

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

平成29年5月 // 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 千明 富永

(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28年4月1日～平成29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	9,898 t	全処理委託量	1,292 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	1,115 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	8,603 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	63 t
※事務処理欄			

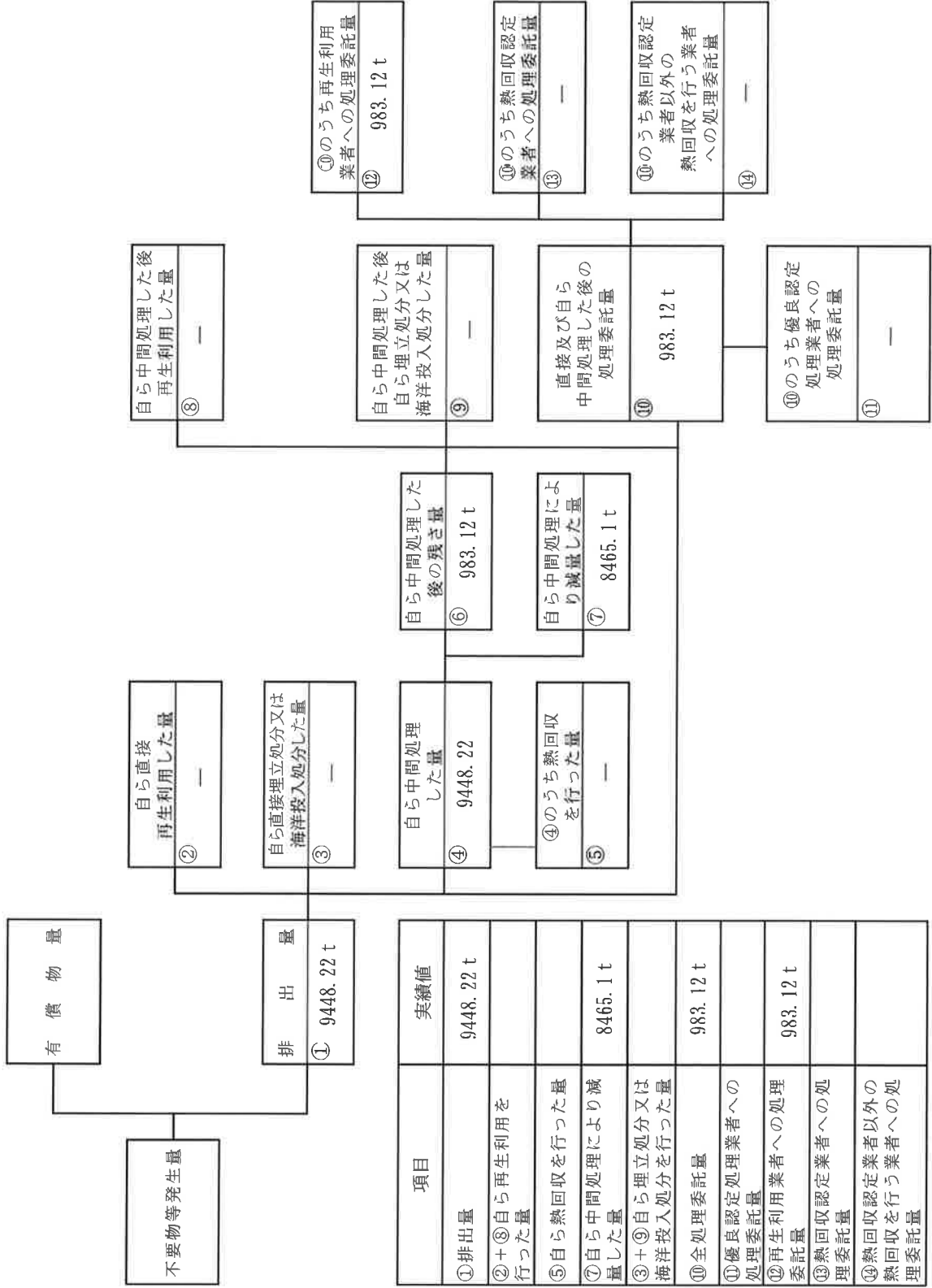
(日本工業規格 A列4番)



