

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024 年 6 月 6 日

群馬県知事 あて



提出者 〒 370-0018
住 所 群馬県高崎市新保町339-5
氏 名 大和リース株式会社 群馬支店
支店長 島本 貴生
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 027-363-0800

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、2023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	高崎市、前橋市を除く群馬県内の建設現場
事 業 場 の 所 在 地	群馬県内
事 業 の 種 類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2023年4月1日～2024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	900 t	全 処 理 委 託 量	900 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	210 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	862 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	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

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量
t

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
t

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
t

① 排出量
45.33 t

項目	実績値 (自動)
①排出量	45.33 t
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	45.33 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39.62 t
⑫再生利用業者への処理委託量	45.35 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

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
t

④ 自ら中間処理
した量
t

⑨ 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
t

⑦ 自ら中間処理により
減量した量
t

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
t

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
45.33 t

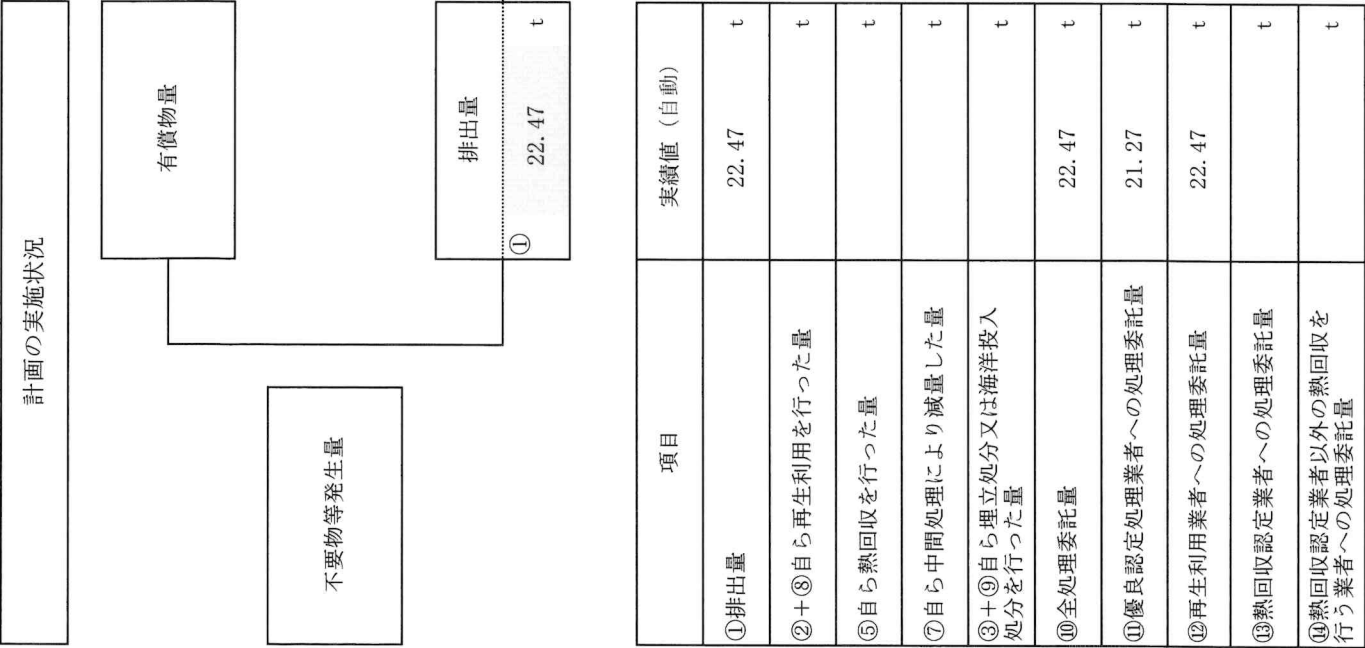
⑫ ⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
45.33 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
t

