

様式第1号の4(第4条の4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30日

(宛先) さいたま市長

報告者

住 所 埼玉県さいたま市大宮区天沼町1-313-2  
氏 名 株式会社ヤマダホームズ  
埼玉支店 支店長 庄司 貴生  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 048-658-0277

さいたま市廃棄物の処理及び再生利用に関する条例第12条の2第2項の規定により、**令和4年度**の産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。

事業所の名称	株式会社ヤマダホームズ 埼玉支店
事業所の所在地	さいたま市大宮区天沼町1-313-2 MANOR HILL OMIYA
事業の種類	大分類：建設業 中分類：総合工事業
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～令和5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	224.25 t	全処理委託量	224.25 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	24.47 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	114.38 t
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	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	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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラ)

)

有償物量
不要物等発生量

排出量	実績値
①	40.12

項目	実績値
①排出量	40.12
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	40.12
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	7.96
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

自ら直接再生利用した量 ②	8	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	10)のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 7.96
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	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	10)のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬ 0
自ら中間処理した量 ④	0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 40.12
④のうち熱回収を行った量 ⑤	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦	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

(第2面)

### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類: 紙くず)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

項目	実績値	
①排出量	60.06	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
③自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	60.06	
⑪優良認定業者への処理委託量	10.12	
⑫再生利用業者への処理委託量	59.84	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑤自ら中間処理した量	60.06	直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑥		自ら中間処理した後、後の残さ量
④自ら中間処理した量	60.06	自ら中間処理により減量した量
⑤のうち熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量
⑦		自ら中間処理した後、後の残さ量
⑧自ら直接投入又は海洋投入処分した量	0	自ら直接投入又は海洋投入処分した量
⑨		自ら中間処理した後、後の残さ量
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後、後の残さ量
⑪	10.12	自ら中間処理した後、後の残さ量
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	59.84	自ら中間処理した後、後の残さ量
⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後、後の残さ量
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後、後の残さ量
①自ら直接再生利用した量	60.06	自ら中間処理した後、後再生利用した量
②		自ら中間処理した後、後再生利用した量
③		自ら中間処理した後、後再生利用した量
④		自ら中間処理した後、後再生利用した量
⑤		自ら中間処理した後、後再生利用した量
⑥		自ら中間処理した後、後再生利用した量
⑦		自ら中間処理した後、後再生利用した量
⑧		自ら中間処理した後、後再生利用した量
⑨		自ら中間処理した後、後再生利用した量
⑩		自ら中間処理した後、後再生利用した量
⑪		自ら中間処理した後、後再生利用した量
⑫		自ら中間処理した後、後再生利用した量
⑬		自ら中間処理した後、後再生利用した量
⑭		自ら中間処理した後、後再生利用した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器 )

項目	実績値	①排出量	②+⑧自ら再生利用を行った量	③自ら熱回収を行った量	④自ら中間処理により減量した量	⑤自ら中間処理により減量した量	⑥自ら中間処理による残さ量	⑦自ら中間処理による残さ量	⑧自ら直接処分又は海洋投入処分した量	⑨自ら中間処理した量	⑩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	⑪自ら中間処理した後、再生利用した量	⑫自ら中間処理した後、再生利用した量	⑬自ら中間処理した後、再生利用した量	⑭自ら中間処理した後、再生利用した量
①排出量	17.22	①	17.22	0	0	0	0	0	③	④	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	②	0	0	0	0	0	0	⑧	⑨	⑫	⑬	⑭	0	0
③自ら熱回収を行った量	0	③	0	0	0	0	0	0	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	0	0
④自ら中間処理により減量した量	0	④	0	0	0	0	0	0	⑥	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑤	0	0	0	0	0	0	⑦	⑧	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
⑥自ら中間処理による残さ量	0	⑥	0	0	0	0	0	0	⑨	⑩	⑫	⑬	⑭	0	0
⑦自ら中間処理による残さ量	0	⑦	0	0	0	0	0	0	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	0	0
⑧自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧	0	0	0	0	0	0	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	0	0
⑩全処理委託量	17.22	⑩	17.22	0	0	0	0	0	⑪	⑫	⑬	⑭	0	0	0
⑪優良認定業者への処理委託量	4.53	⑪	4.53	0	0	0	0	0	⑫	⑬	⑭	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	16.92	⑫	16.92	0	0	0	0	0	⑬	⑭	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	0	0	0	0	0	0	⑭	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑭	0	0	0	0	0	0	⑪	⑫	⑬	⑭	0	0	0
⑪	4.53														

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

)

項目	実績値	排出量	自ら中間処理した量	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	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
①排出量	0	①	④	③	②	⑧
②+⑧自ら再生利用を行った量	0					⑫
⑤自ら熱回収を行った量	0					⑬
⑦自ら中間処理により減量した量	0					⑭
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0					⑪
⑩全処理委託量	0					
⑪優良認定業者への処理委託量	0					
⑫再生利用業者への処理委託量	0					
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0					
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0					

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類 )

有償物量
不要物等発生量

有償物量
自ら直接再生利用した量 ②

排出量
① 64.08

項目	実績値
①排出量	64.08
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	64.08
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	6.41
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

項目	実績値
①自ら直接再生利用した量 ②	③
④自ら中間処理した量	⑥
⑤自ら中間処理により減量した量	⑦
⑧自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨
⑩自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	⑪
⑪自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑫
⑫自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	⑬
⑬自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑭

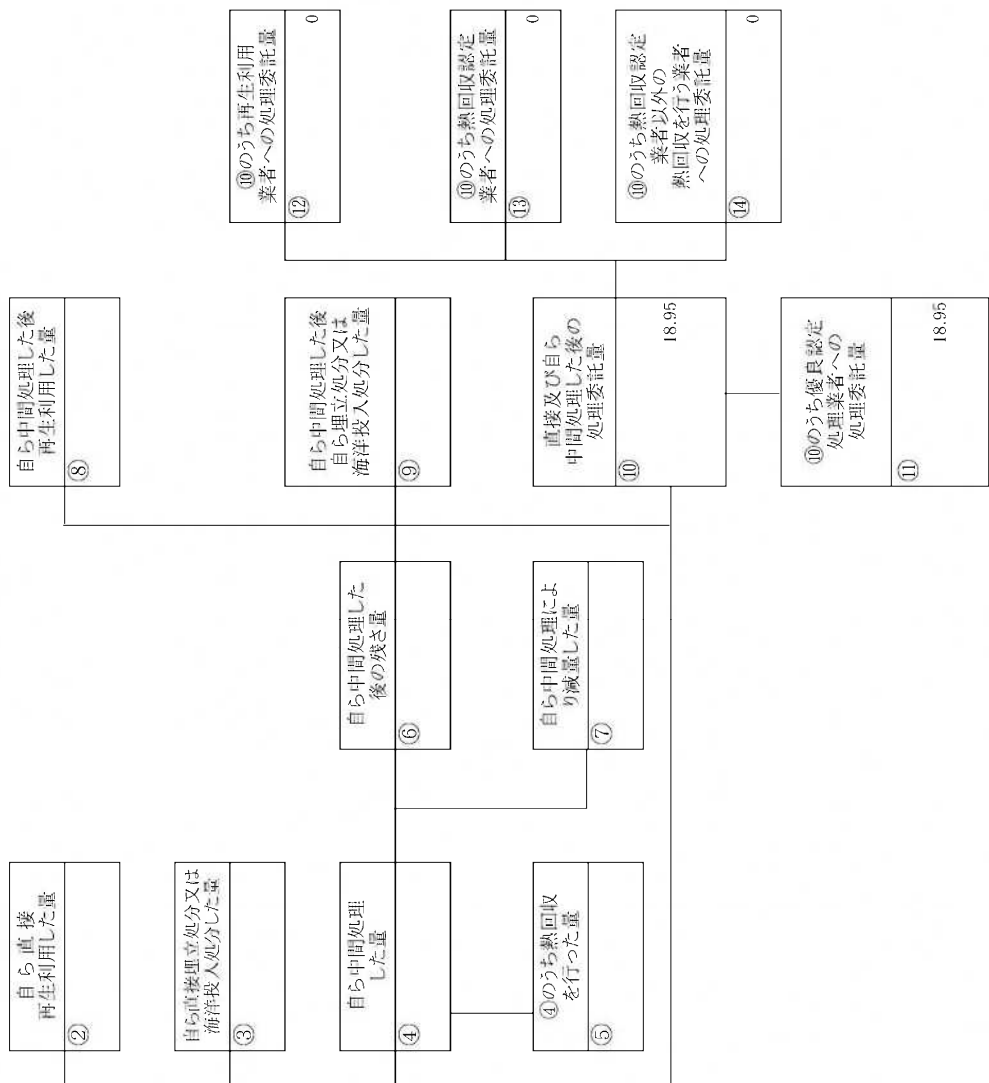
自ら中間処理した後、自ら再生利用した量 ⑧	⑫	⑯のうち再生利用業者への処理委託量 6.41
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑨	⑬	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
自ら中間処理した後、自ら再生利用した量 ⑪	⑭	⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0
自ら中間処理により減量した量 ⑦	⑩	64.08
自ら中間処理により減量した量 ⑪	⑫	⑯のうち優良認定業者への処理委託量 0
自ら中間処理により減量した量 ⑬	⑭	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

(第2面)

計画の実施状況

## 混合廃棄物 (産業廃棄物の種類)

有價物量	
不要物等発生量	
排出量	実績値
①	18.95
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0
④ 自ら熱回収を行った量	0
⑤ 自ら中間処理により減じた量	0
⑥ + ⑦ 自ら埋立処分又は許可済み投入処分を行った量	0
⑧ 全処理委託量	18.95
⑨ 優良認定処理業者への処理委託量	18.95
⑩ 再生利用業者への処理委託量	0
⑪ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫ 熱回収設定期業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 合計)

項目	実績値	項目	実績値
①排出量	200	④のうち熱回収を行った量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0
③自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理による減量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩全処理委託量	200	⑪自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	34	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0

)

(第2面)

①	200	④	0
②	0	⑤	0
③	0	⑥	0
⑦	0	⑧	0
⑨	0	⑩	200
⑪	34	⑫	91
⑬	0	⑭	0
⑮	0	⑯	34
⑰	91	⑱	0

(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに報告すること。ただし、災害その他やむを得ない事由により当該期限内に当該報告をすることができないとみとめられるときは、市長が定める期限までに報告すること。
- 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 当該事業所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、自ら埋立処分又は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、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項の認定を受けた者）への処理委託量
  - (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 ※事務処理欄は記入しないこと。

注 様式は日本産業規格A4により作成すること。