(第2面)

計画の実施状況

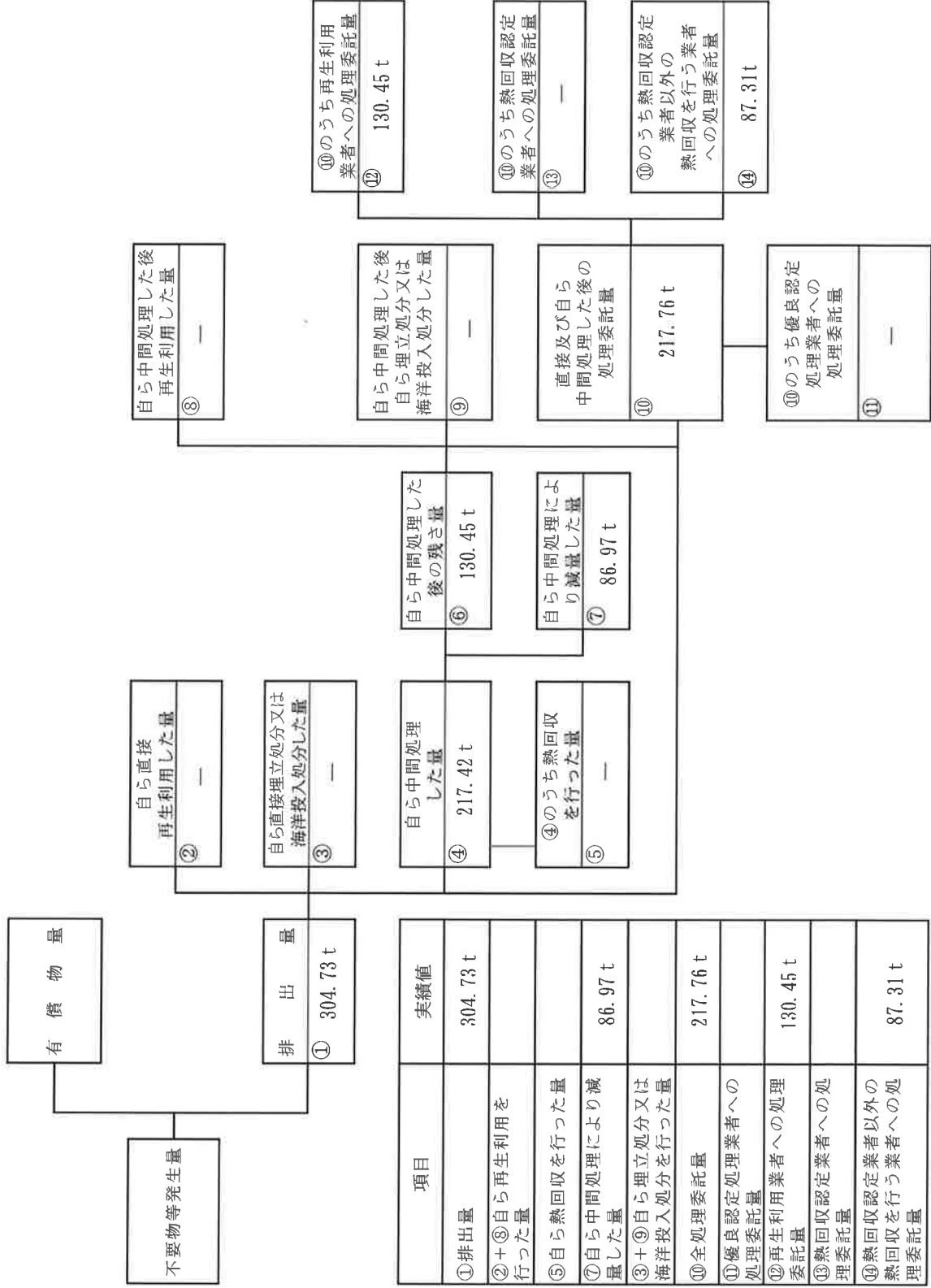
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値
①排出量	9448.22 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	8465.1 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	983.12 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	983.12 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

