

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

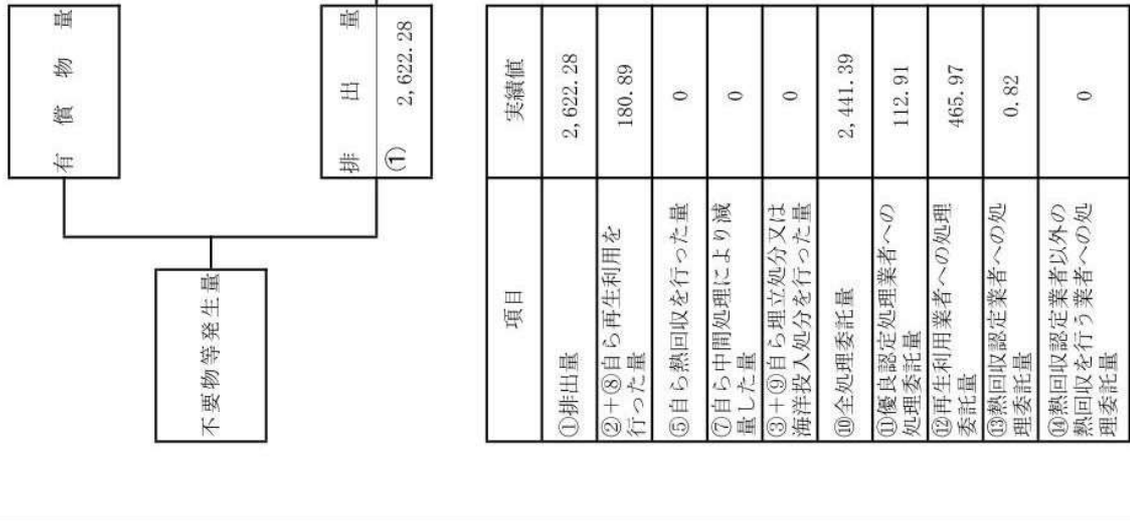
（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書		平成30年 6月15日	
愛知県知事殿			
届出者			
住所 愛知県東海市荒尾町ワノ割1番地			
氏名 愛知製鋼株式会社			
代表取締役社長 藤岡 高広			
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）			
電話番号 052-604-1111			
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、平成29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	愛知製鋼株式会社 刈谷工場		
事業場の所在地	愛知県刈谷市豊田町3丁目6番地		
事業の種類	鉄鋼業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成29年 4月 1日～平成30年 3月31日		
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	3,120 t	全処理委託量	2,939 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	181 t	優良認定処理業者への処理委託量	2,551 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	151 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	6 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

（日本工業規格 A列4番）

(産業廃棄物の種類： 全体 )