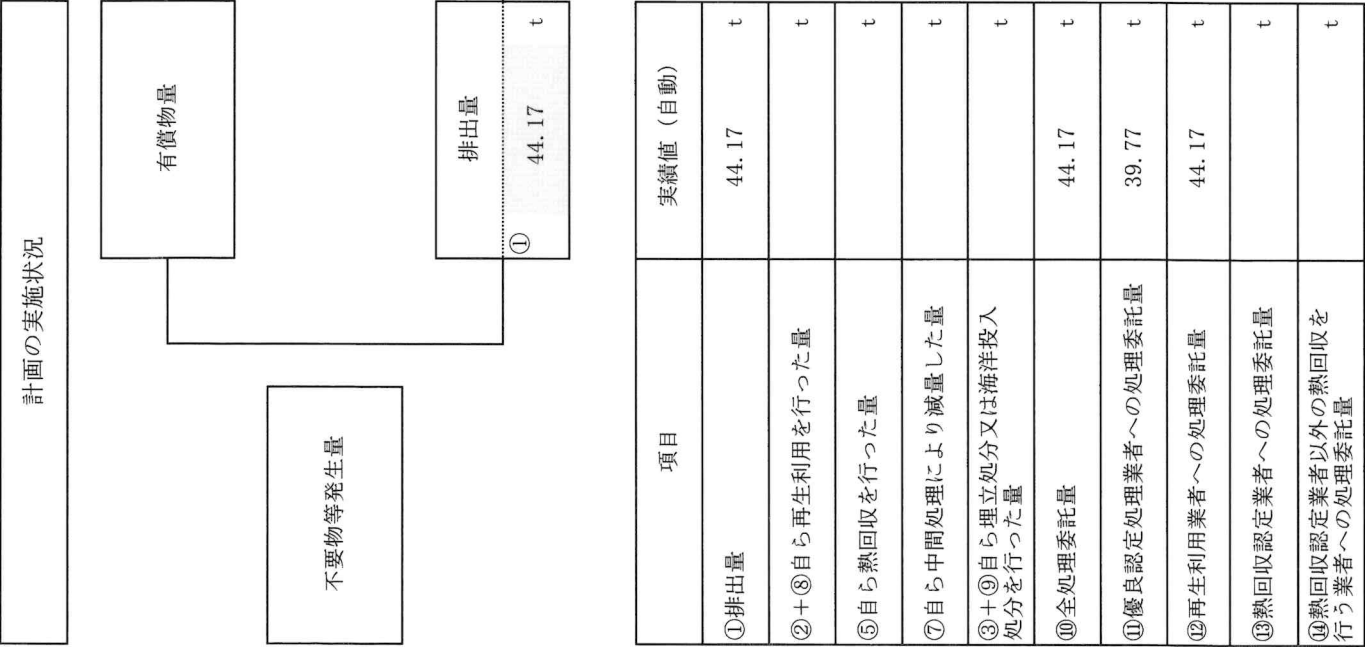
⑭ ⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
t

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
39.62 t

(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : 紙くず)



(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：)

金属くず

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

21.02 t

② 自ら直接
再生利用した量

t

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

t

項目 実績値 (自動)

①排出量

21.02 t

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+④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

