

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 30 日

熊本県知事 殿

提出者

住所 熊本県玉名郡長洲町大字有明1番地

氏名 日立造船株式会社 有明工場  
工場長 中村 敦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0968-78-2238

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、令和 3 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	日立造船株式会社 有明工場
事業場の所在地	熊本県玉名郡長洲町大字有明1番地
事業の種類	一般機械器具製造業 [2679]
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 3 年 4 月 1 日 から 令和 4 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	795.10 t	全処理委託量	795.10 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	183.70 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	611.40 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： 汚泥 )

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

② [ ] t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

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

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑨ [ ] t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 1.70 t

項目

実績値

項目	実績値
①排出量	14.00 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	14.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.30 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.70 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

自ら中間処理  
した量

④ [ ] t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ [ ] t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 14.00 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

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 12.30 t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量

⑭ [ ] t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油+引火性廃油 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 191.80 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 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

⑨ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

⑭ t

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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

⑩ 191.80 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 191.80 t

項目	実績値
①排出量	191.80 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	191.80 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	191.80 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 14.40 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [ ] 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

⑨ [ ] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ [ ] t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [ ] t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

⑭ [ ] t

自ら中間処理した量

④ [ ] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [ ] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 14.40 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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 14.40 t

項目	実績値
①排出量	14.40 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	14.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.40 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

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

① 44.30 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 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

⑨ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 1.60 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

⑭ t

項目	実績値
①排出量	44.30 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	44.30 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	1.60 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

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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 44.30 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 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

① 381.80 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [ ] 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

⑨ [ ] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 381.80 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [ ] t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

⑭ [ ] t

自ら中間処理した量

④ [ ] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [ ] 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

⑩ 381.80 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [ ] t

項目	実績値
①排出量	381.80 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	381.80 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	381.80 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

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

① 28.70 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [ ] 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

⑨ [ ] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 28.70 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [ ] t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

⑭ [ ] t

項目	実績値
①排出量	28.70 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	28.70 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	28.70 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

自ら中間処理した量

④ [ ] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [ ] 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 28.70 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [ ] 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

① 3.30 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [ ] 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

⑨ [ ] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 3.30 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [ ] t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

⑭ [ ] t

項目	実績値
①排出量	3.30 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	3.30 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	3.30 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

自ら中間処理した量

④ [ ] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [ ] 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 3.30 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [ ] t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鋳さい )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 154.90 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [ ] 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

⑨ [ ] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 99.40 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [ ] t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

⑭ [ ] t

自ら中間処理した量

④ [ ] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [ ] 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

⑩ 154.90 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 55.50 t

項目	実績値
①排出量	154.90 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	154.90 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	55.50 t
⑫再生利用業者への処理委託量	99.40 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： OA機器 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.60 t

自ら直接  
再生利用した量  
②            t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
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  
④            t

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥            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  
⑨            t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量  
⑫ 0.60 t

項目	実績値
①排出量	0.60 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	0.60 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	0.60 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 0.60 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬            t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪            t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量  
⑭            t