

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4年5月24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

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 027-265-5051

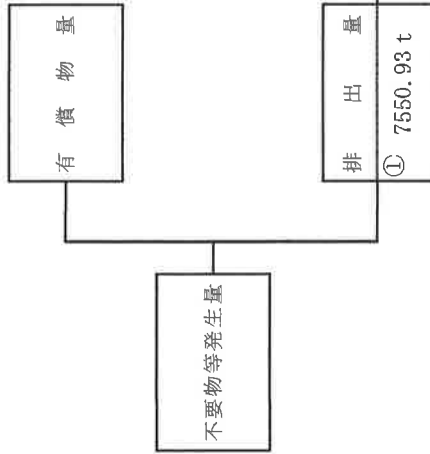
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

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	令和3年4月1日～令和4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	9,510 t	全処理委託量	1,328 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	1,232 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	8,182 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	96 t
※事務処理欄			

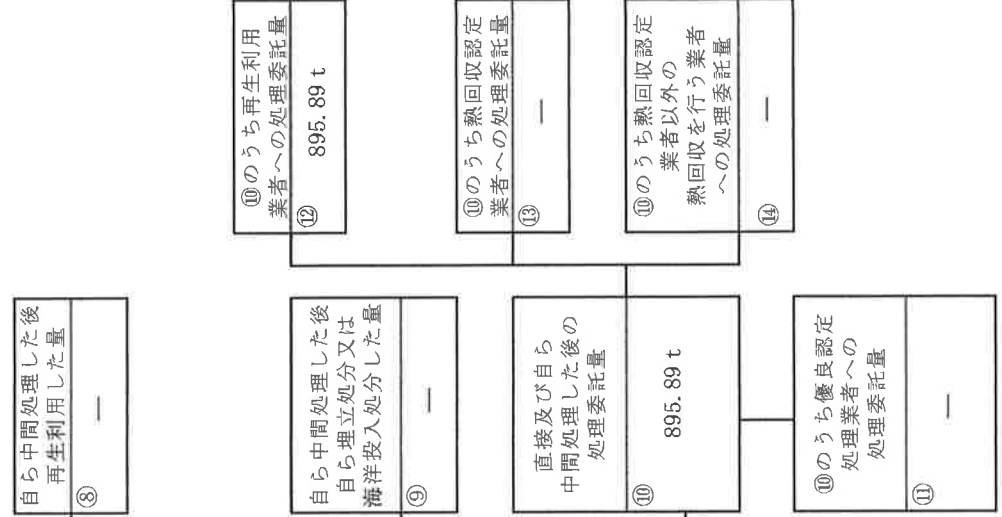


(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)



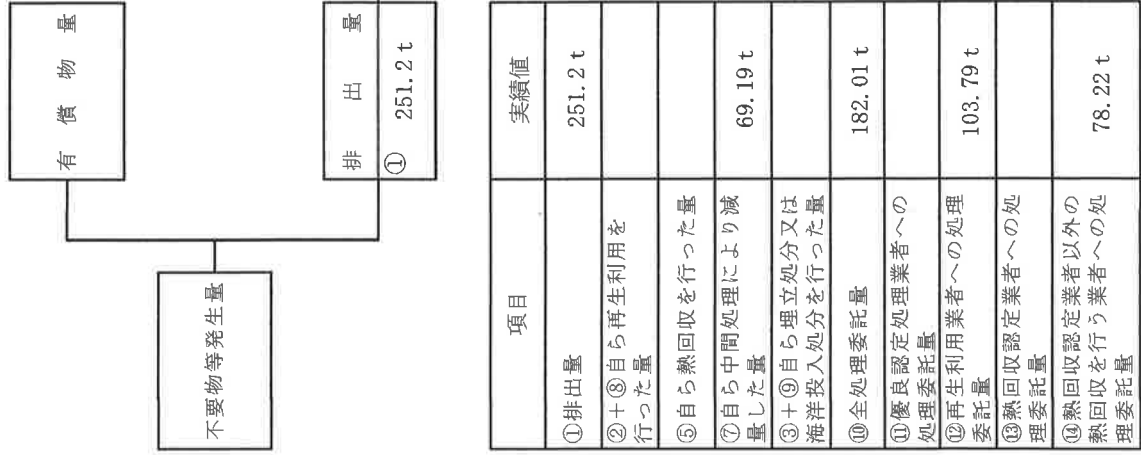
項目	実績値
①排出量	7550.93 t
②+⑤自ら再生利用を行った量	
⑦自ら中間処理を行った量	6655.04 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	895.89 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	895.89 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	895.89 t
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	—

