

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023 年 6 月 30 日

新潟市長 様

提出者

住所 新潟県新潟市西蒲区番屋1041番地1

氏名 株式会社 エスカップ

代表取締役 齋藤 隆美

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0256-86-2088

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、
処理計画の実施状況を報告します。

令和 4 年度の産業廃棄物

事業場の名称	株式会社 エスカップ
事業場の所在地	新潟市西蒲区番屋1041番地1
事業の種類	産業廃棄物処分業(中間処理 焼却・破砕) とび・土工・解体工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022 年 4 月 1 日 から 2023 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	7,567.00 t	全処理委託量	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	1,207.00 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	3,105.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	164.20 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: 燃え殻)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 372.47 t

自ら直接再生利用した量

② [] t

自ら直接埋立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

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

⑩ 372.47 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の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭ [] t

項目	実績値
①排出量	372.47 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	372.47 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	372.47 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

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

⑪ 372.47 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 16.80 t

自ら直接
再生利用した量

② [] t

自ら直接埋立処分
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 16.80 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
業者以外の熱回収を
行う業者への処理委託
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 16.80 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 16.80 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	16.80 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	16.80 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	16.80 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	16.80 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: 木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1,007.00 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

自ら中間処理した量
④ 78.00 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 7.80 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

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 70.20 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 936.80 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 929.00 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の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 7.80 t

項目	実績値
①排出量	1,007.00 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	70.20 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	936.80 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.80 t
⑫再生利用業者への処理委託量	929.00 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： 繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 26.60 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

自ら中間処理した量

④ 26.60 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 2.66 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 2.66 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の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭ 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 23.94 t

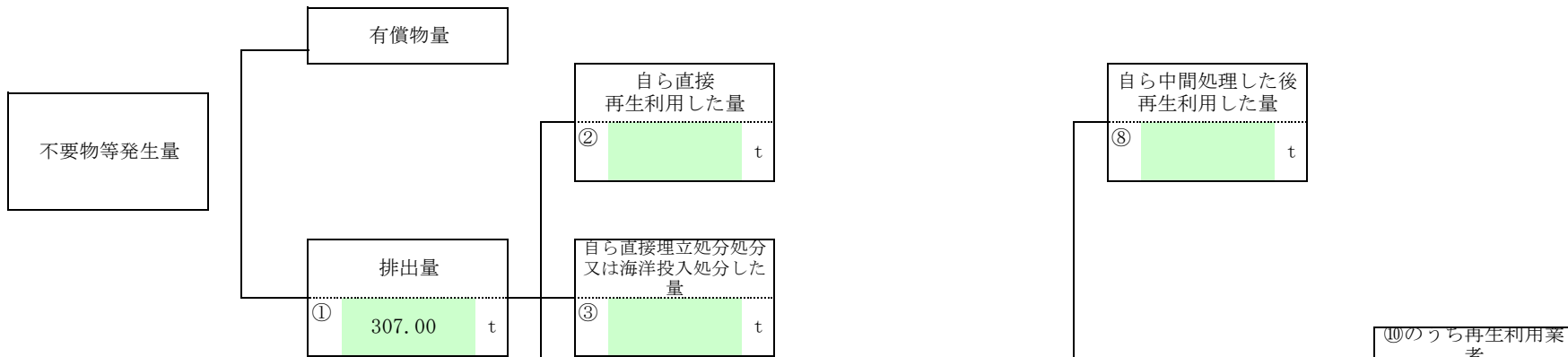
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 2.66 t

項目	実績値
①排出量	26.60 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	23.94 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	2.66 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.66 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: ラスクズ・コンクリートくず・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	307.00 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	278.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	278.00 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： がれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 568.00 t

自ら直接再生利用した量

② [] t

自ら直接埋立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

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

⑩ 568.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 568.00 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の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭ [] t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [] t

