

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

令和元年5月27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 宏輔

(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。

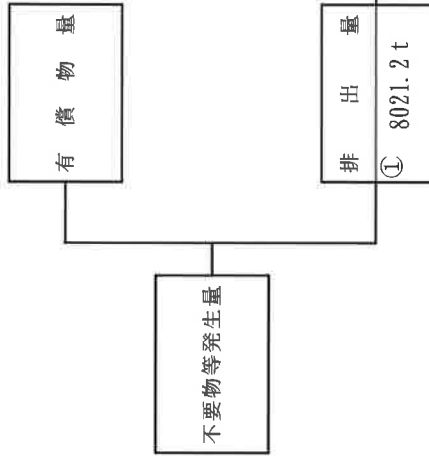
事業場の名称	株式会社 新進 利根川工場		
事業場の所在地	群馬県前橋市新堀町 399-8		
事業の種類	食料品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日～平成31年3月31日まで		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	8,610 t	全処理委託量	1,389 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	優良認定処理業者への処理委託量	— t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	再生利用業者への処理委託量	1,105 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	8,256 t	認定熱回収業者への処理委託量	— t
自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	284 t
※事務処理欄			



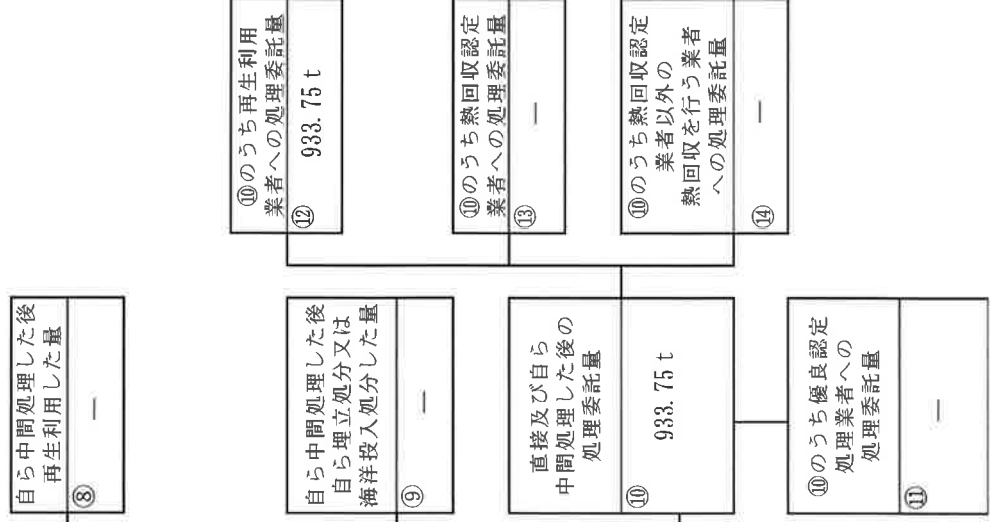
(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：汚泥)



項目	実績値
①排出量	8021.2 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	7087.4 t
③+⑤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	933.75 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	933.75 t
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	