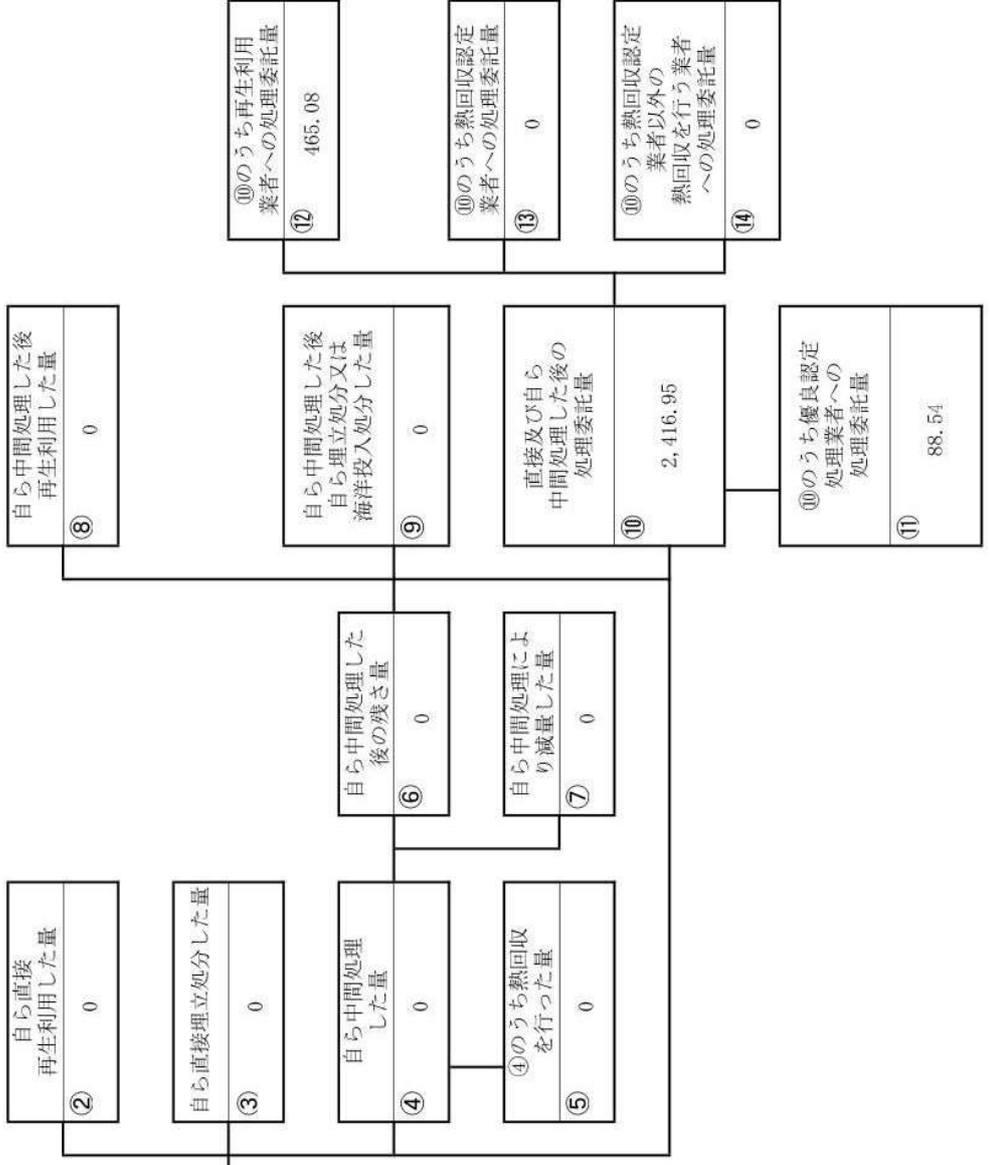
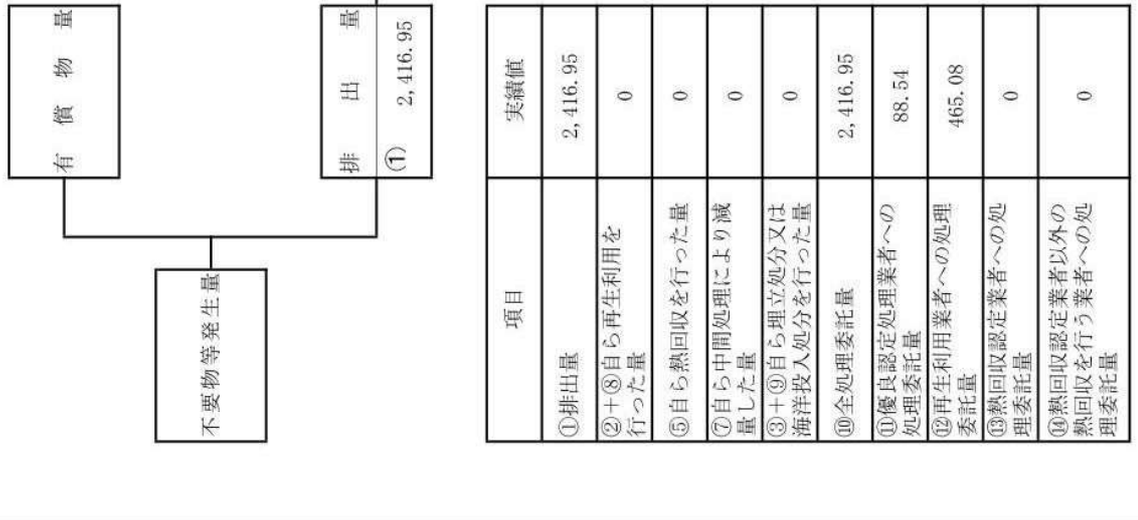
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2,622.28
②+⑧自ら再生利用を行った量	180.89
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,441.39
⑩優良認定処理業者への処理委託量	112.91
⑫再生利用業者への処理委託量	465.97
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.82
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

(産業廃棄物の種類： 汚泥 )

計画の実施状況



⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 465.08

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

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 0

自ら中間処理した後に再生利用した量  
⑧ 0

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  
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 2,416.95