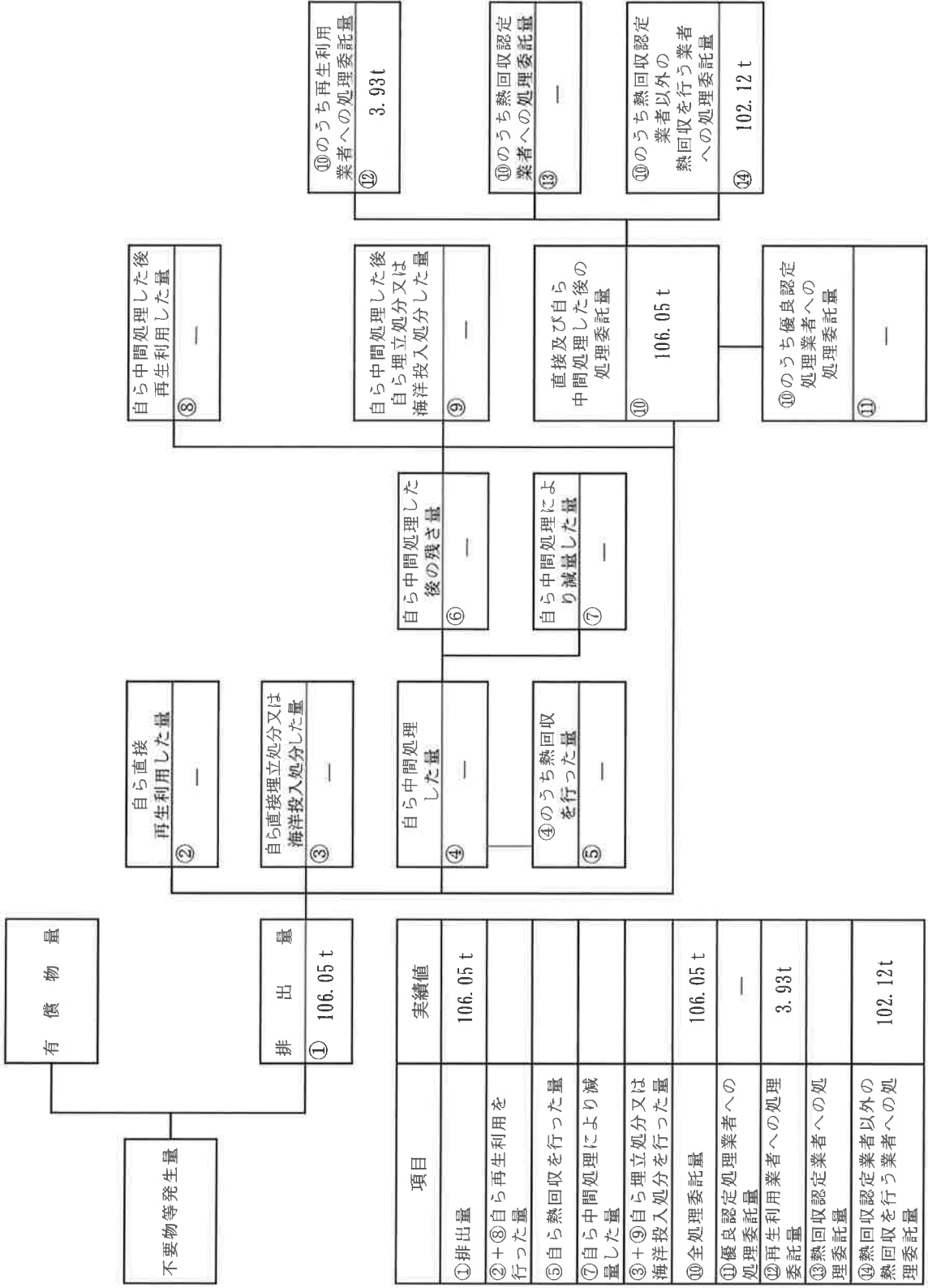
(産業廃棄物の種類： 植残)



