

## 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 5月 31日

千葉県知事 熊谷 俊人 殿

提出者 行275-0002

住 所 千葉県習志野市実相1丁目39番5号

氏 名 福葉水道株式会社

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

代表取締役 鈴木 工仁

電話番号

047-476-4321

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	福葉水道株式会社
事業場の所在地	千葉県習志野市実相1丁目39番5号
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	令和4年4月から令和5年3月

## 産業廃棄物処理計画における目標値

2030.0t

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2030.0 t	全処理委託量	2030.0 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	2030.0 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

)

アスファルト塊

令和 5年 5月 3

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

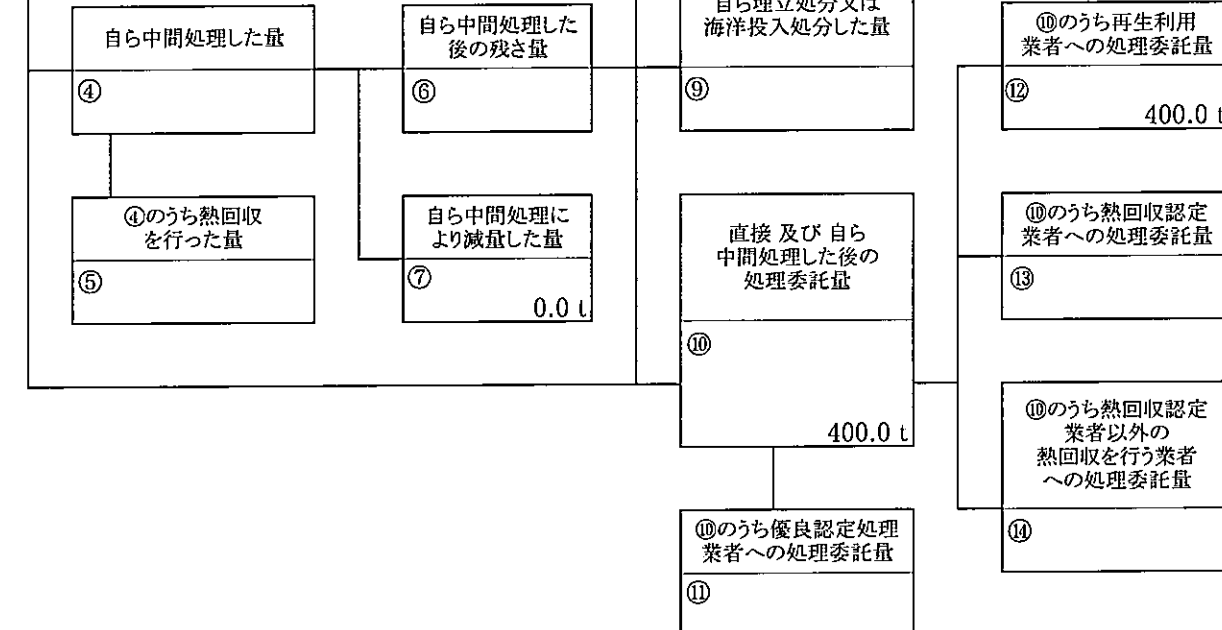
⑧

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

項目	実績値
①排出量	400.0 t
②+⑧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
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全処理委託量	400.0 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	400.0 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 熱回収を行う業者への処理 委託量	0.0 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

がれき類

)