21.02 t

⑪優良認定処理業者への処理委託量

19.89 t

⑫再生利用業者への処理委託量

21.02 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

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量

t

⑨ 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

t

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量

t

⑦ 自ら中間処理により
減量した量

t

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

t

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

t

19.89

⑫のうち再生利用業者
への処理委託量

21.02

t

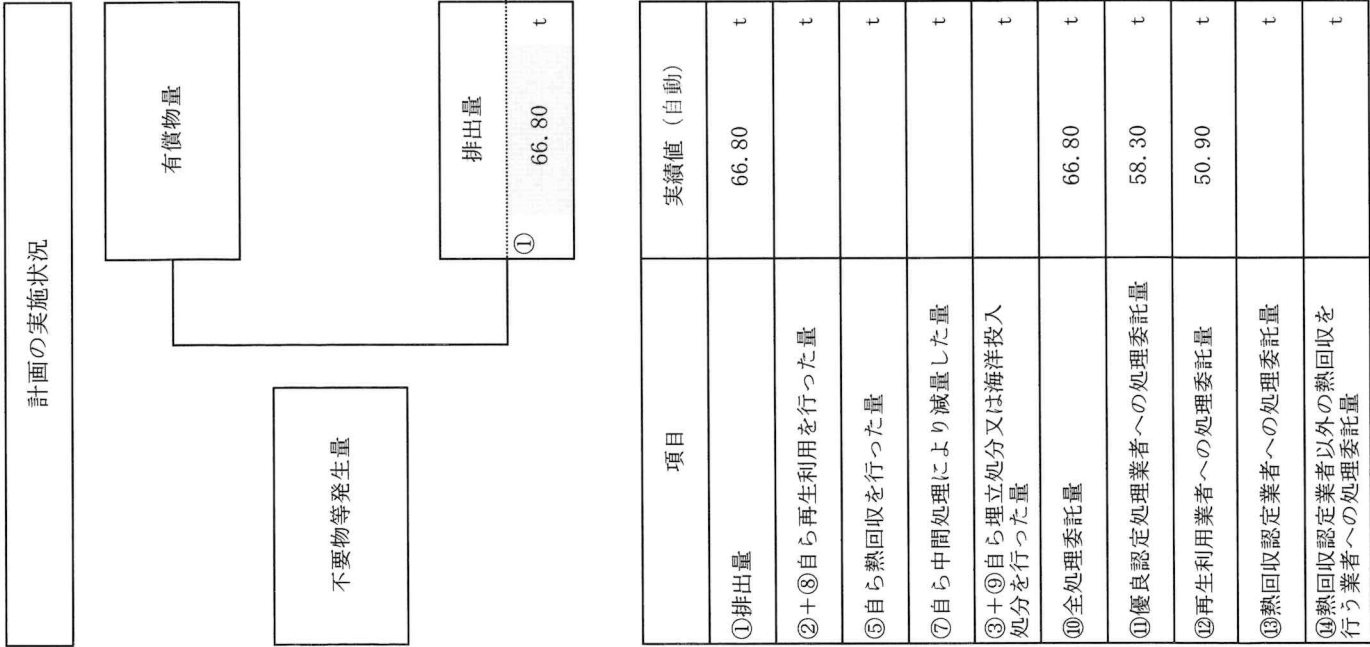
⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量

t

⑭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

t

(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)



(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : がれき類)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量
t

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
t

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
t

⑨ 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
t

① 排出量
472.87 t

項目	実績値 (自動)
①排出量	472.87 t
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	472.87 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	53.72 t
⑫再生利用業者への処理委託量	472.87 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

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
472.87 t

④ 自ら中間処理
した量
t

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
t

⑦ 自ら中間処理により
減量した量
t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
t

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
472.87 t

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
53.72 t

⑫ 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
t

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
熱回収を行う業者
への処理委託量
t

計画の実施状況

(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : 建設混合廃棄物)