項目	実績値
①排出量	304.73 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	86.97 t
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	217.76 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	130.45 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	87.31 t

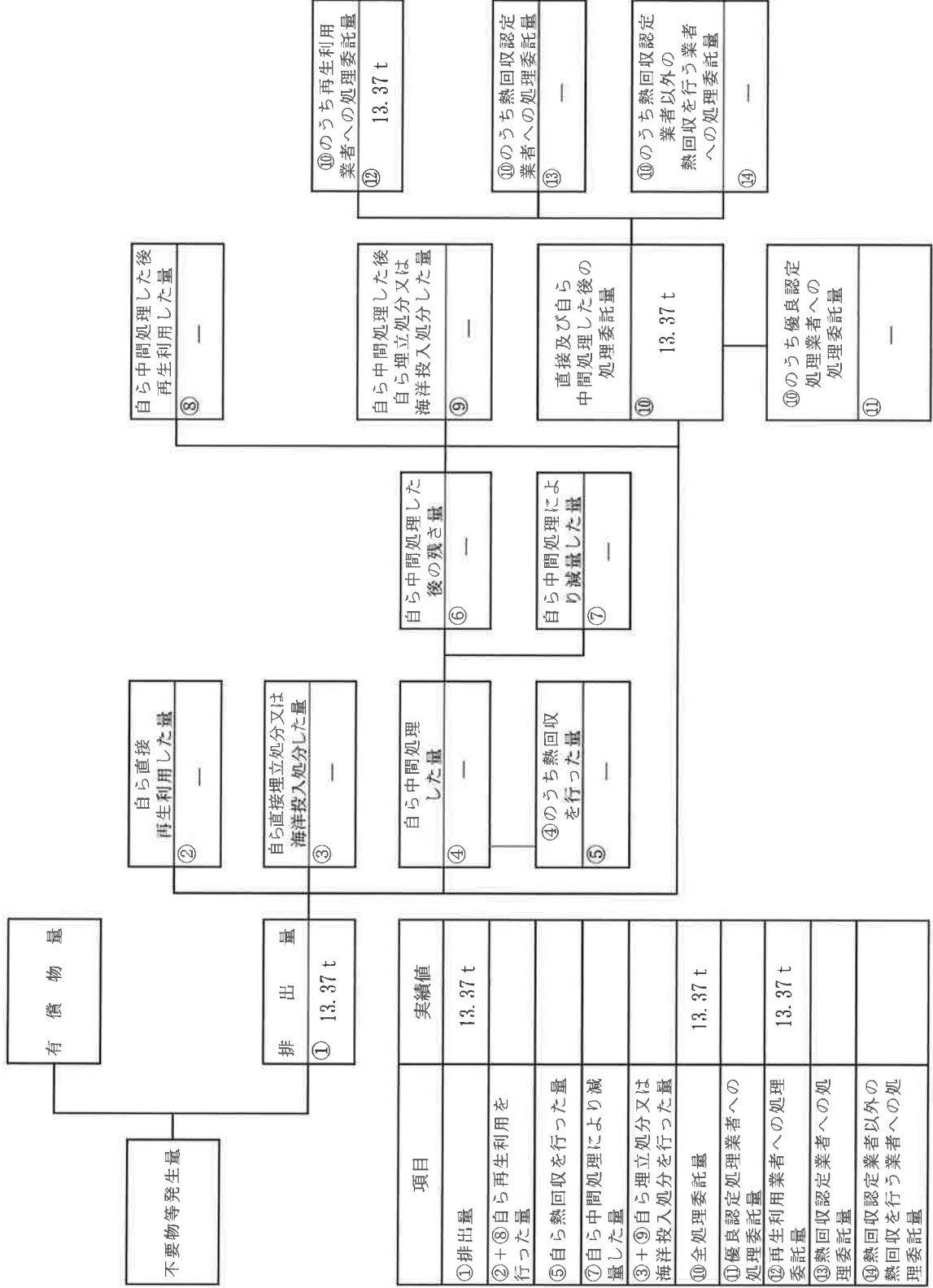
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