路盤廃材

令和 5年 5月 3

有償物量

不要物等  
発生量

自ら直接  
再生利用した量

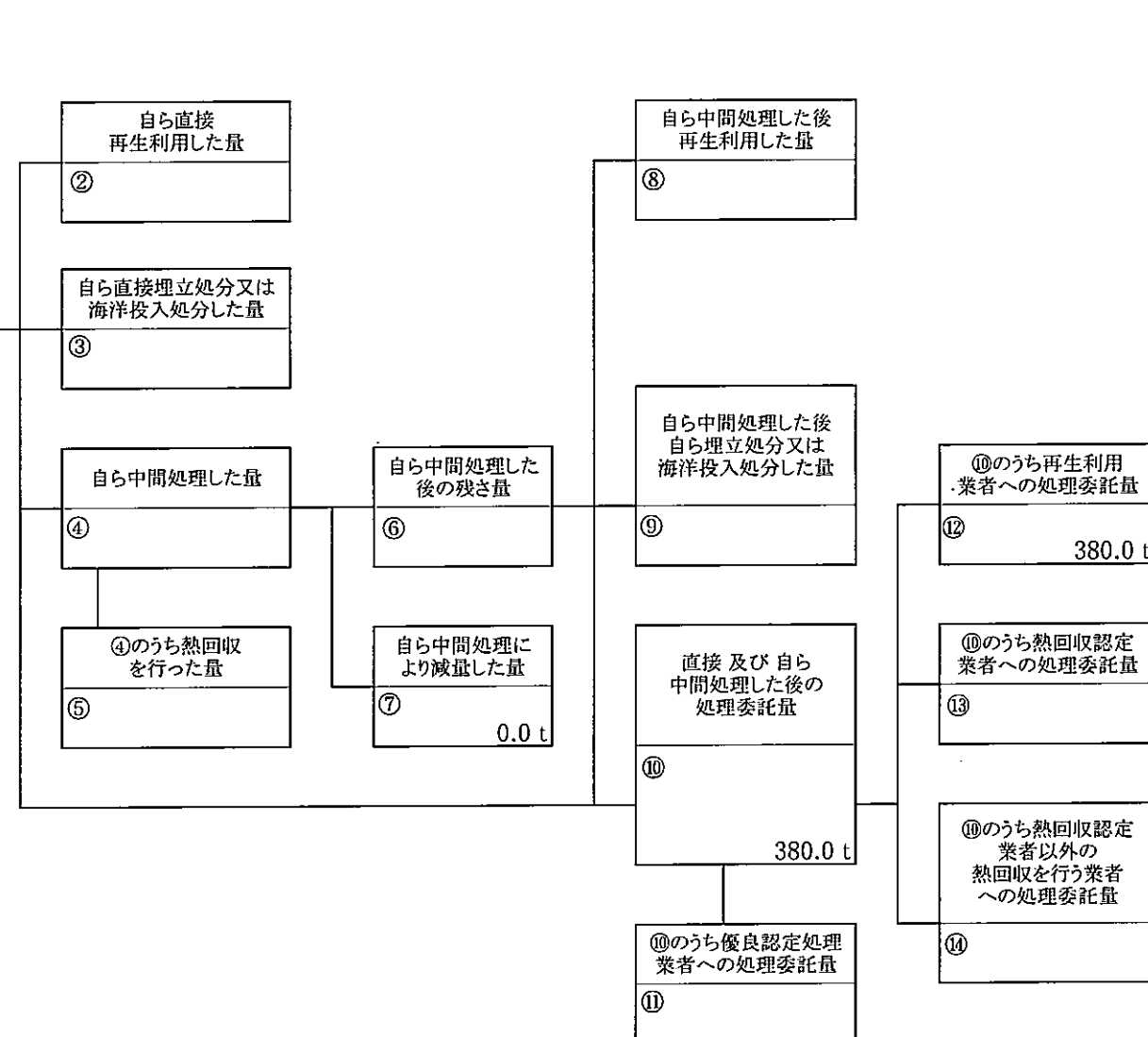
自ら中間処理した後  
再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は  
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

項目	実績値
①排出量	380.0 t
②+⑧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
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全処理委託量	380.0 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	380.0 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 熱回収を行う業者への処理 委託量	0.0 t



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

がれき類

)

無筋コンクリート塊

令和 5年 5月 3

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

3.0 t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目	実績値
①排出量	3.0 t
②+⑧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
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全処理委託量	3.0 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	3.0 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 熱回収を行う業者への処理 委託量	0.0 t

自ら中間処理した量  
④自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫  
3.0 t④のうち熱回収  
を行った量  
⑤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  
3.0 t⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬⑩のうち優良認定処理  
業者への処理委託量  
⑪⑩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

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃アルカリ

)

令和 5年 5月 3

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

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	1.39 t
②+⑧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
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全処理委託量	1.39 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	1.39 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 熱回収を行う業者への処理 委託量	0.0 t

①  
1.39 t

②

③

⑧

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  
1.39 t④のうち熱回収  
を行った量

⑤

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

1.39 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

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

⑭

⑪

(第2回)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

建設混合廃棄物

)

