

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月24日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都北区王子一丁目28番10号
 氏 名 定山鋼材株式会社 代表取締役 定山 清
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 03-5390-0522

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5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	定山鋼材株式会社
事業場の所在地	東京都北区王子一丁目28番10号
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日から令和6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	116.989t	全処理委託量	718.599t
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	388.39t
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	350t
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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有価物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	4.91
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
------------------	-----

項目	実績値											
①排出量	4.91	④	自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後のみ残さ量	⑨	自ら中間処理した後自ら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	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤	④のうち熱回収を行った量	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	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
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	自ら中間処理により減量した量	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	自ら中間処理した後再生利用した量	⑬	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭	自ら中間処理した後再生利用した量	⑮	自ら中間処理した後再生利用した量	⑯
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨	自ら中間処理した後自ら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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑬	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑮
⑩全処理委託量	0	⑩	自ら中間処理した後自ら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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑬	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑮
⑪健全認定処理業者への処理委託量	0	⑪	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑬	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑮	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑯
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑬	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑮	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑯	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑰
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑮	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑯	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑰	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑱
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	⑭	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑮	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑯	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑰	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑱	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑲

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く))

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	実績値
①	5.7

項目	実績値
①排出量	5.7
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
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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0

排出量	自ら直接再生利用した量
②	0

項目	実績値
①排出量	5.7
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	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直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪自ら中間処理による減量	0
⑫自ら直接再生利用した量	0
⑬自ら熱回収を行った量	0
⑭自ら中間処理による減量	0
⑮自ら中間処理による減量	0
⑯自ら直接再生利用した量	0
⑰自ら直接再生利用した量	0
⑱自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
①排出量	5.7
②自ら中間処理した量	0
③自ら直接再生利用した量	0
④自ら直接再生利用した量	0
⑤自ら直接再生利用した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理による減量	0
⑧自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら直接再生利用した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪自ら直接再生利用した量	0
⑫自ら直接再生利用した量	0
⑬自ら直接再生利用した量	0
⑭自ら直接再生利用した量	0
⑮自ら直接再生利用した量	0
⑯自ら直接再生利用した量	0
⑰自ら直接再生利用した量	0
⑱自ら直接再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

不要物等発生量	有借物量
---------	------

①排出量	②自ら直接再生利用した量
582.64	0

①排出量	②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
582.64	0

①排出量	②③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理した量	⑤自ら熱回収を行った量	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	⑧自ら中間処理した後、自ら海洋投入処分した量	⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分を行った量	⑩自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理委託した量	⑪自ら中間処理した後、中間処理委託した量	⑫自ら中間処理した後、業者への処理委託した量	⑬自ら中間処理した後、業者への処理委託した量	⑭自ら中間処理した後、業者への処理委託した量
582.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	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業者への処理委託量									
0	142.1	0	0									

①排出量	②自ら直接再生利用した量	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	⑤自ら中間処理した後の残さ量	⑥自ら中間処理した後、自ら海洋投入処分した量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後、自ら埋立処分を行った量	⑨自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理委託した量	⑩自ら中間処理した後、中間処理委託した量	⑪自ら中間処理した後、業者への処理委託した量	⑫自ら中間処理した後、業者への処理委託した量	⑬自ら中間処理した後、業者への処理委託した量
582.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	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業者への処理委託量									
0	142.1	0	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)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

不発生量

①排出量	4.77	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

①排出量	4.77	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

項目	実績値	自ら中間処理した量	④ 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	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 0	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑪ 4.77
①排出量	4.77	②③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
②③自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧⑨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	⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧⑨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	⑪のうち優良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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩全処理委託量	0	⑪のうち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	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	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩全処理委託量	0	⑪のうち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	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いう業者への処理委託量	0	⑮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: 木くず)

不要物等発生量	
有償物量	

不要物等発生量

①排出量	75.38
②自ら直接再生利用した量	0

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	75.38
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熱回収を行いうる業者への処理委託量	0
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	75.38

⑯うち再生利用業者への処理委託量	0
⑰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	0
⑱うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲うち熱回収を行いうる業者への処理委託量	0
⑳うち優良認定処理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: 繊維くず)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0.47
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

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

項目	実績値
①排出量	0.47
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
④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	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
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熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	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
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち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
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
自ら中間処理した後の残さ量	0
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量	19.25
② 自ら直接 再生利用した量	0
③ 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

④ 自ら中間処理 した量	19.25	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑨ 自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	0	⑪ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量	0	⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑤ ④のうち熱回収 を行った量	0	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	0	⑩ ⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑫ 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	0	⑬ ⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	0
⑥ ②+③自ら再生利用を 行つた量	0	⑧ 自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	0	⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮ ⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量	0	⑯ ⑮のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0	⑨ ⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0	⑰ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑱ ⑰のうち優良認定 業者への 処理委託量	0	⑲ ⑱のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0
⑧ ①排出量	19.25	⑩ ④+⑤自ら埋立処分を行つた量	0	⑪ ⑨+⑩全処理委託量	0	⑳ ⑯+⑰全処理委託量	0	㉑ ⑲+⑳全処理委託量	0
⑨ ①自ら埋立処分を行つた量	0	⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳ ⑪+⑫全処理委託量	0	㉑ ㉑のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	㉒ ㉑+㉑全処理委託量	0
⑩ ①全処理委託量	0	⑫ ⑪+⑫全処理委託量	0	㉑ ㉑のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	㉒ ㉒のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	㉓ ㉒+㉒全処理委託量	0
⑪ ①再生利用業者への 処理委託量	0	㉑ ㉑のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	㉒ ㉒のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	㉓ ㉓のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	㉔ ㉔のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0
⑫ ①熱回収認定業者への 処理委託量	0	㉒ ㉒のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	㉓ ㉓のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	㉔ ㉔のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	㉕ ㉕のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0
⑬ ①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	㉓ ㉓のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	㉔ ㉔のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	㉕ ㉕のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	㉖ ㉖のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0

(第2面)

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 ※欄には、何も記入しないこと。