計画の実施状況



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属類)

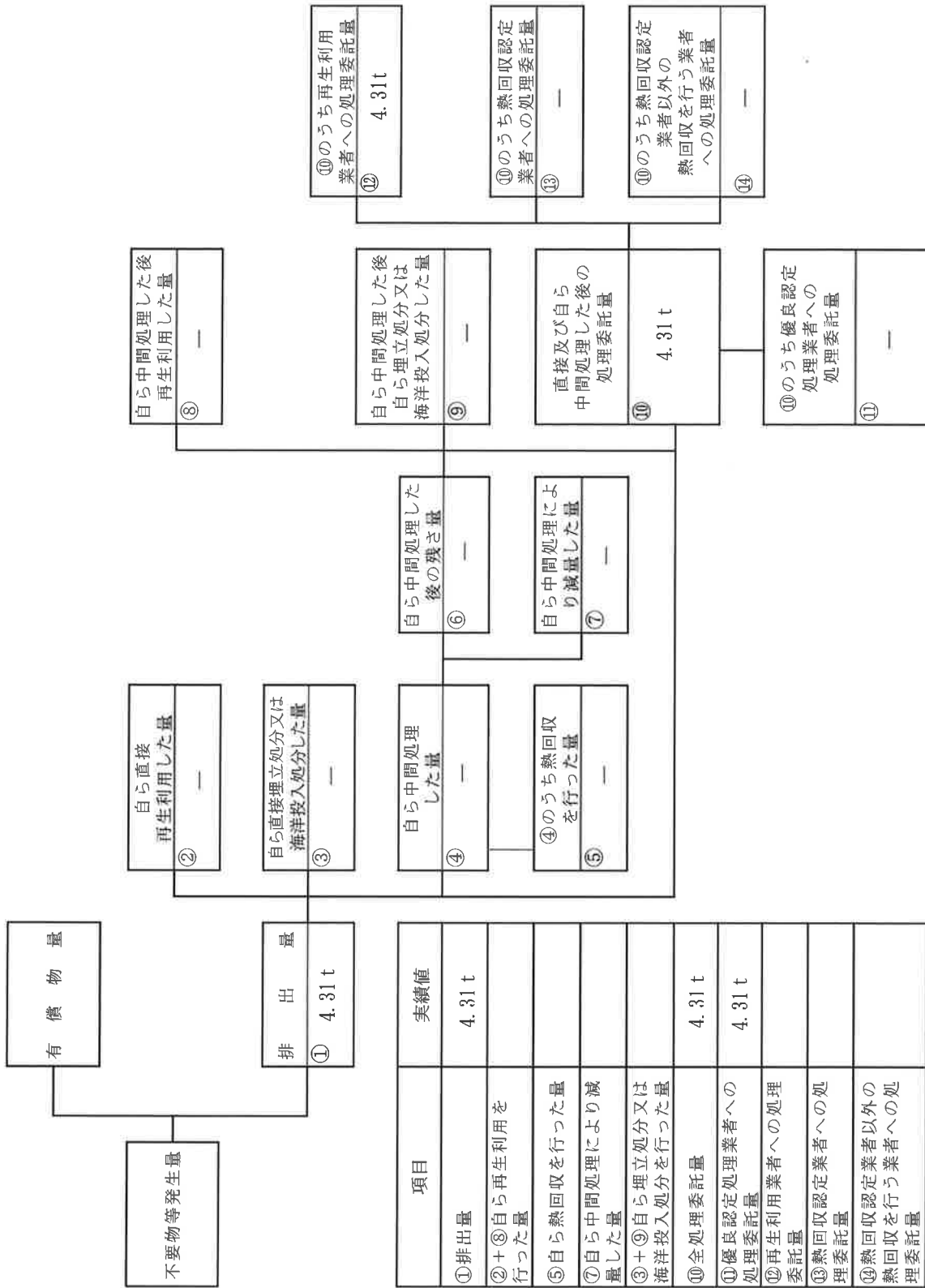


項目	実績値
①排出量	13.37 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	13.37 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	13.37 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