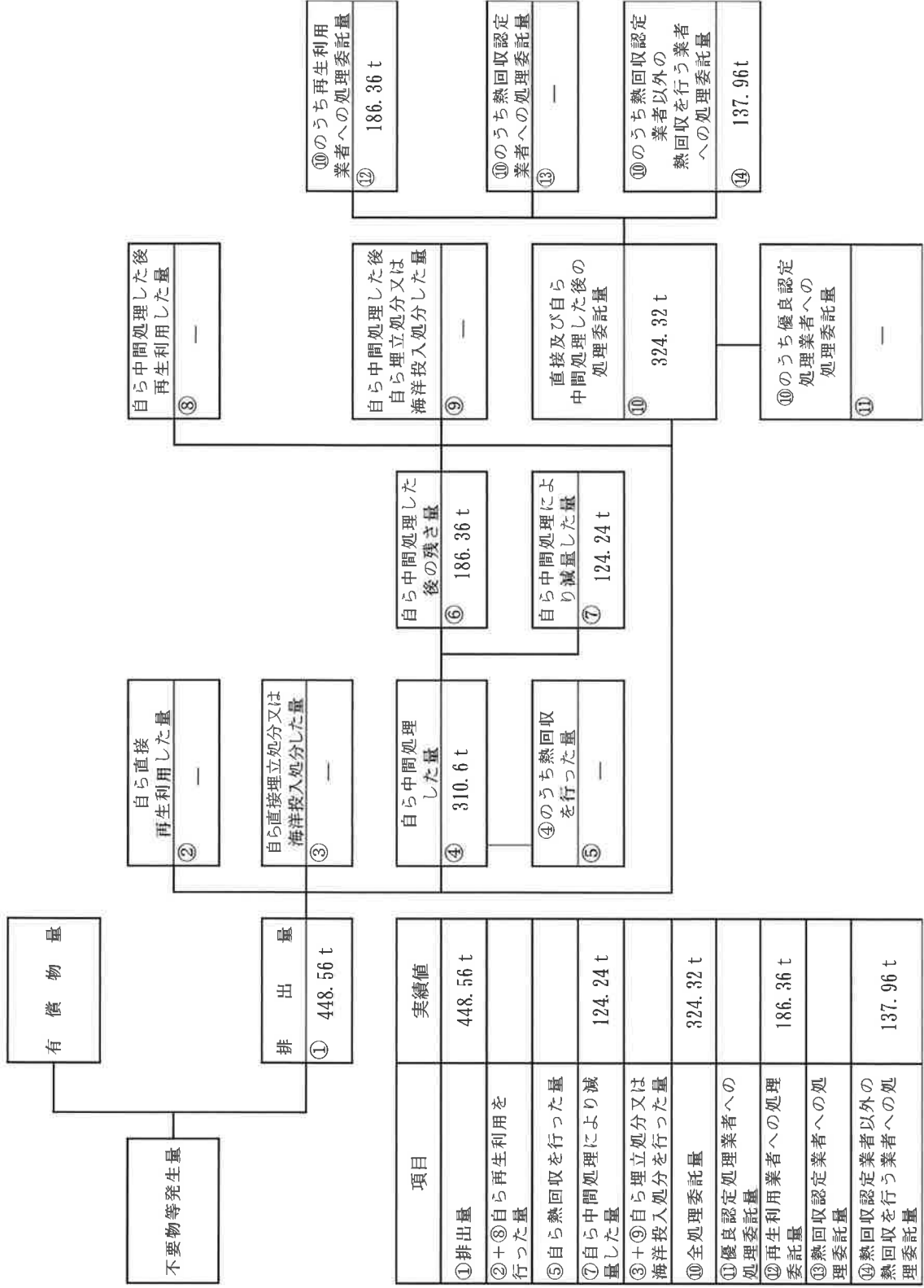


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	933.75 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	—
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	—

(第2面)

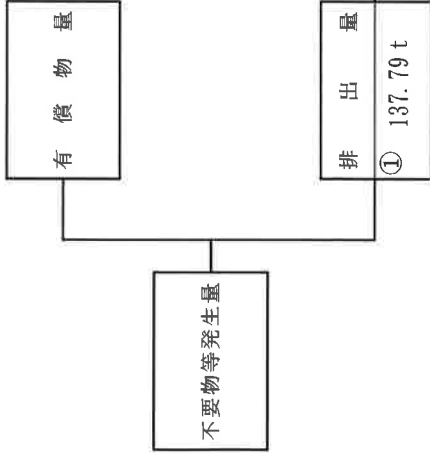
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 植残)



項目	実績値
①排出量	448.56 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	124.24 t
③+⑤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	324.32 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	186.36 t
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業者へ行う業者への処理委託量	137.96 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	137.79 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+④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	137.79 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	3.48 t
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	134.31 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
—

