

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年 5月 15日

群馬県知事 山本 一太 殿

提出者 〒371-0844
住 所 群馬県前橋市古市町215-6
氏 名 株式会社 関電工 群馬支店
執行役員支店長 赤羽 俊彦
電話番号 050-3133-0519

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6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	株式会社 関電工 群馬支店 地中配電施工チーム
事業場の所在地	群馬県前橋市古市町215-6
事業の種類	建設業(D08設備工事業)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和6年4月1日 ～ 令和7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	1612.0 t	全処理委託量	1612.0 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	1.0 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	— 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:)

※別紙の通り

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

t

自ら中間処理
した量

t

自ら中間処理した
後の残さ量

t

自ら中間処理した後
再生利用した量

t

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

t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

t

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

t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

t

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

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。

産業廃棄物処理 計画の実施状況

(単位:トン)

廃棄物の種類	前年度実績	①産業廃棄物発生量	②自己直接再生利用	③自己直接埋立又は海洋投入量	④自己中間処理量	⑤自己中間処理のうち熱回収量	⑥自己中間処理後の残さ量	⑦自己中間処理により減量した量	⑧自己中間処理後再生利用量	⑨自己中間処理後自己埋立処分又は海洋投入量	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭⑩のうち熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量
項目	計画(目標)														
がれき類 (アスファルト)	実績	1116.770	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1116.770	0.000	0.000	0.000	0.000
	計画	1500.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1500.000	0.000	0.000	0.000	0.000
がれき類 (コンクリート)	実績	76.720	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	76.720	0.000	0.000	0.000	0.000
	計画	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000
建設汚泥	実績	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.000
	計画	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	1.000	0.000	0.000	0.000
廃プラスチック類	実績	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	計画	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000
木くず	実績	1.450	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.450	0.000	0.000	0.000	0.000
	計画	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000
安定型 建設混合廃棄物	実績	3.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.040	0.000	0.000	0.000	0.000
	計画	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
合計	実績	1197.980	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1197.980	0.100	0.000	0.000	0.000
	計画	1612.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1612.000	1.000	0.000	0.000	0.000