(第2面)

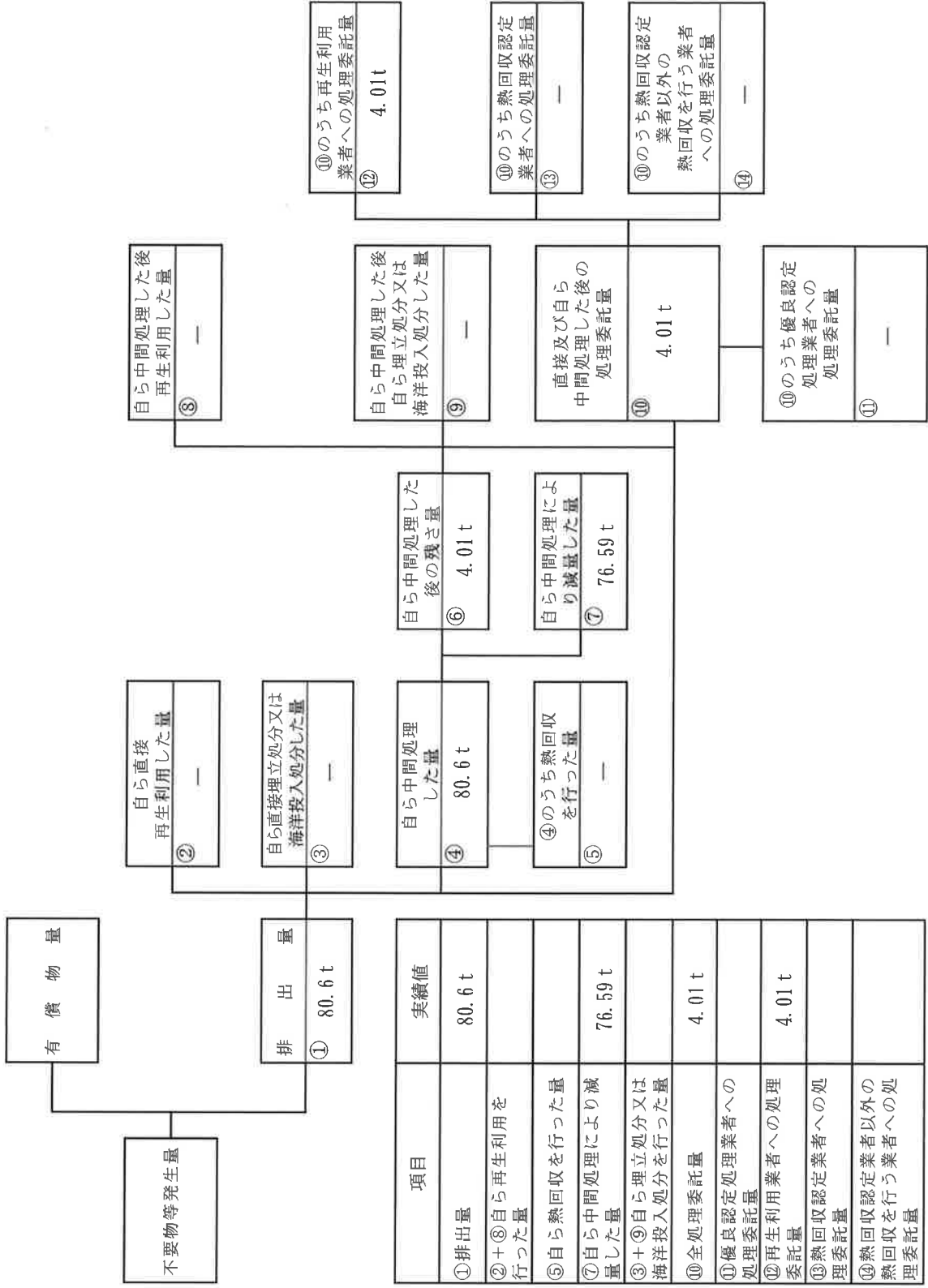
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 燃殻)