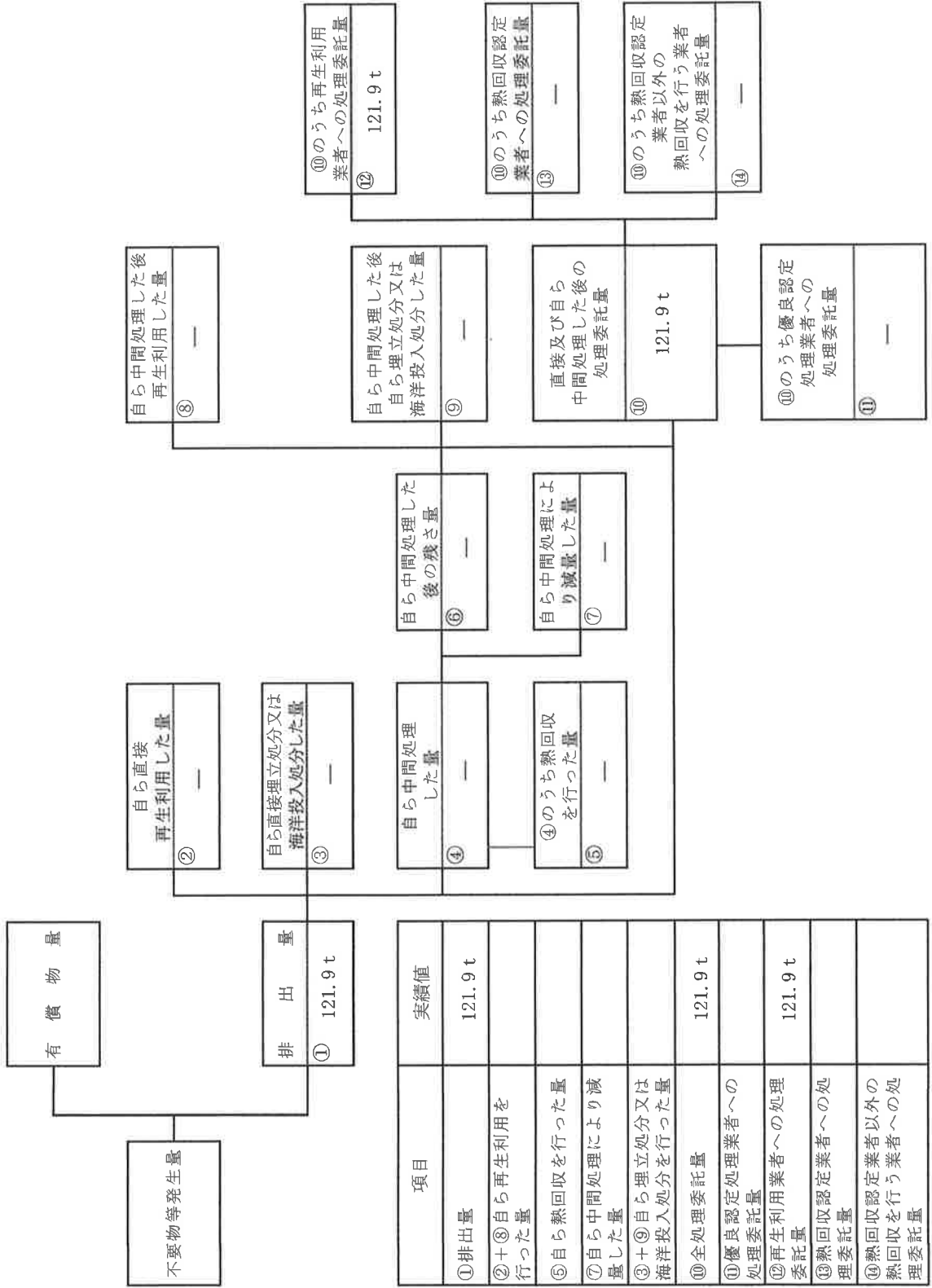
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 植残)



項目	実績値
①排出量	251.2 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	69.19 t
⑦自ら中間処理により減らした量	
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	182.01 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	103.79 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	78.22 t

