

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 2 年 6月 25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	平成31年4月1日から令和2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 处 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
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排 出 量
-------

自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量
---------------------------

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理により減 じた量	自ら中間処理により減 じた量	直達及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	230.04t	230.04t	230.04t	230.04t
①排出量	772.56t	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
②+③自ら再生利用を行った量	0	542.52t	542.52t	542.52t	542.52t	0	0	0	0	0	0	0
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							
⑦自ら中間処理により減じた量	0					⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
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	230.04t											
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	230.04t											
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											
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0											
⑯のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理 委託量	0											
⑰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

( 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

自ら直接  
再生利用した量  
②

排 出 量  
① 11,440.60t

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  
11,440.60t

自ら中間処理  
した量  
④ 11,303.00t

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥ 11,113.36t

②+⑧自ら再生利用を行った量  
11,113.36t

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 189.64t

⑤自ら熱回収を行った量  
0

⑨自ら中間処理による  
減量した量  
189.64t

⑥+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  
137.60t

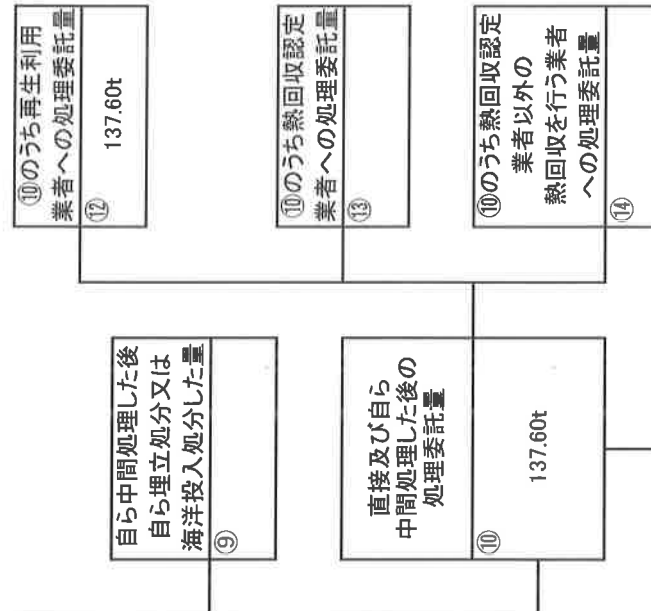
⑪優良認定処理業者への  
処理委託量  
0

⑫再生利用業者への処  
理委託量  
137.60t

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

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 11,113.36t



(第2面)

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 木くず )

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量  
① 324.16t

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接理立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目 実績値

