

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

千葉県知事 熊谷 俊人 殿

提出者 〒141-0032

住 所 東京都品川区大崎1-5-1 大崎センタービル

氏 名 日鉄パイプライン&エンジニアリング(株)
資源・エネルギー事業部長 曽我部 徳久

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-6865-6810

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	日鉄パイプライン&エンジニアリング(株) 富津千葉高圧幹線第1期建設工事事務所
事 業 場 の 所 在 地	〒 292-0063 千葉県木更津市江川1440-1
事 業 の 種 類	大分類:建設業 中分類:総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2022年 4月 1日 ~ 2023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	3501.4 t	全 処 理 委 託 量	3501.4 t
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 热 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	3501.4 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量		認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量		認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	
※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：

アスファルト・コンクリート破片)

不要物等 発生量	有償物量
-------------	------

①排出量	2502.4
------	--------

項目	実績値
①排出量	2502.4 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
④自ら中間処理した量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	⑨
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑪全処理委託量	2502.4 t
⑫優良認定業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2502.4 t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0 t

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪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 後の残さ量	⑨
自ら中間処理に より減量した量	⑦ 0.0 t
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	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
2502.4 t	⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量 ⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
コンクリート破片)

有償物量

不要物等
発生量

自ら直接 再生利用した量

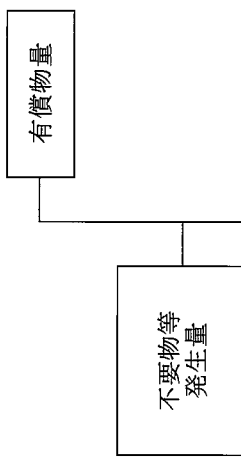
自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量	①	20.7 t	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	
項目	実績値		自ら中間処理した後 再生利用した量	④		自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨	
①排出量	20.7 t		②+③自ら再生利用を行った量	⑥		④のうち熱回収を行った量	⑤	
②自ら熱回収を行った量	0.0 t		⑤自ら中間処理により減量した量	⑦	0.0 t	⑥のうち中間処理による減量した量	⑩	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0 t		⑦自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪	20.7 t	⑧のうち熱回収認定 業者以外の業者への処理委託量	⑭	
⑩全処理委託量	20.7 t		⑧のうち中間処理した後 再生利用した量	⑫		⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	
⑪優良認定業者への 処理委託量	0.0 t		⑩のうち優良認定業者への 処理委託量	⑬		⑩のうち優良認定業者への 処理委託量	⑯	
⑫再生利用業者への 処理委託量	20.7 t		⑪のうち優良認定業者への 処理委託量	⑭		⑪のうち優良認定業者への 処理委託量	⑰	
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0.0 t		⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑮		⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑱	
⑭熱回収をを行う業者への 処理委託量	0.0 t		⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑯		⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑲	

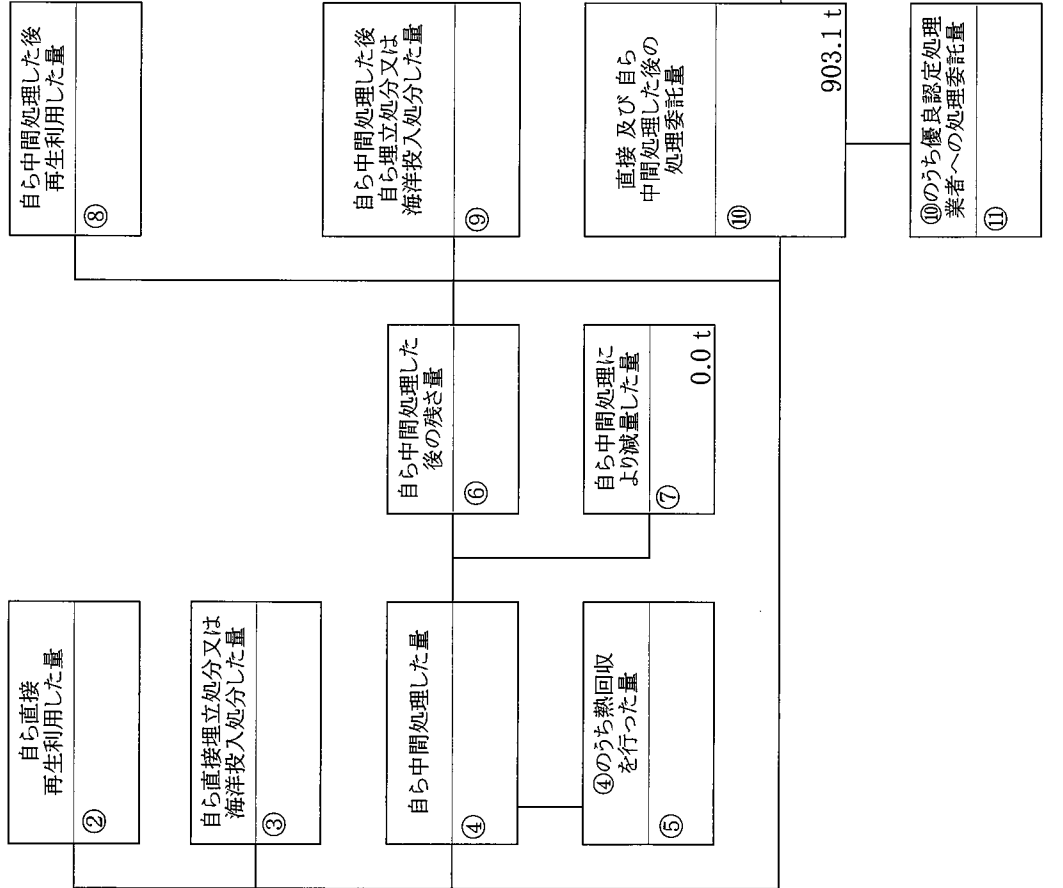
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
がれき類)



