

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 30 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県南魚沼市長崎813-3

氏名 テーブルマーク株式会社 新潟魚沼工場
工場長 吉岡 勝也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-782-1001

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6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	テーブルマーク株式会社 新潟魚沼工場		
事業場の所在地	新潟県南魚沼市長崎813-3		
事業の種類	食料品製造業		
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	6,133.25 t	全処理委託量	1,753.25 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	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	1,753.25 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4,400.00 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

① 5,692.47 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

⑫ 967.72 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 4,724.75 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 967.72 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 4,724.75 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 967.72 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	5,692.47 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	4,724.75 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	967.72 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	967.72 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： 廃油)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 5.95 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 5.95 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 5.95 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 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	5.95 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	5.95 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	5.95 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

① 320.43 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

⑫ 169.90 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

⑭ 150.53 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

⑩ 320.43 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 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

項目	実績値
①排出量	320.43 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	320.43 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	169.90 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	150.53 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

0.36

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
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

0.36

t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

0.36

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

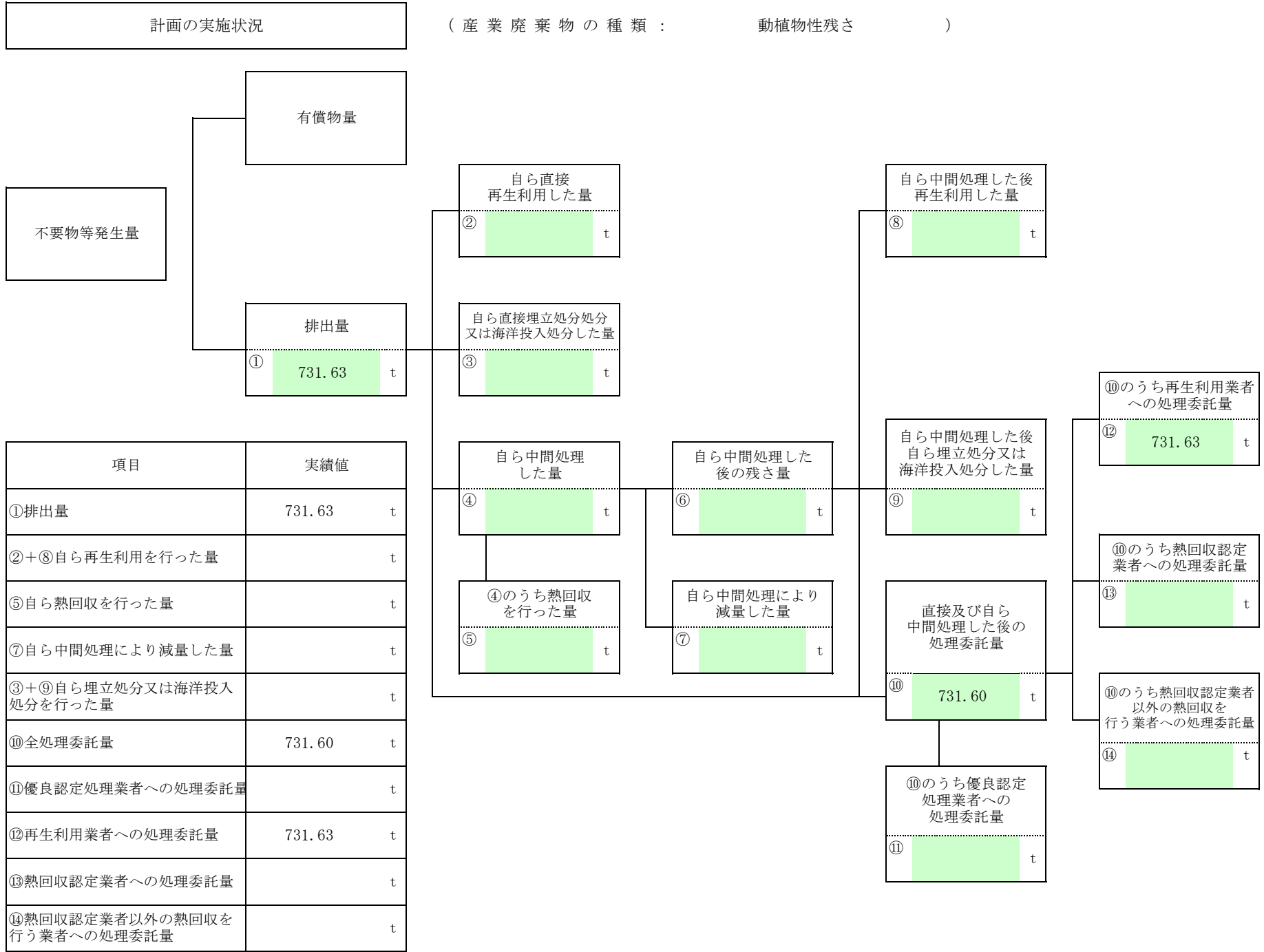
⑭

t

項目	実績値
①排出量	0.36 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	0.36 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	0.36 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： 動植物性残さ)



有償物量

不要物等発生量

排出量

① 731.63 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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 731.60 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 731.63 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	731.63 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	731.60 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	731.63 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： 蛍光灯)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.06 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 0.06 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.06 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

⑮ t

項目	実績値
①排出量	0.06 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	0.06 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	0.06 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： 乾電池)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.05 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 0.05 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.05 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [] 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	0.05 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	0.05 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	0.05 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