①排出量  
324.16t

②+⑧自ら再生利用を行った量  
324.15t

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

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

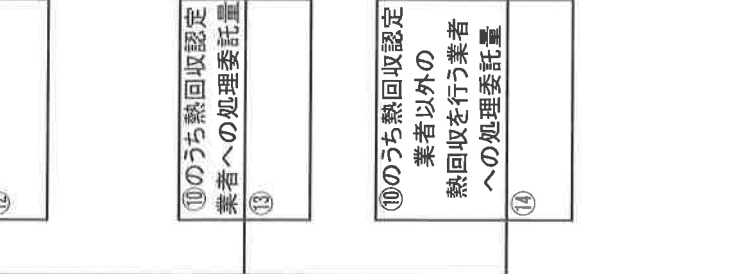
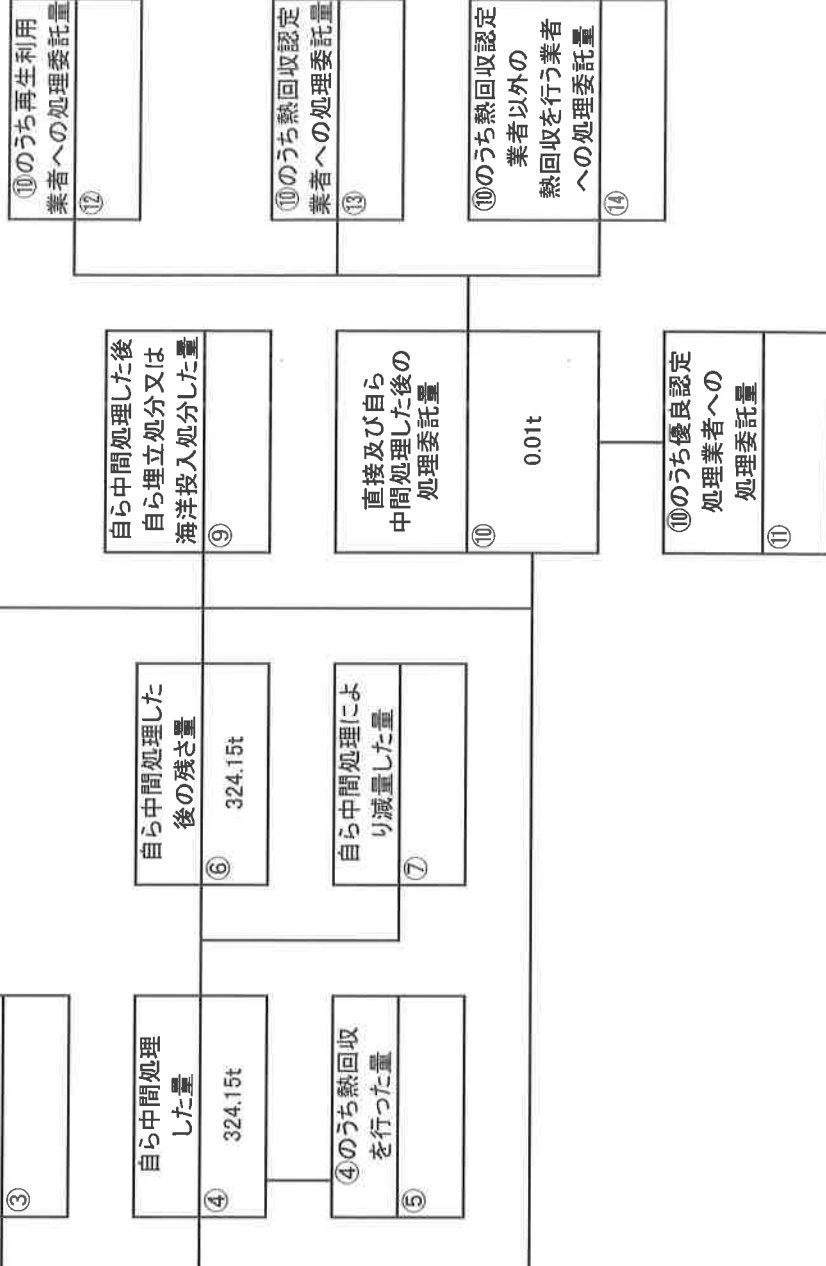
⑪優良認定処理業者への  
処理委託量  
0

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  
⑧ 324.15t



(第2面)

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
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排 出 量
-------

① 189.64t

項目	実績値
①排出量	189.64t
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	189.64t
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	189.64t
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

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 り減量した量
--------------------

⑦

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
------------------------

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 業者への処理委託量
------------------------

⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

## 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	実績値
① 1.70t	1.70t

①排出量	実績値 1.70t	②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量 0	⑤自ら熱回収を行った量 0	⑥自ら中間処理による減量した量 0	⑦自ら中間処理により減量した量 0	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0	⑨自ら中間処理による減量した量 0	⑩全処理委託量 1.70t	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
-----------------

自ら中間処理した後 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
------------------------------------

(第2面)

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 紙くず )

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量	実績値
① 0.18t	0.18t

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	0.18t
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じた量	0
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.18t
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

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

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理した量
⑤

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 : 繊維くず )

有 儿 物 量

不 ト 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量
②

排 出 量	実績値
① 1.70t	1.70t

項目	実績値
①排出量	1.70t
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	1.70t
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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	⑩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	⑨	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	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
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪
④のうち熱回 収を行った量	⑤	

(第2面)

## 計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード )

有 債 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 0.24t

項目	実績値
①排出量	0.24t
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	0.24t
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
③

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 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

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 : ガラス・陶磁器くず・廃プラスチック類・金属くず )

有 億 物 量

不 物 等 発 生 量

排 出 量	実績値
① 0.09t	

項目	排 出 量
① 排出量 0.09t	

項目	排 出 量
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 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	0.09t
⑪ 豊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

項目	排 出 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ②	自ら中間処理した後の残さ量 ④	自ら中間処理による減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	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 自ら再生利用した量 ⑩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 自ら再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑭
① 排出量	0.09t								
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0								
⑤ 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									
⑪ 豊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								

(第2面)

## 計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 混焼 )

有 優 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	(2)
-----------------	-----

排 出 量	実績値
(1) 3.41t	3.41t

項目	①排出量	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	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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熱回収を行う業者への処理委託量
	(1) 3.41t	3.41t	0	0	0	3.41t	0	0	0	0
			(4)	(6)						
				(7)						
					(11)					
						3.41t				
							(12)			
								(13)		
									(14)	
										(15)

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	(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	(15)
-----------------------------	------

## 計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 混油 )

有 儿 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 .017t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 .017t  
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 0.17t  
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  
⑧⑩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  
⑨⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬⑩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自ら中間処理した後  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪

0.17t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑮

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。