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 88.54

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分した量  
③ 0

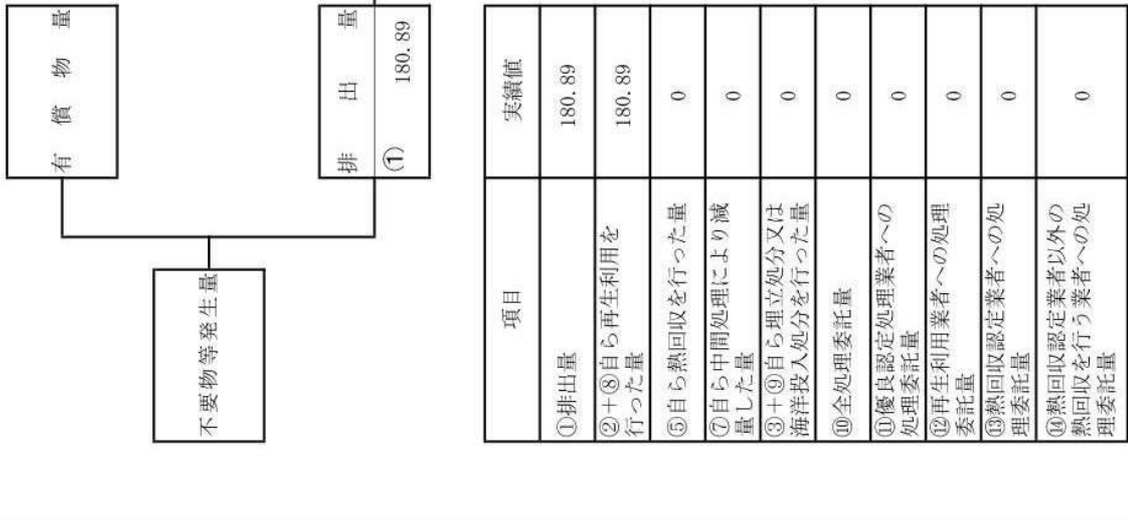
自ら中間処理した量  
④ 0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

