

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2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、
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	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	令和4年4月1日～令和5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	7,906 t	全処理委託量	1,249 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	1,171 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	6,657 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	78 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② —

排出量
① 7007.44 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

自ら中間処理
した量
④ 7007.44 t

自ら中間処理
した後
の残さ量
⑥ 821.39 t

④のうち熱回収
を行った量
⑤ —

②+③自ら再生利用を
行つた量

⑤自ら熱回収を行つた量
⑥自ら中間処理により減
量した量
⑦自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行つた量
⑧全処理委託量
⑨優良認定処理業者への
処理委託量
⑩再生利用業者への処
理委託量
⑪熱回収認定業者への処
理委託量
⑫熱回収認定業者以外の
熱回収を行つう業者への処
理委託量

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行つた量
⑩全処理委託量
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熱回収認定業者以外の
熱回収を行つう業者への処
理委託量

⑪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 —

⑪自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 821.39 t

⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行つう業者
への処理委託量
⑭ —

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ —

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ —

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭ —

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
⑫ 821.39 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 —

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
熱回収を行つう業者
への処理委託量
⑭ —

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ —

(第2面)

(産業廃棄物の種類： 植残)

計画の実施状況	
有 債 物 量	不要物等発生量
自ら直接 再生利用した量	② 一
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 一
項目	実績値
①排出量	181.0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	181.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量 ⑥ 130.83 t
⑦自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 50.17 t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	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 ⑨ 一
⑩全処理委託量	自ら中間処理した後 中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 130.83 t
⑪優良認定業者への 処理委託量	自ら中間処理した後 中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 55.57t
⑫再生利用業者への処 理委託量	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑫ 75.26 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 一
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑭ 一

第2面)

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	111.957
②+⑧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	
⑩全処理委託量	111.957
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	111.957
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

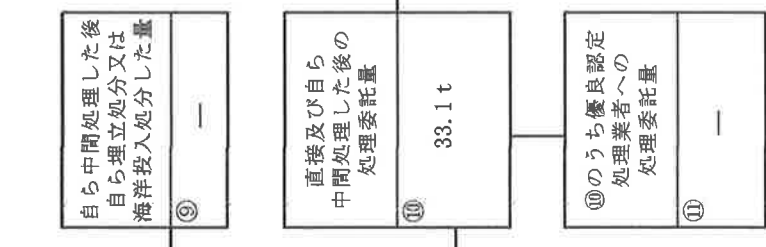
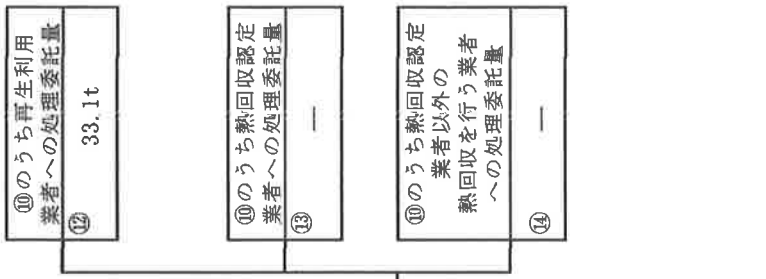
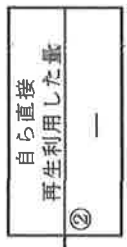
(第2面)

(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況

項目	実績値	①排出量	②+⑧自ら再生利用を行った量	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	④自ら中間処理を行った量	⑤⑥自ら中間処理した量	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残さ量	⑪自ら中間処理による減量した量	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	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再生利用した量	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	㉑自ら中間処理した後再生利用した量		
①排出量	33.1 t	① 33.1 t	② —	③ —	④ —	⑤ —	⑥ —	⑦ —	⑧ —	⑨ —	⑩ —	⑪ —	⑫ —	⑬ —	⑭ —	⑮ —	⑯ —	⑰ —	㉑ —	
②+⑧自ら再生利用を行った量																				
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量																				
④自ら中間処理を行った量																				
⑤⑥自ら中間処理した量																				
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残さ量																				
⑪自ら中間処理による減量した量																				
⑫自ら中間処理した後再生利用した量																				
⑬自ら中間処理した後再生利用した量																				
⑭自ら中間処理した後再生利用した量																				
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再生利用した量																				
⑰自ら中間処理した後再生利用した量																				
㉑自ら中間処理した後再生利用した量																				

)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 蔗油)

項目	実績値												
①排出量	0.023 t												
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.023 t												
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													
⑩全処理委託量	0.023 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	0.023 t												