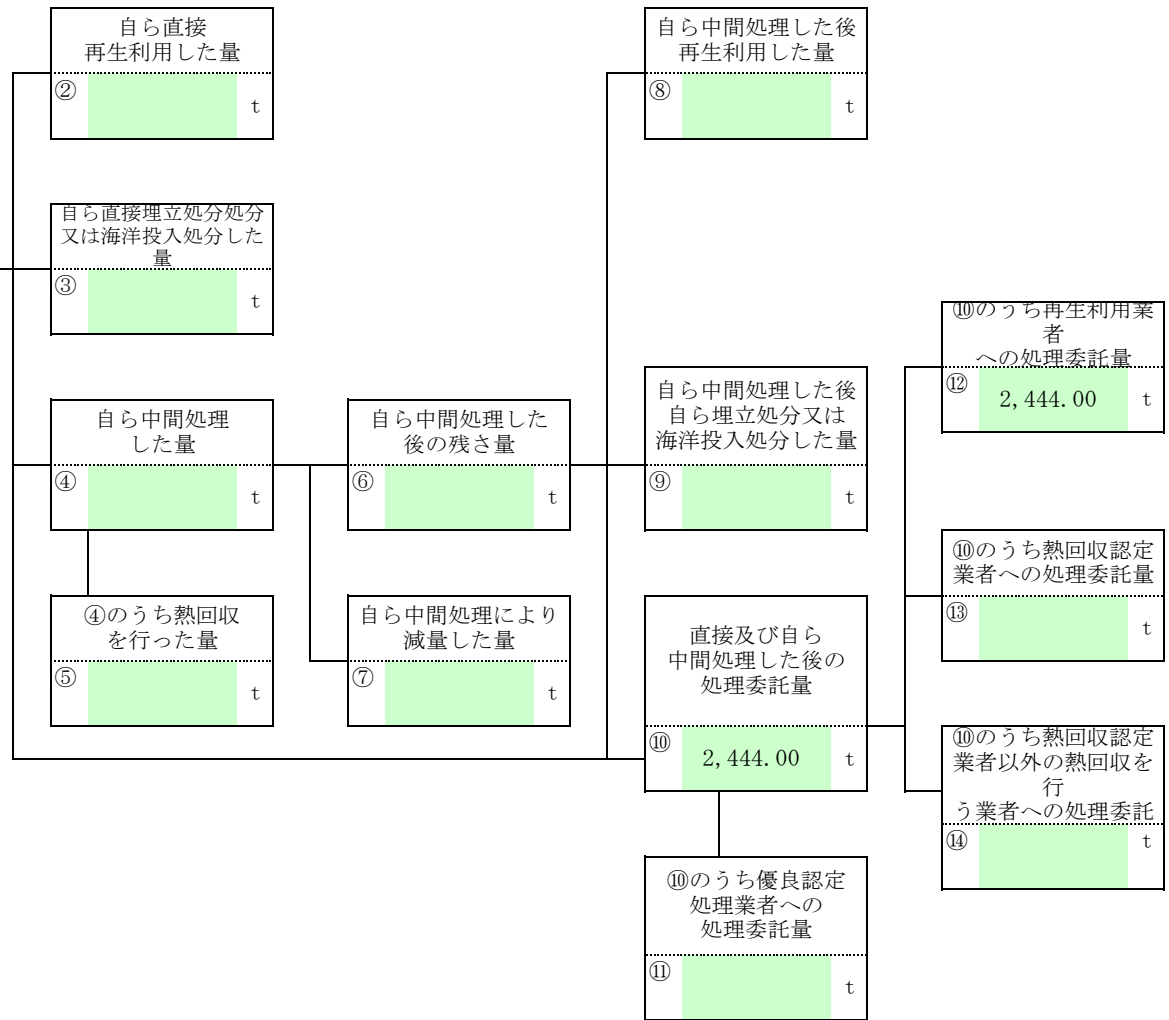
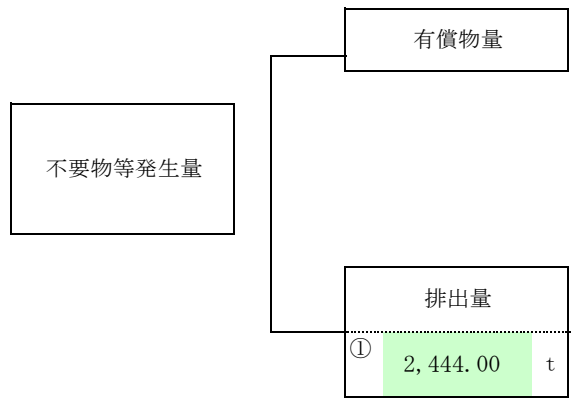
④のうち熱回収を行った量

⑤ [] t

項目	実績値
①排出量	568.00 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	568.00 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	568.00 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

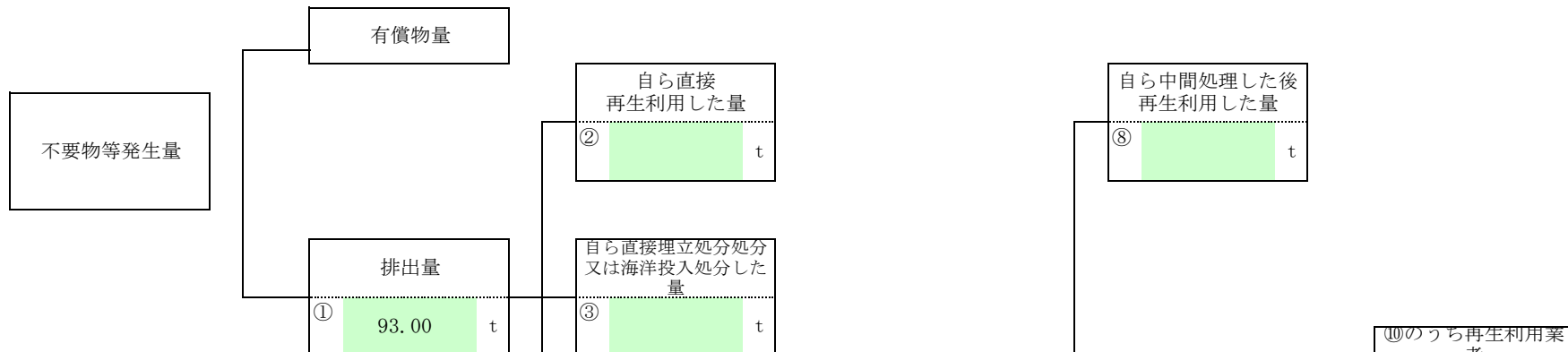
(産業廃棄物の種類: **コンクリートガラ**)



項目	実績値
①排出量	2,444.00 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	2,444.00 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	2,444.00 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: アスファルト)



項目	実績値
①排出量	93.00 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	93.00 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	93.00 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

合 計	4,834.87		133.60	39.46		110.94	4,711.73	660.93	4,050.80		
-----	----------	--	--------	-------	--	--------	----------	--------	----------	--	--