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3.48 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
—

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ —

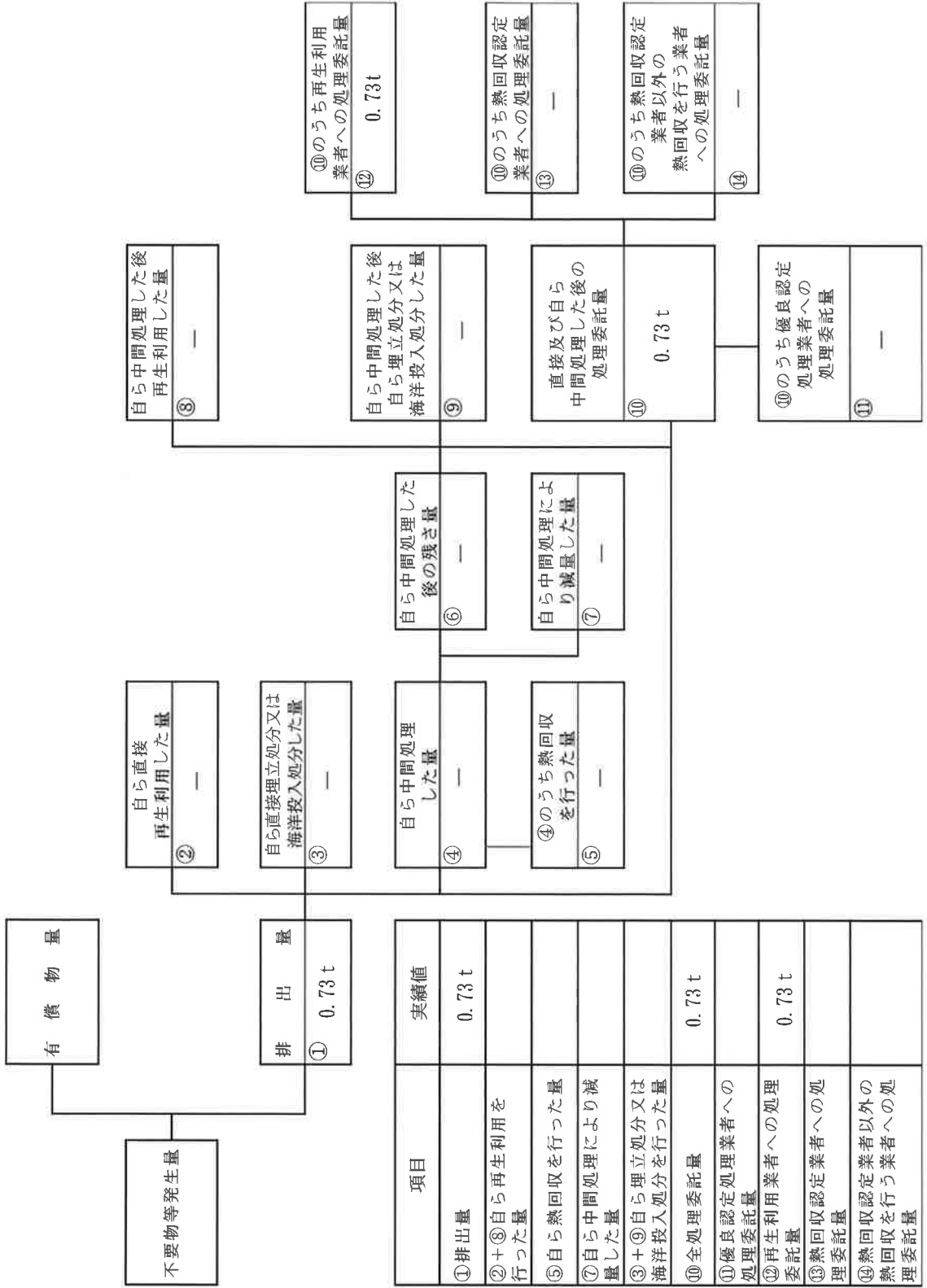
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 137.79 t