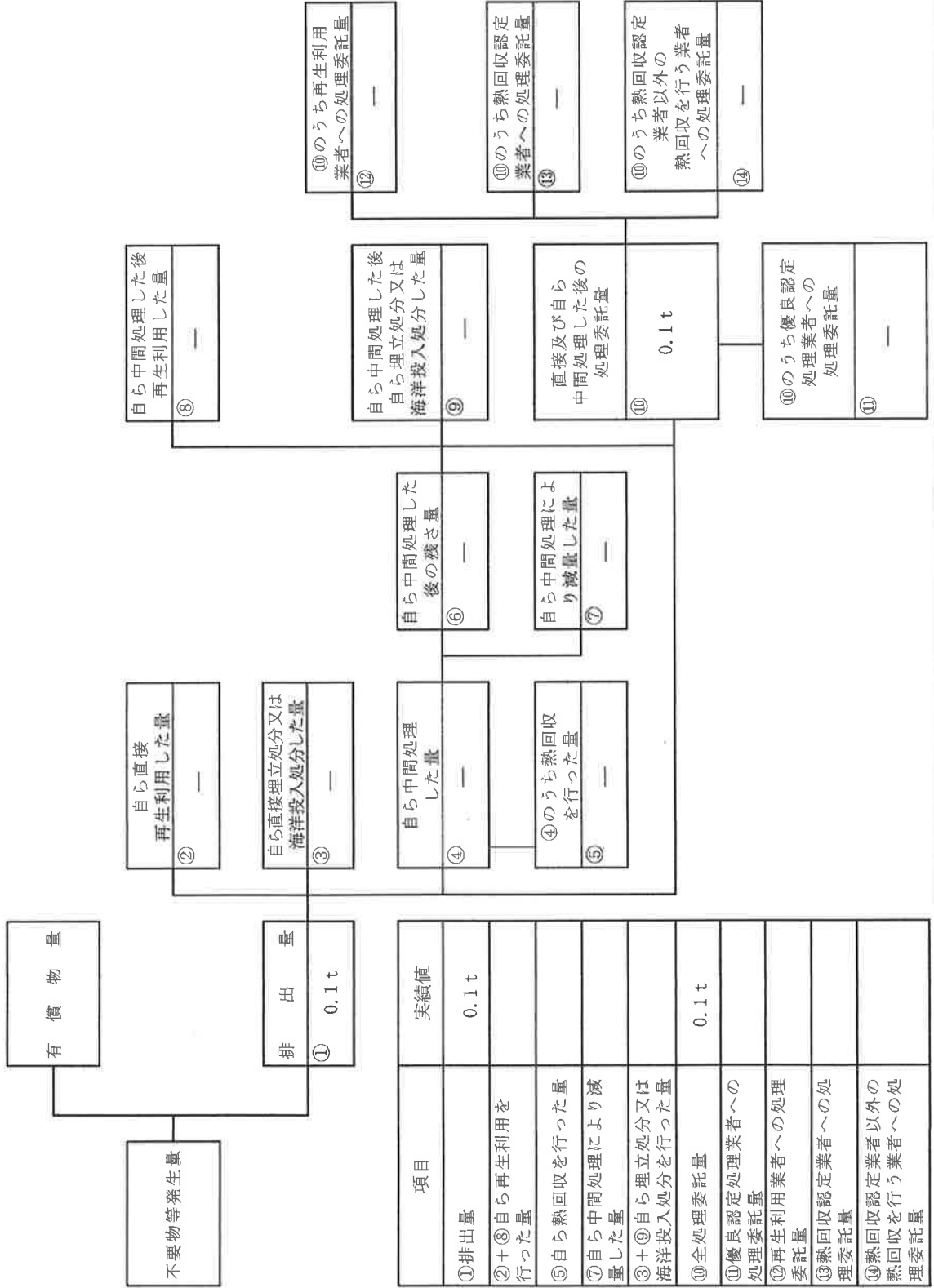
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	121.9 t
②+③+④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+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	121.9 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	121.9 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の処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃乾電池 )



⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量  
—

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
—

⑨ 自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
—

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
—

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0.1 t

⑭ 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  
—

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
—

② 自ら直接再生利用した量  
—

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  
—

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
—

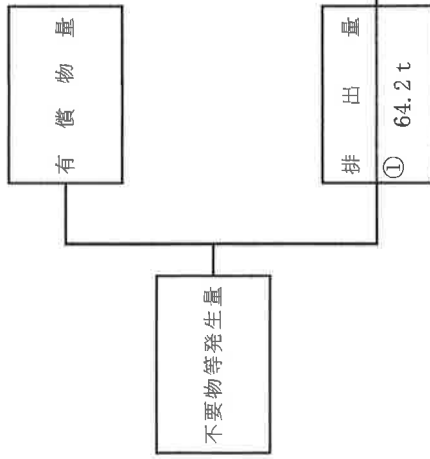
⑥ 自ら中間処理した後の残量  
—

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
—

① 排出量  
0.1 t

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	64.2 t
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+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	64.2 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	64.2 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の処理委託量	

自ら直接再生利用した量  
② —

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ —

自ら中間処理した量  
④ —

④のうち熱回収を行った量  
⑤ —

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ —

自ら中間処理により減量した量  
⑦ —

自ら中間処理した後の再生利用した量  
⑧ —

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨ —

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 64.2 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ —

