

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3年5月14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 吉田博行
(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、令和元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2年4月1日から令和3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			



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

① 1,071.07t

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
再生利用した量

⑧ 1,024.37t

実績値

1,071.07t

自ら中間処理
した量

④ 1,024.37t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 1,024.37t

(第2面)

自ら中間処理
した量

④ 1,024.37t

自ら中間処理によ
り減量した量

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

⑨

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 46.70t

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
業者以外の処理委託量

⑭

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

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑪ 46.70t

⑪のうち優良認定
処理業者への処理委託量

⑮

⑫のうち熱回収認定業者への処
理委託量

⑯

⑫のうち熱回収認定業者以外の処
理委託量

⑰

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃コンクリート)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 3,152.57t

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
再生利用した量
⑧ 3,130.89t

項目 実績値
①排出量 3,152.57t
②+⑧自ら再生利用を行った量 3,130.89t
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 21.68t
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 3,130.89t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 21.68t

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪

自ら中間処理によ
り減量した量
⑫ 21.68t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭ 0

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0

(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
① 145.62t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
①排出量	145.62t
②+⑧自ら再生利用を行った量	138.34t
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	7.28t
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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 138.34t

自ら直接 再生利用した量 ②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 138.34t	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 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 ④ 145.62t	自ら中間処理した量 ⑥ 138.34t	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 7.28t	自ら中間処理した量 ⑪
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	④のうち熱回収 を行った量 ⑤
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

有 傷 物 量

不 妨 物 等 発 生 量

排 出 量

項目	実績値
①排出量	196.60t
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	196.60t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率業者への処理委託量	196.60t
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 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 の残さ量	⑩

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑭ 196.60t
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑰
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑱

(第2面)

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

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

項目

実績値

自ら中間処理
した量

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

②+⑧自ら再生利用を行った量

0

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

⑤自ら熱回収を行った量

0

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

⑦自ら中間処理により減量した量

0

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

0

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑩全処理委託量

6.38t
9m³

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

⑪優良認定処理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

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑫再生利用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

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑬熱回収認定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

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑭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

自ら中間処理した後
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 : 紙くず)

有償物量

不要物等発生量

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

排出量
① 0.75t
3m³

項目 実績値
①排出量 0.75t
3m³

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑩

0.75t
3m³
⑪

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

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
⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 繊維くず)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 0.21t

項目	実績値
①排出量	0.21t
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	0.21t
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
②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

項目	自ら中間処理した量	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	自ら中間処理による減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
④	④	⑥	⑨	⑦	⑩
④のうち熱回収を行った量	④	④のうち熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑩
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑩
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑩
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑩
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑩
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑩
⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩
⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪
⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫
⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬
⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

項目	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 の残さ量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪のうち再生利用業者への 処理委託量										
⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量										
⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量										
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										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス・陶磁器くず・廃プラスチック類・金属くず)

有 傷 物 量
0.08t

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

排 出 量	実績値
① 0.08t	0.08t
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 全處理委託量	0.08t
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 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 中間処理及び自ら 処理委託量	自ら中間処理した後 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
① 排出量	0.08t	⑥	⑨	⑩	0.08t	⑪
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0	④	③	⑫	0	⑭
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	⑤	⑦	⑬	0	⑮
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑥	⑧	⑯	0	⑰
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑦	⑩	⑪	0	⑲
⑪ 全處理委託量	0.08t	0	0	0	0	0
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑬ 再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混廃)

有 償 物 量

不要物等発生量

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

排 出 量
① 0.55t
21m³

項目 実績値
①排出量 0.55t
21m³

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理
した量
⑥

②+⑧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量した量
⑨自ら埋立処分を行った量
⑩全処理委託量
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熱回収認定業者への処理委託量
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

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
後の残さ量
⑥

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

直接受けた
中間処理した後
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
⑭

(第2面)

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

有 償 物 量

不要物等発生量

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排 出 量
① 2,531.73t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減 量した量	自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理した後 の処理委託量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量
①排出量	2,531.73t	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
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	2,531.73t											
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 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 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 自ら熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 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 ⑪	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑬	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑯	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑰	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑮	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑲
---------------------------	----------------------------------	---	--	------------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混油)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 0.01t

自ら直接利用した量
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
①排出量	0.01t
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	0.01t
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の残量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理を行った量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の残量	⑩
自ら中間処理した後処理委託量	0.01t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
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	⑫
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃アルカリ)

有償物量	
①	0.07t

不要物等発生量	
②	自ら直接再生利用した量

排出量	
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

実績値	
④	自ら中間処理した量

自ら中間処理した量	
⑤	自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した量	
⑥	自ら中間処理した量

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

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

自ら中間処理により減量した量	
⑨	自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理により減量した量	
⑩	自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理により減量した量	
⑪	自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理により減量した量	
⑫	自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理により減量した量	
⑬	自ら中間処理により減量した量

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃酸)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 0.01t

項目	実績値
①排出量	0.01t
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.01t
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

③ 0

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 0

自ら中間処理した 後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理によ り減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後 中間処理した後 の処理委託量

⑪ 0.01t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 0

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬ 0

⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量

⑭ 0

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ついて、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。