計画の実施状況

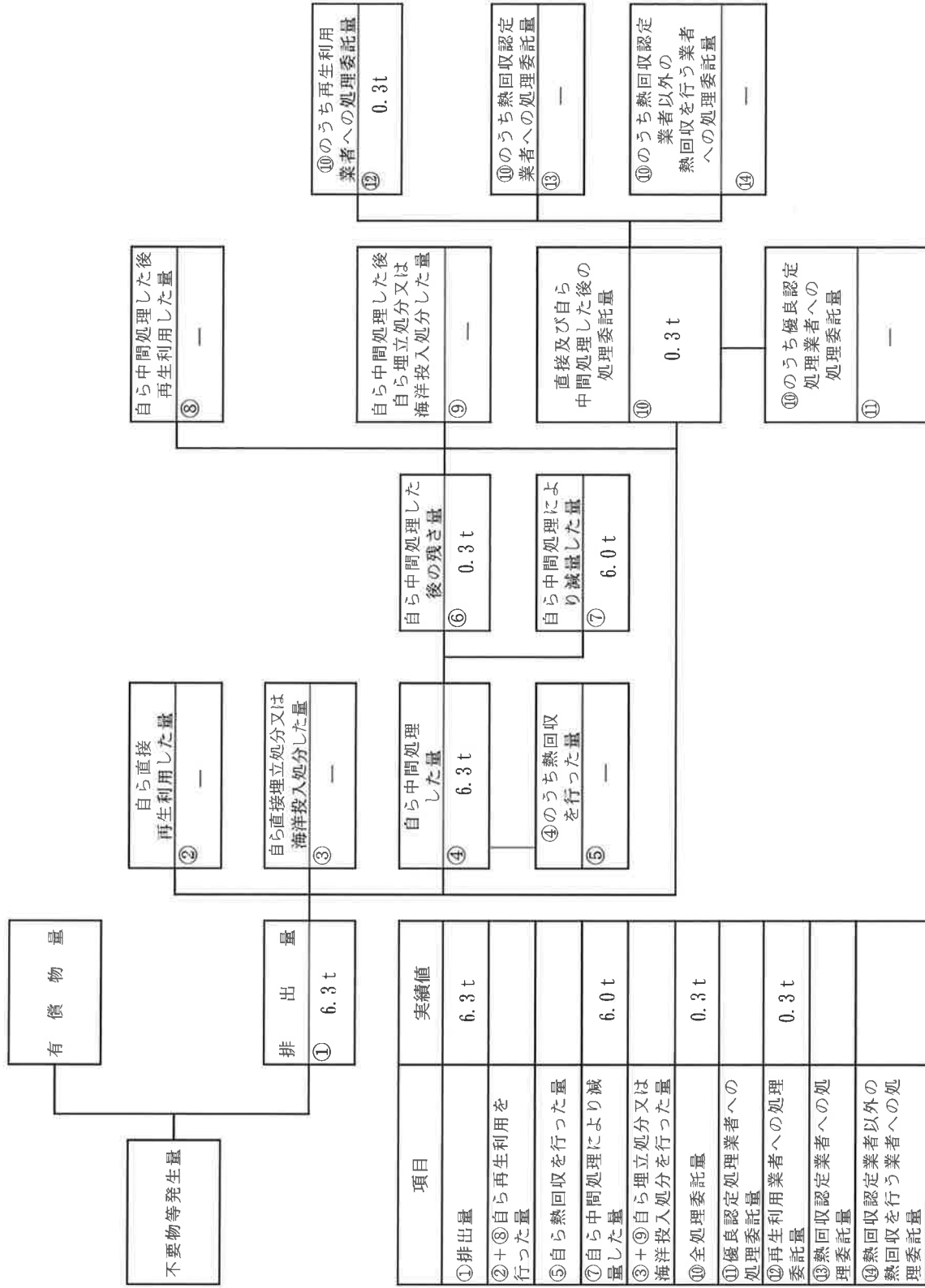
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	80.6 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	76.59 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	4.01 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	4.01 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：紙くず)