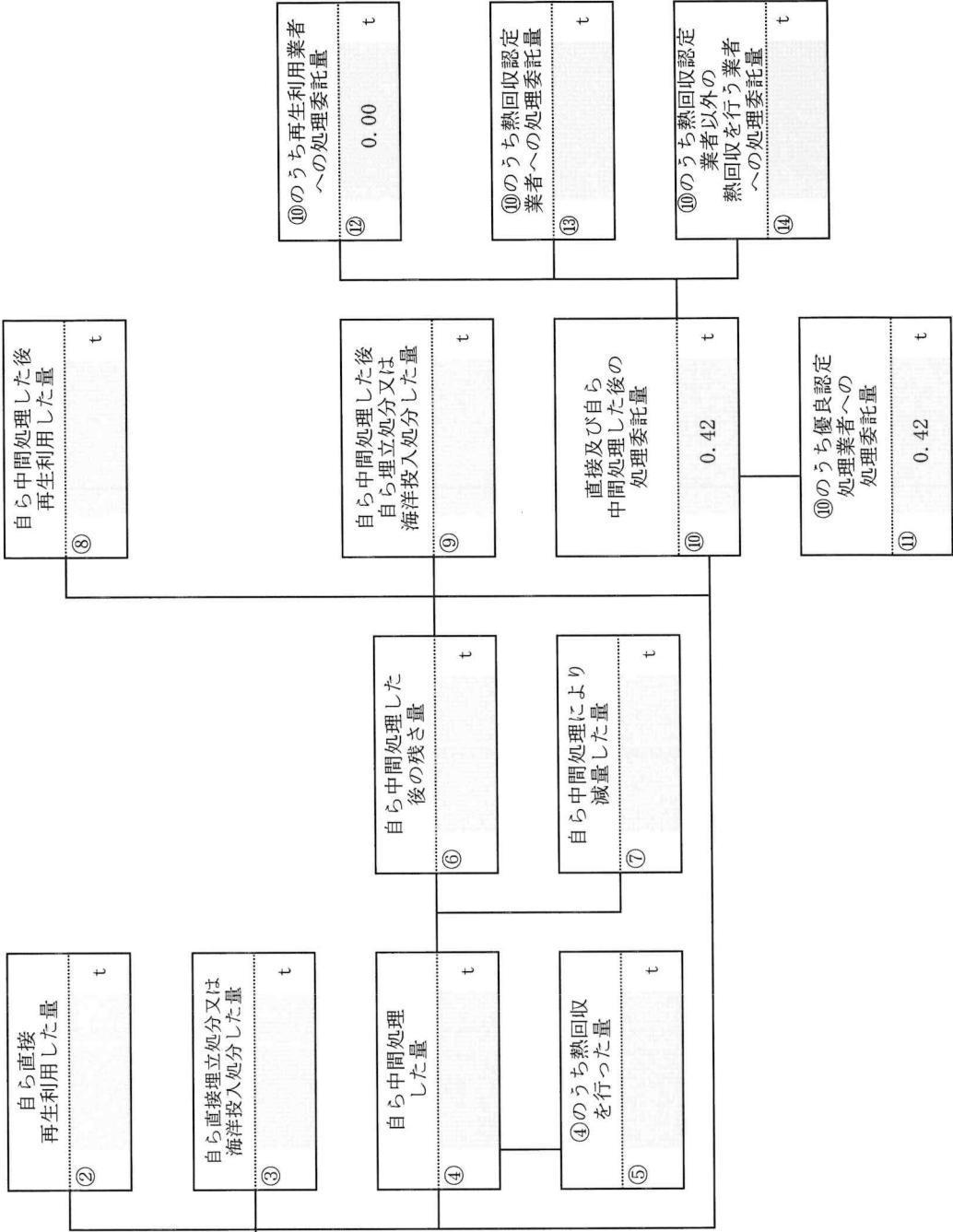
有償物量

不要物等発生量

排出量

①0.42t

項目	実績値（自動）
①排出量	0.42t
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+④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	0.42t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.42t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
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



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。

2023 年度産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

単位：t

産業廃棄物の種類	排出量	自社内処理										委託処理			
		自から直接再生 利用した量		自から直接埋立 処分又は海洋 投棄した量		自から中間処理 した量		自から中間処理 した後の残さ 量		自から中間処理し た後再生利用し た量		②+③自から再生 利用を行った量		③+④自ら埋 立処分又は海 洋投棄した量	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
1 燃え殻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 廃酸	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5 廃アルカリ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 廃プラスチック類	45.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.33	39.62	21.27	45.33	0.00
1 紙くず	22.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.47	21.27	22.47	22.47	0.00
2 木くず	44.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.17	39.77	39.77	44.17	0.00
3 繊維くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 動植物性残さ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5 ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 金属くず	21.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.02	19.89	21.02	21.02	0.00
7 ガラスくず・コンクリート くず及び陶磁器くず	66.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66.80	58.30	50.90	50.90	0.00
8 鉱さい	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 がれき類	472.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	472.87	53.72	472.87	472.87	0.00
10 家畜ふん尿	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11 家畜の死体	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 動物系固形不要物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 ばいじん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14 処分するために処理し たもの	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
混合廃棄物	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00
蛍光灯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	673.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	673.07	232.99	656.75	0.00	0.00

※ 総排出量①=②+③+ (④-⑤) +⑧+⑨+⑩

※記入にあたっては、「産業廃棄物処理計画実施状況報告書」第3面備考の4を参照してください。