

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 23日

千葉市長

殿

提出者



住所 東京都葛飾区東堀切2-26-1
 氏名 株式会社カンドー 東部・北部営業所
 所長 三輪 直人

電話番号 03-5680-8111

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	千葉市内 工事現場各所
事業場の所在地	千葉市内各所
事業の種類	D-建設業 (具体的には) 0839その他の管工事業
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	1711.0 t	全処理委託量	1711.0 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への 処理委託量	1711.0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 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	0.0 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	0.0 t
※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:

がれき類

項目	実績値
①排出量	2247.3 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自ら中間処理した量	0.0 t
⑦自ら中間処理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0 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	0.0 t
⑩自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した量	2247.3 t
⑪全処理委託量	2247.3 t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑬再生利用業者への処理委託量	0.0 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	⑨
自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した量	⑩
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.0 t
自ら中間処理立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧
自ら中間処理した後再生利用した量	⑪ 2247.3 t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 2247.3 t
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:
コンクリート片)

不要物等 発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	273.6 t
②自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	③
④自ら中間処理した量	⑥
⑤自ら熱回収を行った量	⑤
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	④
⑦自ら中間処理により 減量した量	⑦
⑧自ら立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨
⑨自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 自ら立処分した量	⑩
⑩全処理委託量	273.6 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への 処理委託量	273.6 t
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0.0 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

自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 自ら立処分した量
⑩

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 273.6 t

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:
汚泥)

)

有償物量

不要物等
発生量

自ら直接
再生利用した量
②

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

排出量
① 22.6 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
④

項目
①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量
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つ業者への処理委託量

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
⑤

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩

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
熱回収を行つ業者
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:

建設混合廃棄物

項目	実績値	排出量	有償物量	不要物等発生量
①排出量	650.9 t	① 650.9 t	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
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	⑤ 自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量
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	⑦ 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	0.0 t		⑧ 自ら中間処理した後、再生利用した量	⑨ 自ら中間処理した後、自ら海洋投入処分した量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t		⑩ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑩全処理委託量	650.9 t		⑫ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ ⑬のうち熱回収認定業者以外の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	0.0 t		⑭ ⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮ ⑮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	650.9 t			
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t			
⑭熱回収を行つた業者への処理委託量	0.0 t			

(第2面)