項目	実績値
①排出量	6.3 t
②+⑥自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	6.0 t
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	0.3 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	0.3 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	

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
—

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.3 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 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
0.3 t

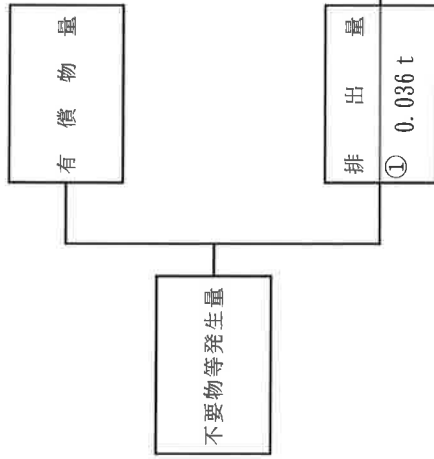
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
—

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
—

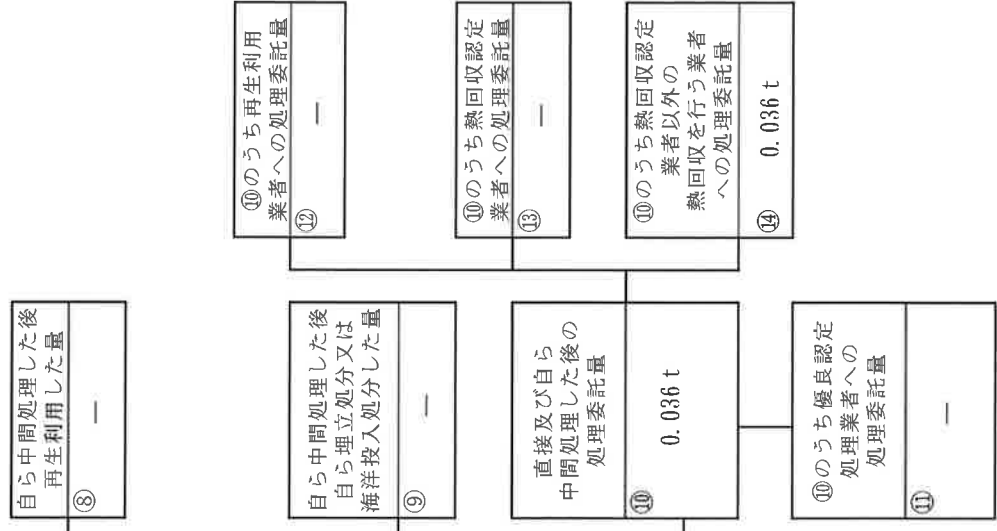
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

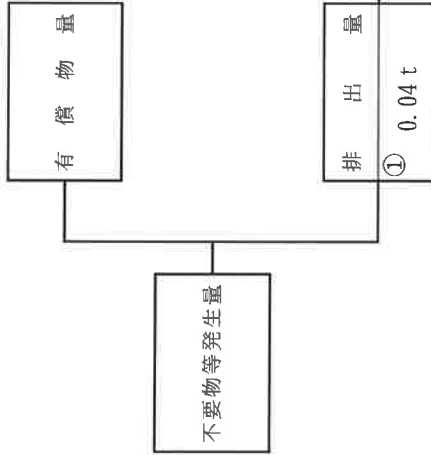


項目	実績値
① 排出量	0.036 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	0.036 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.036 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃乾電池類)



項目	実績値
①排出量	0.04 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	0.04 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行う業者への処理委託量	

