

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 5 月 27 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県妙高市大字田口684番地1

氏名 中電産業株式会社

代表取締役 宮下 和彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0255-86-3127

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の10項の規定に基づき、
処理計画の実施状況を報告します。

6 年度の産業廃棄物

事業場の名称	中電産業株式会社
事業場の所在地	妙高市大字田口684番地1
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 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 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	815.50 t	全処理委託量	815.50 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	15.50 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	815.50 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
自ら埋立て処分又は 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： がいせき類)

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

① 149.09 t

② [] t

⑧ [] t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ [] t

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 149.09 t

項目	実績値
①排出量	149.09 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	149.09 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	149.09 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

④ [] t

⑥ [] t

⑨ [] t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ [] t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ [] t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ [] t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 149.09 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ [] t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

④のうち熱回収
を行った量

自ら中間処理により
減量した量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

項目	実績値
①排出量	0.46 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	0.46 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	0.46 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

② t

⑧ t

① 0.46 t

③ t

④ t

⑥ t

⑨ t

⑤ t

⑦ t

⑩ 0.46 t

⑫ 0.46 t

⑬ t

⑭ t

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

① 0.87 t

② t

⑧ t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 0.87 t

項目	実績値
①排出量	0.87 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	0.87 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.87 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

④ t

⑥ t

⑨ t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.87 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

① 3.94 t

② t

⑧ t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 3.94 t

項目	実績値
①排出量	3.94 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	3.94 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.85 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.94 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

④ t

⑥ t

⑨ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩ 3.94 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 3.85 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

① 5.19 t

② [] t

⑧ [] t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ [] t

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 5.19 t

項目	実績値
①排出量	5.19 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	5.19 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	5.19 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

④ [] t

⑥ [] t

⑨ [] t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ [] t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ [] t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ [] t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 5.19 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ [] t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

① 0.27 t

② t

⑧ t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 0.27 t

項目	実績値
①排出量	0.27 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	0.27 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.27 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

④ t

⑥ t

⑨ t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.27 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00 t