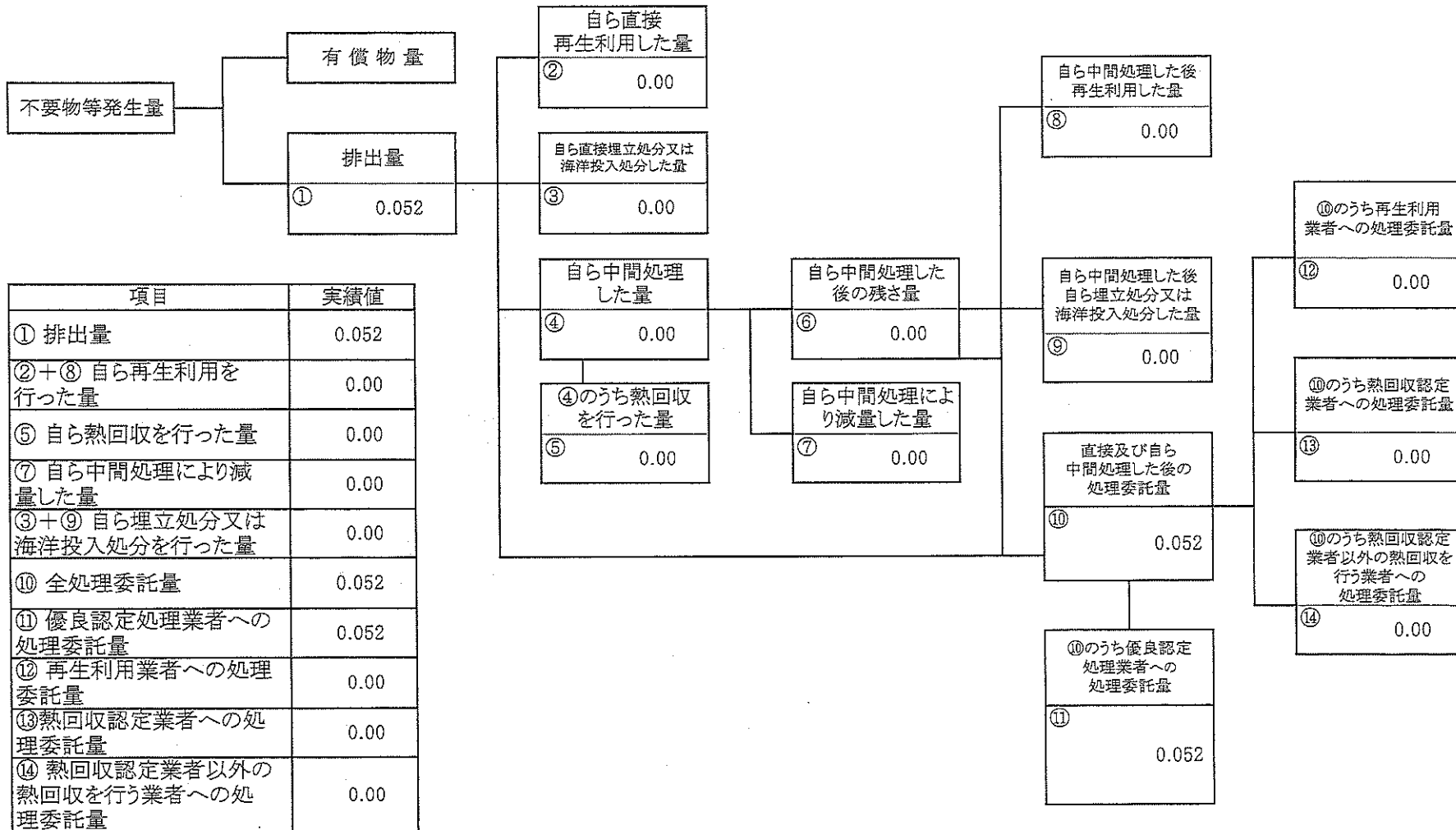
項目	実績値
① 排出量	4.004
②+⑧ 自ら再生利用を 行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	4.004
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	4.004
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

蛍光管

)





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

金属くず

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

0.006

自ら直接  
再生利用した量

②

0.00

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

0.00

自ら中間処理  
した量

④

0.00

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

0.00

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

0.00

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

0.00

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

0.00

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

0.00

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

0.006

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0.006

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

0.006

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0.00

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

0.00

項目	実績値
① 排出量	0.006
②+⑧ 自ら再生利用を 行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.006
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.006
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	0.006
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0.00
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	0.00

(第2面)