

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2年5月14日

(あて先) 前橋市長

提出者

住 所 群馬県前橋市新堀町 399-8

氏 名 株式会社 新進 利根川工場

工場長 高橋 淳

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 027-265-5051

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、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	株式会社 新進 利根川工場
事業場の所在地	群馬県前橋市新堀町 399-8
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	平成31年4月1日～令和2年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

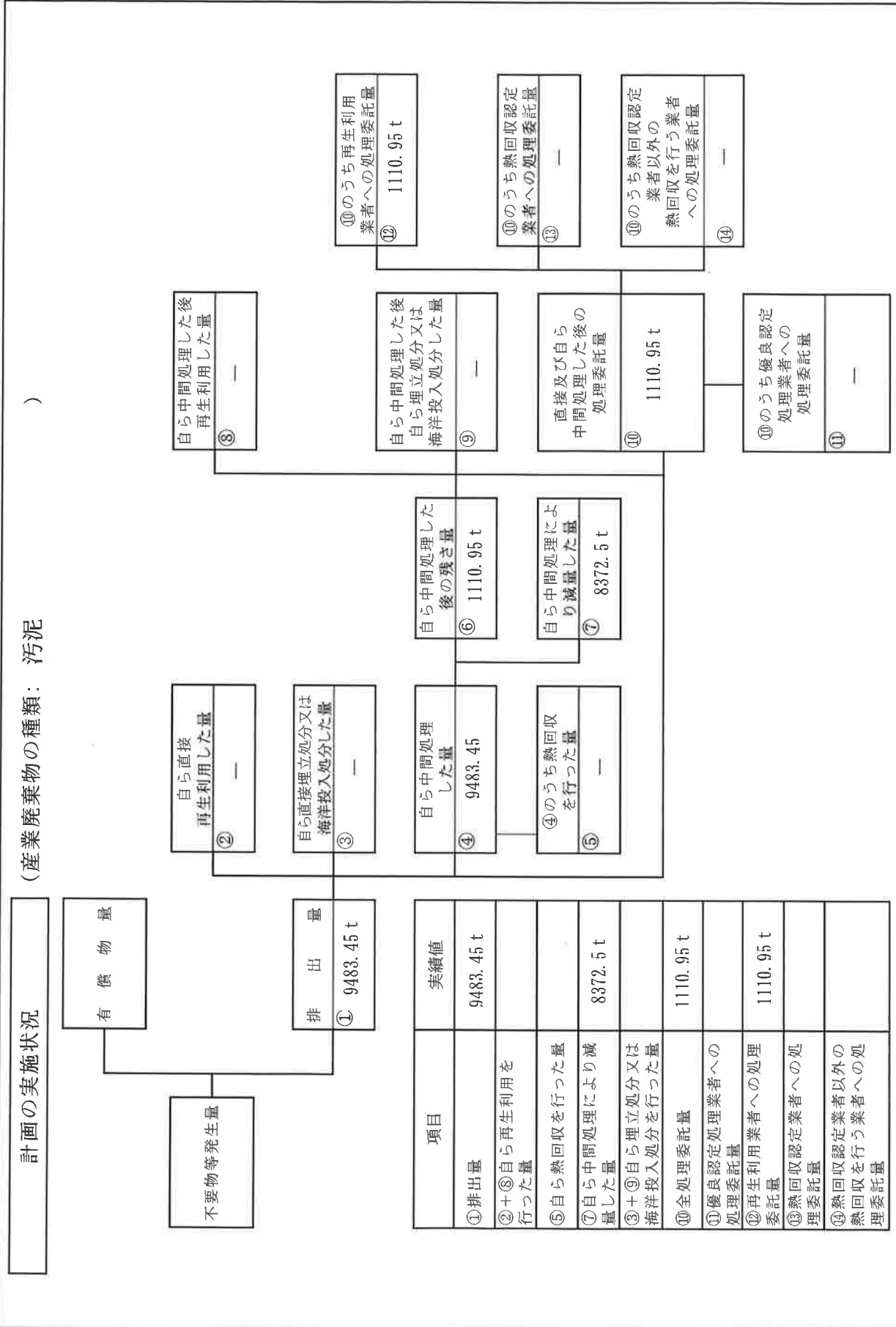
項目	目標値	項目	目標値
排出量	8,607 t	全処理委託量	1,472 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	優良認定処理業者への処理委託量	— t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	再生利用業者への処理委託量	1,199 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	7,136 t	認定熱回収業者への処理委託量	— t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	— t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	273 t
※事務処理欄			