令和 5年 5月 3

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

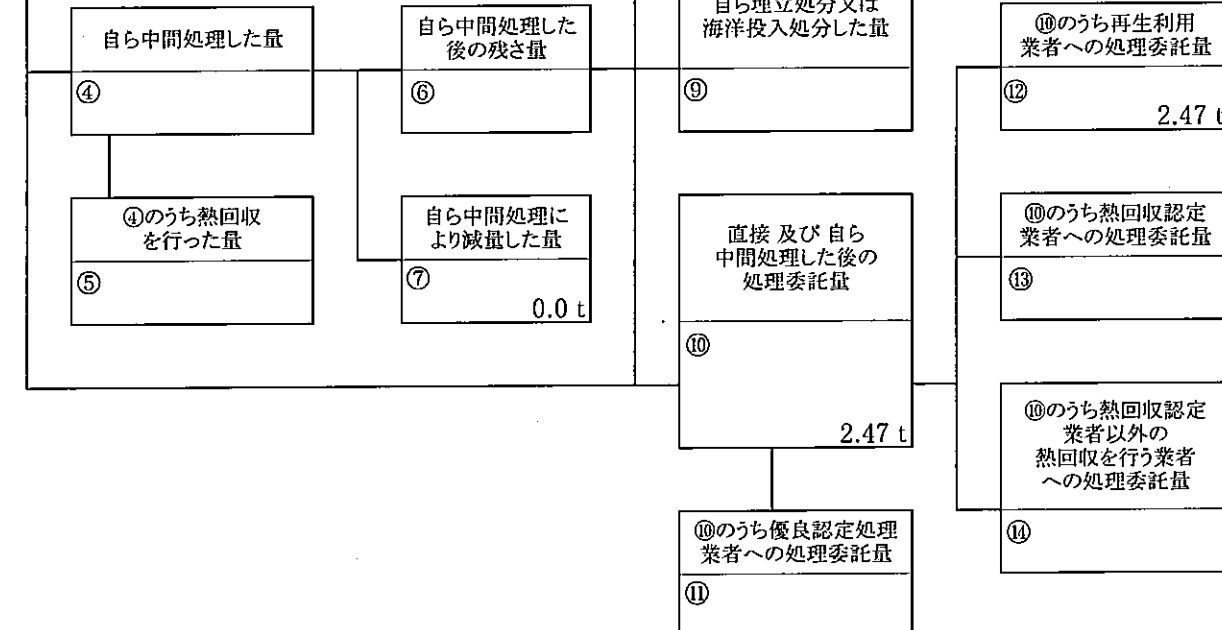
⑧

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

項目	実績値
①排出量	2.47 t
②+⑧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
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全処理委託量	2.47 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	2.47 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熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t



(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

金属くず

)

令和 5年 5月 3

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

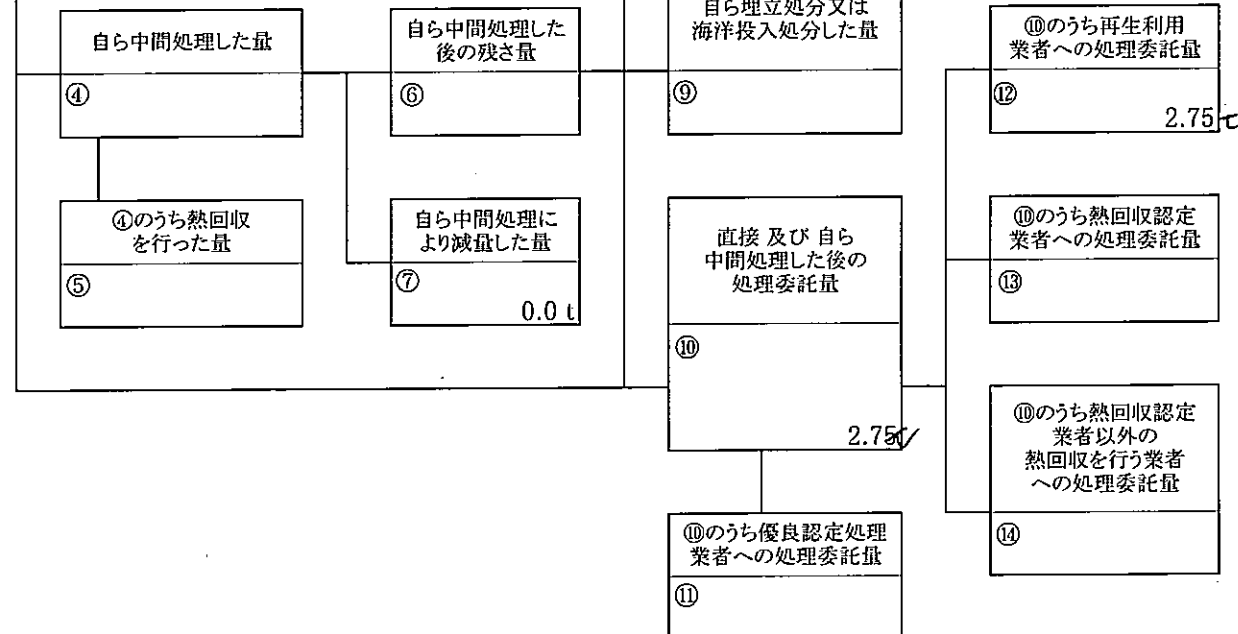
排出量

2.75t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量



項目	実績値
①排出量	2.75t
②+⑧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
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全処理委託量	2.75t
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	2.75t
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熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t



(第2面)