

3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 5年 6月 23日

秋田県知事
佐竹敬久 殿

提出者

住 所 秋田県横手市大町5番19号
氏 名 伊藤建設工業株式会社

代表取締役 中村清昭

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0182-32-3960

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4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	伊藤建設工業株式会社
事業場の所在地	秋田県横手市大町5番19号
事業の種類	06 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日から 令和 5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	7,187.02t	全処理委託量	7,187.02t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	380.00t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	6,754.02t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
金属くず)

有 傷 物 量	
---------	--

不 有 傷 物 等 発 生 量	
-----------------	--

自ら直接 再生利用した量	
② 0	

排 出 量	
① 63.34t	

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧ 0	

自ら直接処理立入処分又は 海洋投棄した量	
③ 0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑩ のうち再生利用 業者への処理委託量	

(第2面)

⑫ 62.52t

自ら中間処理した後 の残さ量	
⑥ 0	

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投棄した量	
⑨ 0	

自ら中間処理した後 の残さ量	
⑩ 63.34t	

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投棄した量	
⑪ 0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑫ 62.52t	

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑬ 0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑭ 0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑮ 0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑯ 0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木くず)

有 債 物 量

不 用 物 等 発 生 量

排 出 量

自ら直接 再生利用した量

② 0

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 した量

自ら中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理により減 量した量

自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量

実績値

①排出量

②+⑧自ら再生利用を行った量

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

⑥自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量

1192.01t

⑦自ら中間処理により減 量した量

⑧自ら再生利用を行った量

13.38t

⑨自ら中間処理により減 量した量

⑩自ら熱回収を行った量 海洋投入処分を行った量

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理により減 量した量

自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量

自ら再生利用を行った量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)

有 傷 物 量	
---------	--

不 有 傷 物 等 発 生 量	
-----------------	--

排 出 量	2301.78t
-------	----------

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した後再生利用した量	0
------------------	---

項目	実績値	
①排出量	2301.78t	
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	2301.78t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.46t	
⑫再生利用業者への処理委託量	2284.32t	
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	
		⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量
		17.46t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルト・コンクリートがら)

有 儿 物 量

不要物等発生量

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

排 出 量

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量

①排出量	2815.17t
②自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0

項目	実績値
----	-----

①排出量	2815.17t	④自ら中間処理 した量	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫再生利用業者への 処理委託量	⑭うち優良認定 処理業者への 処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	⑥ 0	⑤自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0	⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	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
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤のうち熱回収 を行った量	⑦ 0	⑥自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0	⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑦自ら中間処理によ り減量した量	⑧ 0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨ 0	⑪自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑬ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩ 0	⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ 0	⑫再生利用業者への 処理委託量	⑭ 0
⑪全処理委託量	2815.17t	⑪全処理委託量	2815.17t	⑫再生利用業者への 処理委託量	2814.59t	⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への 処理委託量	0.58t	⑫再生利用業者への 処理委託量	0.58t	⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑭うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.58t
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑭うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑭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：その他がべき類)

有 傷 物 量

不要物等発生量

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

排 出 量	実績値
① 6.37t	② 0

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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

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

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

自ら中間処理した 後の残さ量

自ら中間処理によ り減量した量

自ら中間処理した量

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

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

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

⑮のうち優良認定 業者への処理 委託量

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

⑯のうち再生利用 業者への処理 委託量

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

⑰のうち熱回収認定 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：建設廃材（混合廃棄物）)

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
② 0	

排 出 量	40.61t
-------	--------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③ 0	

項目	実績値	
①排出量	40.61t	
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	40.61t	
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	0.44t	
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 0	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑫ 0.44t	

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	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑯ 0	

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	
⑩ 40.61t	

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	
⑰ 0	

⑩のうち優良認定 業者への処理委託量	
⑱ 0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず・陶磁器くず・廃石膏材^{-t})

有 傷 物 量	
---------	--

不 有 傷 物 等 発 生 量	
-----------------	--

排 出 量	37.18t
-------	--------

自ら直接再生利用した量	② 0
-------------	-----

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	⑧ 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 0
----------------------------	-----

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	⑯ 0
--------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭ 0
-------------------------	-----

(第2面)

項目	実績値
①排出量	37.18t
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	37.18t
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
⑯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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

排 出 量	33.23t
-------	--------

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	0
-------------------------	---

①のうち再生利用 業者への処理委託量	1.09t
-----------------------	-------

(第2面)

項目	実績値
----	-----

①排出量

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

⑦自ら中間処理により減量した量

0

⑨自ら埋立処分を行った量

0

⑩全処理委託量

33.23t

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

1.09t

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 の残さ量	
-------------------	--

自ら中間処理により減量した量	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	
------------------------------------	--

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	0
------------------------------------	---

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	1.09t
-----------------------	-------

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
------------------------	---

⑫のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	0
-----------------------------	---

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 2.22t
-------	---------

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	-----

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	⑧ 0
----------------------	-----

自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0
----------------------------------	-----

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0.29t
-----------------------	---------

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0
------------------------	-----

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 0
---	-----

項目	実績値
①排出量	2.22t
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	2.22t
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	0.29t
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

(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 0

排出量
① 4.01t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値	
①排出量	4.01t	
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	4.01t	
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 0

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
⑧ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑫ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑥ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑫ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑬ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑭ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑪ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 0.22t
-----	---------

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	-----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-------------------------	-----

項目	実績値	
①排出量	0.22t	
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	0.22t	
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 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 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 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者 への処理委託量 ⑭ 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 自ら埋立処分した量	⑩ 0.22t	

(第2面)

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 傷 物 量	
---------	--

不 要 物 等 発 生 量	
---------------	--

排 出 量	0.11t
-------	-------

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
-------------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	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	0
------------------------------------	---

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.10t
-----------------------	-------

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
------------------------	---

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	0
---	---

⑬のうち優良認定 業者への 処理委託量	0.11t
---------------------------	-------

⑭のうち優良認定 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： 石綿含有産業廃棄物)

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	15.17t
-------	--------

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	-----

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	⑧ 0
----------------------	-----

自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0
----------------------------------	-----

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0
-----------------------	-----

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0
------------------------	-----

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 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 の 処理委託量	⑩ 15.17t
-------------------------	----------

項目	実績値
①排出量	15.17t
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
⑪全処理委託量	15.17t
⑫優良認定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熱回収を行う業者への処理委託量	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 ※欄は記入しないこと。