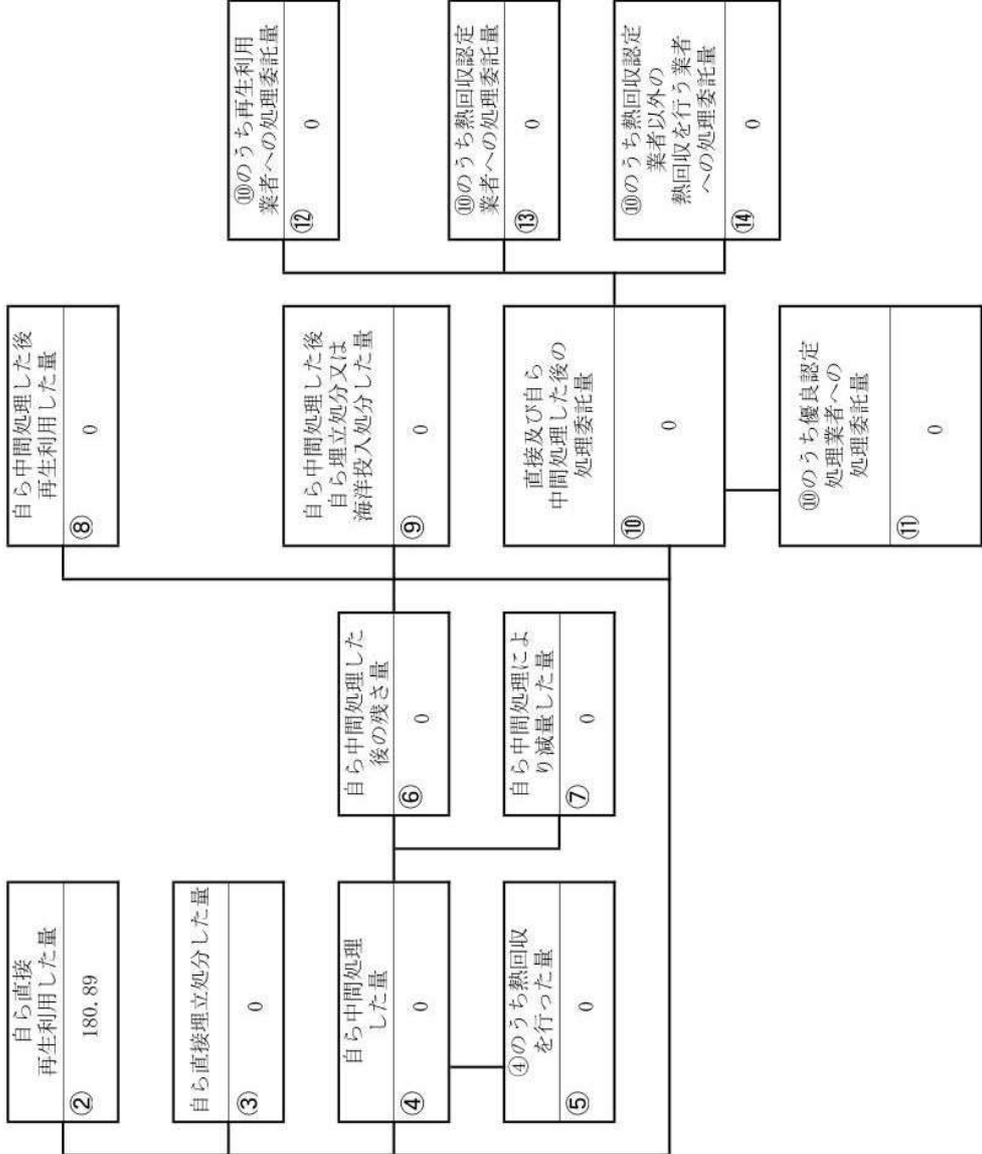
排出量  
① 2,416.95

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	180.89
②+⑧自ら再生利用を行った量	180.89
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