⑭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
⑭ 134.31 t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ —

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 燃殻)

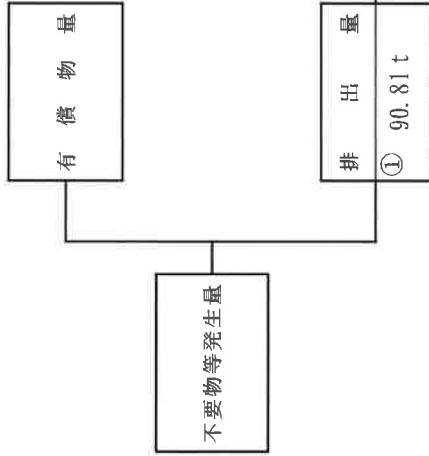


項目	実績値
①排出量	0.73 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.73 t
①優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.73 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(第2面)

計画の実施状況

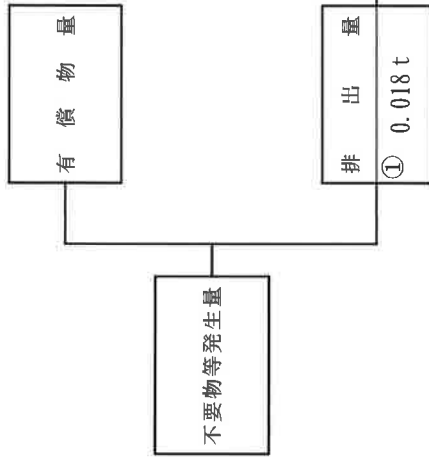
(産業廃棄物の種類: 木くず)



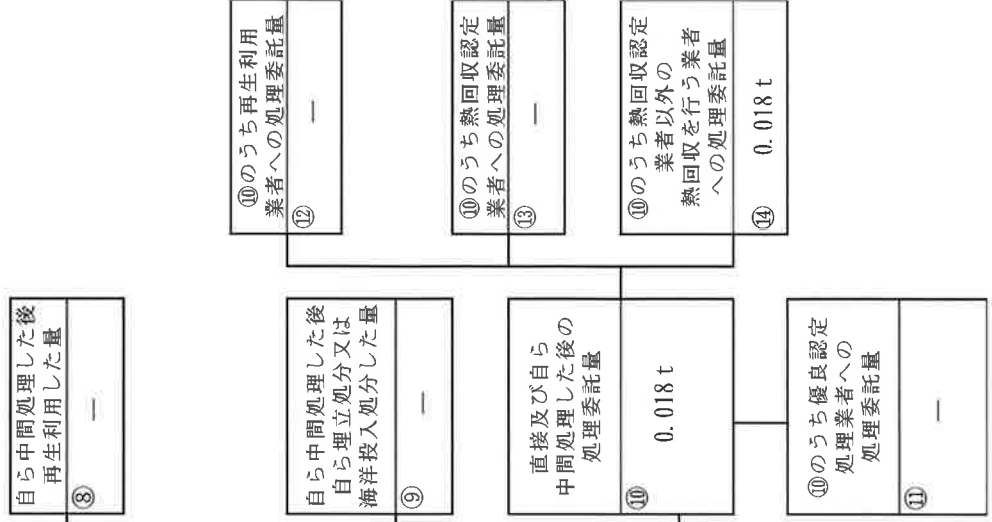
項目	実績値
①排出量	90.81 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減らした量	2.52 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	88.29 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	88.29 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

