

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4年5月31日

秋田県知事

佐竹 敬久 殿

提出者

住 所 秋田県横手市雄物川町薄井字下開344番地
氏 名 株式会社 吉田建設
代表取締役 吉田昌平
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0182-23-1116

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3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	株式会社 吉田建設
事業場の所在地	秋田県横手市雄物川町薄井字下開344番地
事業場の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日から令和4年3月31日まで

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		全処理委託量	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	
※事務処理欄			



-4.5.31

C-76-G-4-20

第39-6号

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃アスファルト)

有償物量

不要物等発生量

排出量

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

項目	実績値
①排出量	564.28t
②+③自ら再生利用を行った量	547.08t
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
⑪全処理委託量	17.20t
⑫優良認定処理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	17.20t
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 海洋投入処分した量

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

自ら中間処理した 後の残さ量

自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量

自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
--

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃コンクリート)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 2,193.18t

項目	実績値
①排出量	2,193.18t
②+⑧自ら再生利用を行った量	2,193.18t
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	0.00
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	0
⑪優良認定処理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熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接 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

自ら中間処理した後 再生利用した量

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

⑬

⑩のうち優良認定処理業者への 処理委託量

⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

有 償 物 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量

項目	実績値
①排出量	937.89t
②+⑧自ら再生利用を行った量	937.89t
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
⑪全処理委託量	0
⑯優良認定処理業者への処理委託量	0
⑰再生利用業者への処理委託量	0
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量
④ 937.89t	⑥ 937.89t
④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量
⑤	⑦
自ら中間処理した後 の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量
⑨	⑩
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	自ら中間処理を行 う業者への処理委 託量
⑬	⑭
自ら再生利用業者への 処理委託量	⑮
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑪	⑫
自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の 処理委託量
⑬	⑭
自ら再生利用業者への 処理委託量	自ら再生利用業者への 処理委託量
⑮	⑯
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑪	⑫

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 174.37t

項目	実績値
----	-----

①排出量 174.37t
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

項目	実績値
----	-----

④自ら中間処理した量 0
④のうち熱回収を行った量 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

項目	実績値
----	-----

⑪全処理委託量 174.37t
⑪優良認定処理業者への処理委託量 0
⑫再生利用業者への処理委託量 174.37t
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処理委託量 0

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

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理による減量した量

⑦

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

⑩ 174.37t

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

⑪ 174.37t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類)

有 償 物 量	
不要物等発生量	

項目	実績値	
①排出量	14.27t 18m ³	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量
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した量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑩全処理委託量	14.27t 18m ³	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪優良認定業者への処理委託量	0	⑫再生利用率への処理委託量
⑬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	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち優良認定業者への処理委託量

自ら直接再生利用した量
⑧

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
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
⑩

自ら中間処理による減量した量
⑪

自ら中間処理した後の残さ量
⑫

自ら中間処理した後の残さ量
⑬

(第2面)

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
⑮

自ら中間処理した後再生利用した量
⑯

自ら中間処理した後再生利用した量
⑰

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値														
①排出量	1.67t														
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	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	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	⑫	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	⑯	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	⑯	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	⑯
⑤自ら熱回収を行った量	0	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	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	⑧	自ら中間処理によ り減量した量	⑯	自ら中間処理によ り減量した量	⑯	自ら中間処理によ り減量した量	⑯	自ら中間処理によ り減量した量	⑯
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														
⑪全処理委託量	1.67t														
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0														
⑬再生利用業者への処 理委託量	0														
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0														
⑮熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0														
⑯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	1.67t														
⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧														
⑱⑲のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯														
⑳⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯														
㉑⑳のうち優良認定 処理業者への処理委託 量	⑯														

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 繊維くず)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 0.23t

項目	実績値
①排出量	0.23t
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
⑪全処理委託量	0.23t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮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
③

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④
⑥

自ら中間処理した後の残さ量

⑩
0.23t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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
⑪
⑬
⑭

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量

⑫
⑬
⑭

⑪のうち熟回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑭

⑪のうち優良認定業者への処理委託量

⑮
⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス・陶磁器くず)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

実績値

①排出量	3.17t
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	3.17t
⑪優良認定処理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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

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
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
自ら中間処理によ り減量した量	⑦

自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫
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のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑪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
3.17t	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混廃)

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 1.51t 30m ³

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	1.51t 30m ³
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	1.51t 30m ³
⑪優良認定処理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熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

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

自ら中間処理した後
自ら中間処理した
中間処理した後の
処理委託量
⑩

自ら中間処理した後
自ら中間処理した
中間処理した後の
処理委託量
⑪

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

自ら中間処理した
中間処理した後の
処理委託量
⑪

自ら中間処理した
中間処理した後の
処理委託量
⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 水銀使用製品産業廃棄物)

有 償 物 量

不 物 等 発 生 量

排 出 量
① 0.055

項目	実績値
①排出量	0.055
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
⑪全処理委託量	0.055
⑫優良認定処理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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

項目	実績値
④自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量
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直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩ 0.055t
⑪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	⑪
⑫うち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

項目	実績値
⑩のうち再生利 用業者への処理委託量	⑫
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
⑫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

(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)のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理の量
 - (5) ⑤欄 (4)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。