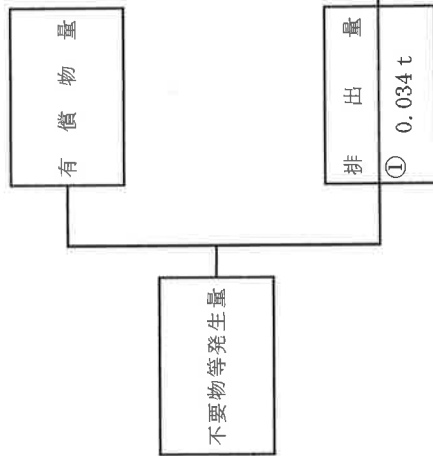
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 64.2 t

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業者への処理委託量  
⑭ —

(産業廃棄物の種類： 廃油)

計画の実施状況



⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ —

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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭ 0.034 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
—

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  
0.034 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ —

② 自ら直接再生利用した量  
—

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  
—

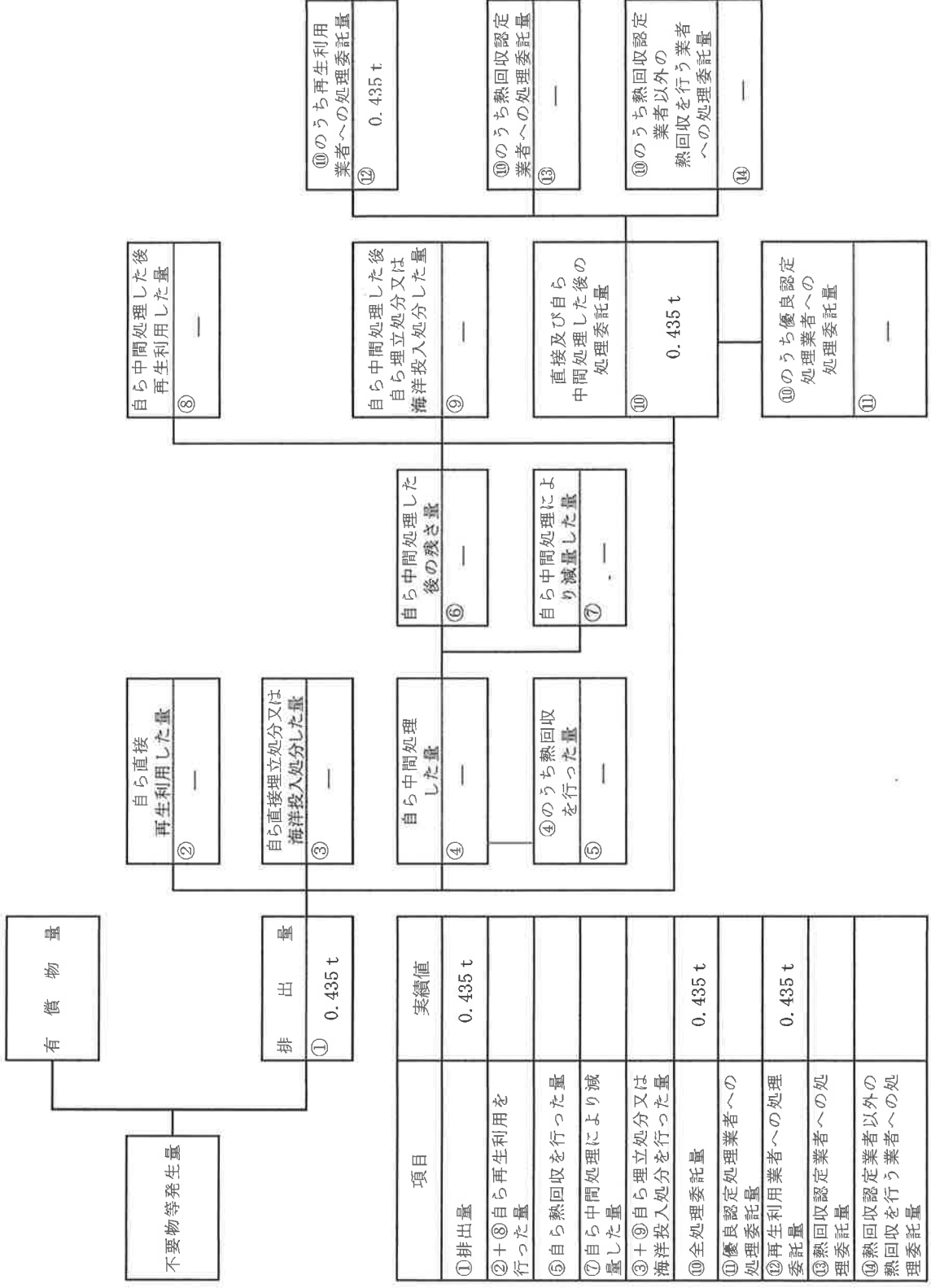
⑤ ④のうち熱回収を行った量  
—

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  
—

項目	実績値
①排出量	0.034 t
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+⑩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	0.034 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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.034 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	0.435 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+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	0.435 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	0.435 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熱回収を行う業者への処理委託量	