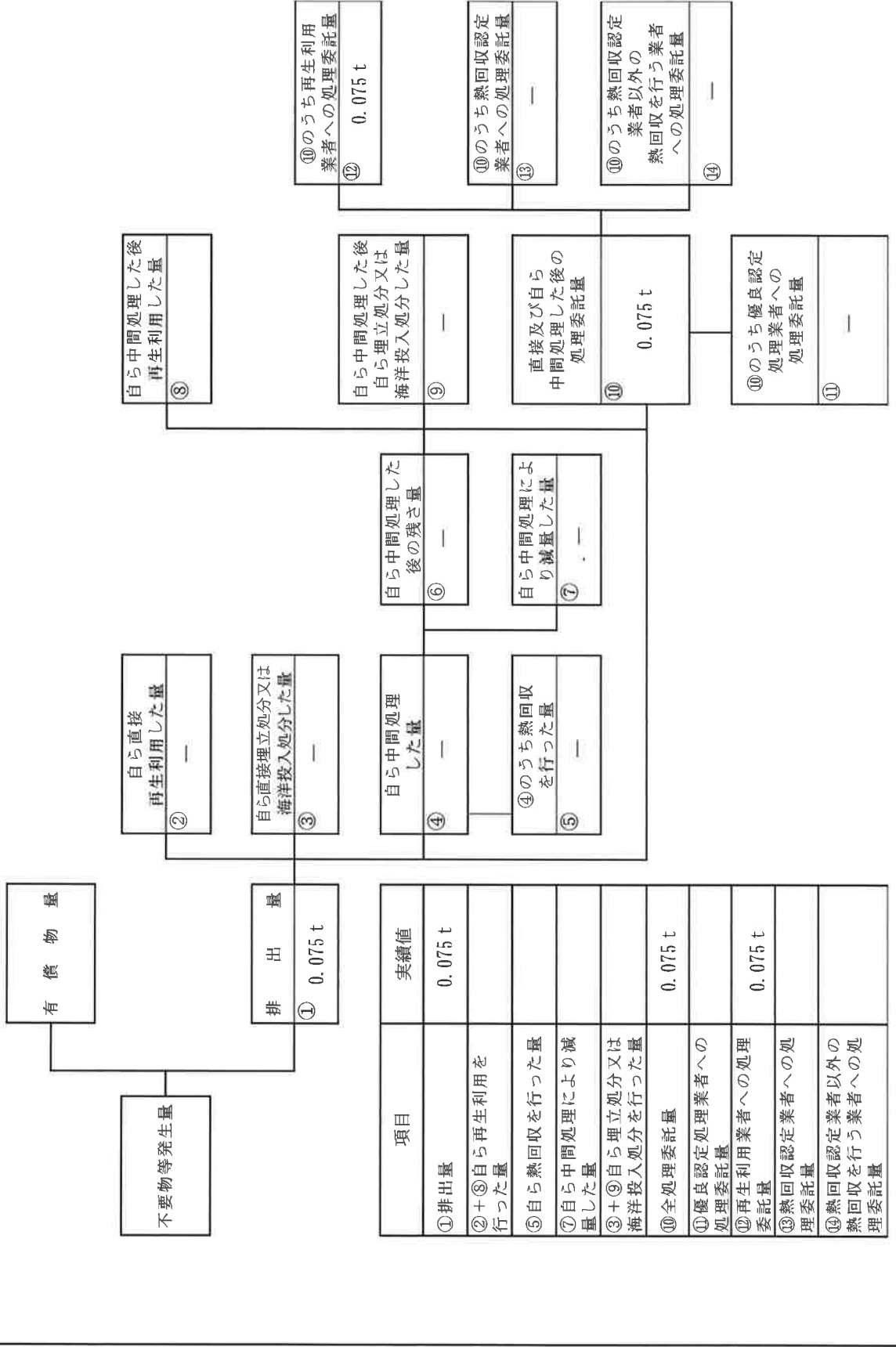


項目	実績値
① 排出量	0.018 t
② + ⑤ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	0.018 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.018 t



⑩のうち再生利用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	—
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	0.018 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.075 t
②+⑤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+④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	0.075 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	0.075 t
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	