(日本工業規格



(第2面)

(産業廃棄物の種類：汚泥)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 植残)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 植残)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	432.32 t	④自ら中間処理した量	288.15 t
②+③自ら再生利用を行った量	—	④のうち熱回収を行った量	172.89 t
⑤自ら中間処理により減量した量	—	⑤自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	—
⑥自ら熱回収を行った量	115.26 t	⑥自ら中間処理により減量した量	115.26 t
⑦自ら中間処理により減量した量	—	⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑧全処理委託量	317.06 t	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	—
⑨優良認定処理業者への処理委託量	—	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	—
⑩再生利用業者への処理委託量	172.89 t	⑩のうち再生委託量	172.89 t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	—	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	—
⑫熱回収を行いう業者への処理委託量	144.17 t	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	—

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

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 した量

項目	実績値
①排出量	114.62 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	114.62 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収を行う業者以外の処理委託量	

①排出量	114.62 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	114.62 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収を行う業者以外の処理委託量	

⑥自ら中間処理した後 の残さ量	—
⑧自ら中間処理した後 に埋立処分又は 海洋投入処分した量	—
⑩自ら中間処理した後 に直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	—
⑫うち再生利 用業者への処理委託量	114.62 t
⑬うち熱回収認定 業者への処理委託量	—
⑭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	—
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	—

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類 廃乾電池)

項目	実績値		
①排出量	0.07 t	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
②+⑧自ら再生利用を行った量	—	④のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量
⑤自ら中間処理により減量した量	—	⑤	⑧
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—	⑨	⑩
⑩全処理委託量	0.07 t	⑩	⑪
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	—	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	—	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	—
⑮自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	—	⑮のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	—
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	—	⑯のうち中間処理した後再生利用した量	—
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	—	⑰のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	—
⑱自ら中間処理した後再生利用した量	—	⑱のうち中間処理した後再生利用した量	—

(第2面)

(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況	
有 傷 物 量	不要物等発生量
① 排 出 量	① 排出量 75.83 t
自ら直接 再生利用した量	② + ③ —
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ —
自ら中間処理 した量	⑤ —
自ら中間処理 した後の残さ量	⑥ —
自ら中間処理 した後減量	⑦ —
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑧ —
自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑨ —
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩ 75.83 t
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑪ —
⑫再生利用業者への処理 委託量	75.83 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	—
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	—

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧
—⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 75.83 t⑩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面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	0. 035 t
②+③自ら再生利用を行った量	—
④自ら中間処理した量	—
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑥自ら中間処理した後の残さ量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	—
⑨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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0. 035 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0. 035 t
⑮自ら中間処理した後、再生利用した量	—
⑯自ら中間処理した後、うち再生利用業者への処理委託量	—
⑰自ら中間処理した後、うち熱回収認定業者への処理委託量	—
⑱自ら中間処理した後、うち熱回収を行う業者への処理委託量	—

(産業廃棄物の種類： 廃油)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃蛍光灯)

有 傷 物 量	
不要物等発生量	

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	0.09 t
② 再生利用した量	—

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ —
① 排出量	0.09 t

項目	実績値
①排出量	0.09 t
②+③自ら再生利用を行った量	—
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	—
⑪全処理委託量	0.09 t
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	—
⑬再生利用業者への処 理委託量	0.09 t
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	—
⑮熱回収を行いう業者への 処理委託量	—

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち再生利 用業者への処理委託量 ⑪ 0.09 t
⑨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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ —
⑩自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回取を行いう業者 への処理委託量 ⑬ —
⑪自ら中間処理による 減量した量	⑭ —