

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 5月 10日

石川県知事 駆 浩 殿



提出者

住 所 石川県かほく市宇氣いー9  
氏 名 石川可鍛製鉄株式会社  
代表取締役 塩谷 栄治  
電話番号 076-283-2128



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。  
5

事業場の名称	石川可鍛製鉄株式会社
事業場の所在地	石川県かほく市宇氣いー9
事業の種類	22 鉄鋼業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日から令和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	2,700 t	全処理委託量	2,700 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	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	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			

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金ムヤイ、 )

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 2,811

項目 実績値

2,811

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自ら熱回収を行った量  
⑨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  
⑪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  
⑬自ら中間処理により減  
量した量  
⑭自ら中間処理により減  
量した量  
⑮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  
⑰自ら中間処理により減  
量した量  
⑱自ら中間処理により減  
量した量  
⑲自ら中間処理により減  
量した量  
⑳自ら中間処理により減  
量した量  
㉑自ら中間処理した後  
再生利用した量  
㉒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  
㉓⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
㉔

2,811

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
㉕

2,811

⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
㉖

2,811

⑬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  
㉗

2,811

⑭のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
㉘

2,811

⑮のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
㉙

2,811

⑯のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
㉚

2,811

⑰のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
㉛

2,811

⑱のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
㉜

2,811

⑲のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
㉝

2,811

⑳のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
㉞

2,811

㉑のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
㉟

2,811

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 5月 10日

石川県知事 駆 浩 殿

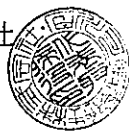
提出者

住 所 石川県かほく市宇氣い-9

氏 名 石川可鍛製鉄株式会社

代表取締役 塩谷 栄治

電話番号 076-283-2128



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	石川可鍛製鉄株式会社
事業場の所在地	石川県かほく市宇氣い-9
事業の種類	22 鉄鋼業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日から令和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	2.9 t	全処理委託量	2.9 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	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	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 : ジオジ化)									
不要物等発生量		有 傷 物 量									
		<table border="1"> <tr> <td>自ら直接 再生利用した量</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>自ら中間処理した後 再生利用した量</td> <td>⑧</td> </tr> </table>		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				
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										
		<table border="1"> <tr> <td>自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>⑨</td> </tr> </table>		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										
		<table border="1"> <tr> <td>自ら中間処理 した量</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>自ら中間処理した後 の残さ量</td> <td>⑥</td> </tr> </table>		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 した量	④										
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥										
		<table border="1"> <tr> <td>④のうち熱回収 を行った量</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>自ら中間処理により減 量した量</td> <td>⑦</td> </tr> </table>		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				
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										
		<table border="1"> <tr> <td>③+①自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量</td> <td>⑩</td> </tr> <tr> <td>⑩全処理委託量</td> <td></td> </tr> </table>		③+①自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩	⑩全処理委託量					
③+①自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩										
⑩全処理委託量											
		<table border="1"> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への 処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫再生利用業者への処理 委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑬熱回収認定業者への処 理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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</td> <td></td> </tr> </table>		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	
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											
		<table border="1"> <tr> <td>⑪のうち再生利用 業者への処理委託量</td> <td>⑫ 2.9</td> </tr> <tr> <td>⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量</td> <td>⑬</td> </tr> <tr> <td>⑪のうち優良認定 業者への処理委託量</td> <td>⑭</td> </tr> </table>		⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 2.9	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑭		
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 2.9										
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬										
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑭										
		<table border="1"> <tr> <td>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</td> <td>⑩</td> </tr> <tr> <td>直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量</td> <td>⑪</td> </tr> </table>		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										
		<table border="1"> <tr> <td>自ら中間処理によ り減量した量</td> <td>⑦</td> </tr> <tr> <td>自ら中間処理により減 量した量</td> <td>⑩</td> </tr> </table>		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	⑩				
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	⑩										
		<table border="1"> <tr> <td>⑪のうち再生利用 業者への処理委託量</td> <td>⑫ 2.9</td> </tr> <tr> <td>⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量</td> <td>⑬</td> </tr> <tr> <td>⑪のうち優良認定 業者への処理委託量</td> <td>⑭</td> </tr> </table>		⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 2.9	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑭		
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 2.9										
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬										
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑭										

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。