

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6年 6月 19日

秋田市長 穂 積 志 殿

提出者

住 所 秋田市外旭川字小谷地163番  
氏 名 鹿島道路株式会社 秋田営業所  
所 長 渡辺 清秀  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 018-868-3740

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	鹿島道路株式会社 秋田営業所
事 業 場 の 所 在 地	秋田市外旭川字小谷地163番
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	令和5年4月1日～令和6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	3,095 t	全 处 理 委 託 量	3,095 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	0 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	3,095 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			

(日本産業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : アスファルトがら )

不要物等発生量	有償物量

項目	実績値
①排出量	4989 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	4989 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4989 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

①排出量	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									
②+⑧自ら再生利用を行った量	②	③	④	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑩全処理委託量	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t	4989 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

(第2面)

(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

不 要 物 等 発 生 量
---------------------------------

排 出 量
① 6 t

項目	実績値
①排出量	6 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	6 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	6 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t

項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
④	0 t	⑥ 0 t
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0 t
⑦	自ら中間処理により減量した量	⑧ 0 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	⑩ 0 t

項目	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
②	0 t	③ 0 t
⑧	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 ⑪ 6 t

(第2面)

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 建設系混合廃棄物 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

② + ⑧ 自ら再生利用を行った量
-------------------

項目	実績値
①排出量	274 t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③ + ⑨ 自ら埋立処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	274 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	270 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

② + ⑧ 自ら再生利用した量
-----------------

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

④ 自ら中間処理した量
-------------

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

⑨ 自ら中間処理した後の残さ量
-----------------

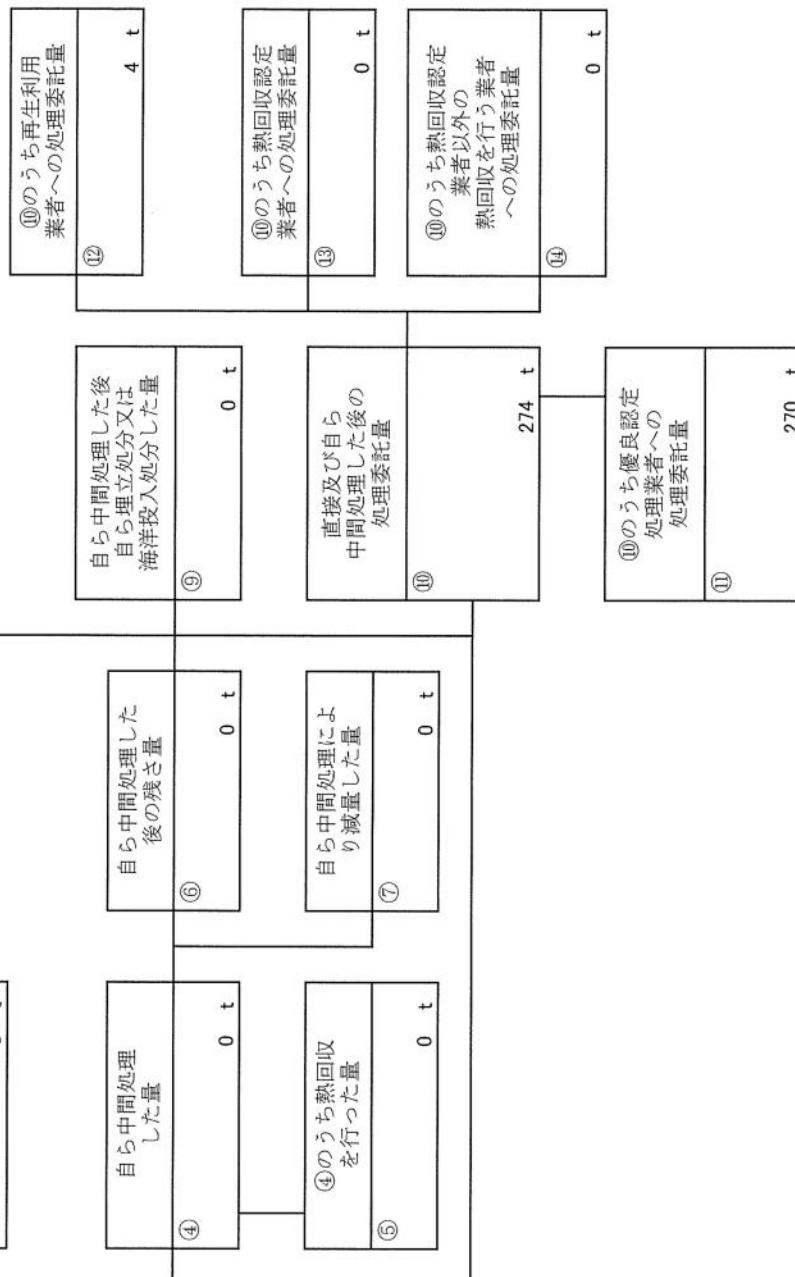
⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量
---------------------

⑫ 再生利用業者への処理委託量
-----------------

⑬ 热回収認定業者への処理委託量
------------------

⑭ 热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 : 建設汚泥 )

有 債 物 量
不 領 物 等 発 生 量

不 領 物 等 発 生 量
0 t

排 出 量	実績値
① 8 t	8 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t

項目	実績値
①排出量	8 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	8 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	8 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t

自ら直接 再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	8 t
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t

(第2面)