項目	実績値
①排出量	903.1 t
② + ③自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑪全処理委託量	903.1 t
⑫自ら中間処理した後 自ら再生利用業者への 処理委託量	0.0 t
⑬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	903.1 t
⑭自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0.0 t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
汚泥(泥状のもの)

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 4.5 t

項目	実績値
①排出量	4.5 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0 t
⑪全処理委託量	4.5 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4.5 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0.0 t

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 0.0 t

④のうち熱回収
を行った量
⑤

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 4.5 t

⑪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
⑬

⑪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

⑪のうち優良認定処理
業者への処理委託量
⑮

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯

(第2面)

計画の実施状況

廃プラスチック類

)

不要物等 発生量	
-------------	--

排出量	① 3.2 t
自ら直接 再生利用した量	②

項目	実績値
①排出量	3.2 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
④自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.0 t
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
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	⑨
⑩直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩ 3.2 t
⑪優良認定業者への 処理委託量	⑪ 3.2 t
⑫再生利用業者への 処理委託量	⑫ 0.0 t
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	⑬ 0.0 t
⑭熱回収を行ふ業者への処理 委託量	⑭ 0.0 t
⑮のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	⑮ ⑯
⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯ ⑰
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ ⑱
⑱のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑱ ⑲
⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑲ ⑳
⑳のうち自ら直接 再生利用した量	⑳ ⑳

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
④のうち熱回収 を行った量	⑤
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	⑱
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	⑯
⑰のうち再生利用 業者への処理委託量	⑰
⑱のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑲
⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑳
⑳のうち自ら直接 再生利用した量	⑳

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

建設工事の木くず)

有償物量

不要物等
発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量

① 0.2 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値
①排出量	0.2 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
④自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑤自ら埋立処分を行った量	0.0 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.0 t
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	⑨
⑩自ら中間処理した後海洋投入処分又は海 洋投入処分した量	⑩
⑪自ら中間処理した後自ら直接又は再生利 用した量	⑪ 0.2 t
⑫自ら中間処理した後自ら直接又は再生利 用した量	⑫ 0.2 t
⑬自ら中間処理した後自ら直接又は再生利 用した量	⑬
⑭自ら中間処理した後自ら直接又は再生利 用した量	⑭

項目	実績値
①排出量	0.2 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
④自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑤自ら埋立処分を行った量	0.0 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.0 t
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	⑨
⑩自ら中間処理した後海洋投入処分又は海 洋投入処分した量	⑩
⑪自ら中間処理した後自ら直接又は再生利 用した量	⑪ 0.2 t
⑫自ら中間処理した後自ら直接又は再生利 用した量	⑫ 0.2 t
⑬自ら中間処理した後自ら直接又は再生利 用した量	⑬
⑭自ら中間処理した後自ら直接又は再生利 用した量	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

管理型混合廃棄物)

有償物量

不要物等 発生量

排出量

①	33.2 t
---	--------

項目	実績値
①排出量	33.2 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
④自ら中間処理を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.0 t
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	⑧
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	⑨
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 33.2 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑫
⑬のうち再生利用業者への処理委託量	⑬
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭

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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 33.2 t
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑪
⑬のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭

(第2面)