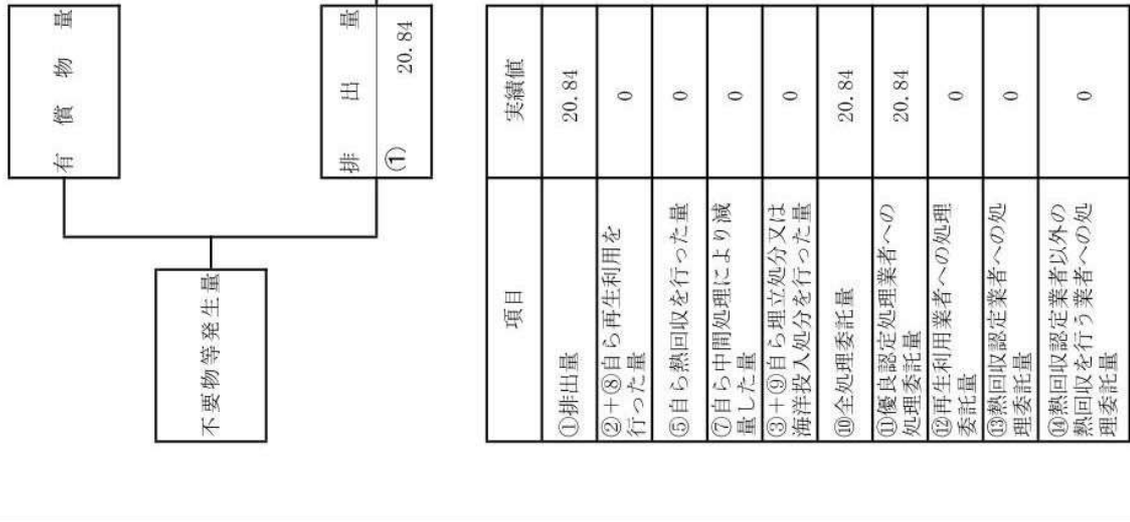


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

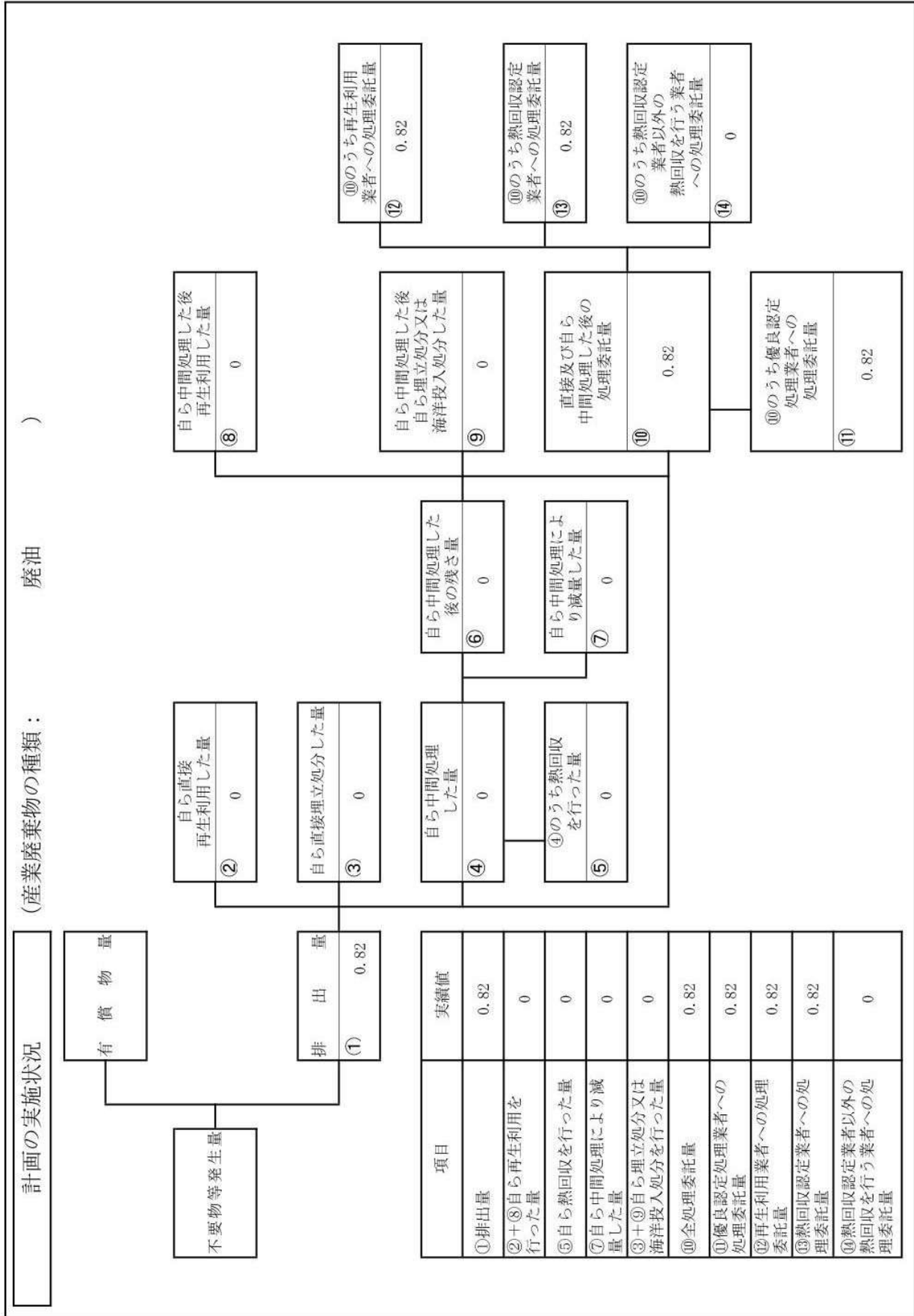
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

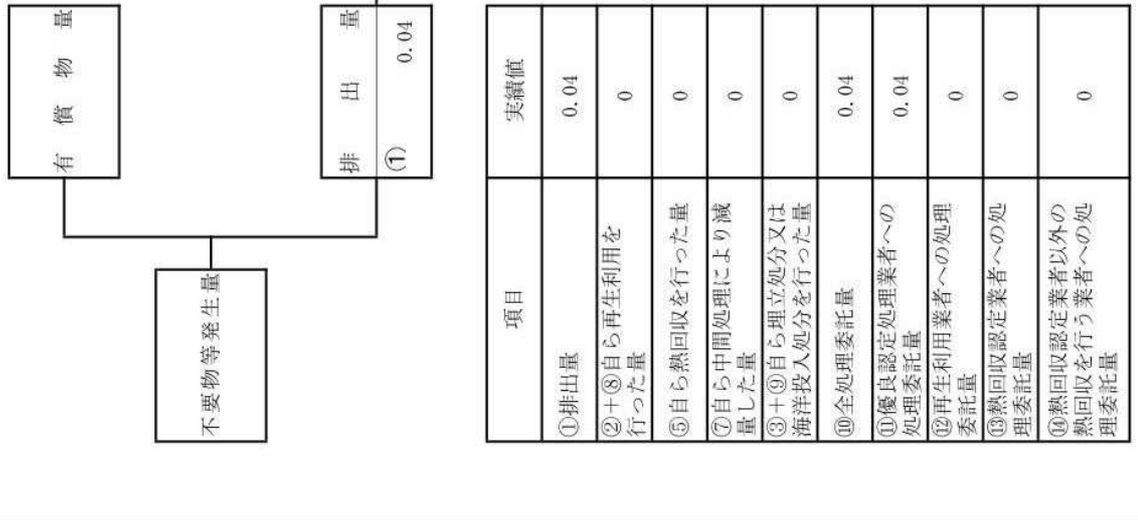
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	20.84
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	20.84
⑩優良認定処理業者への処理委託量	20.84
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)

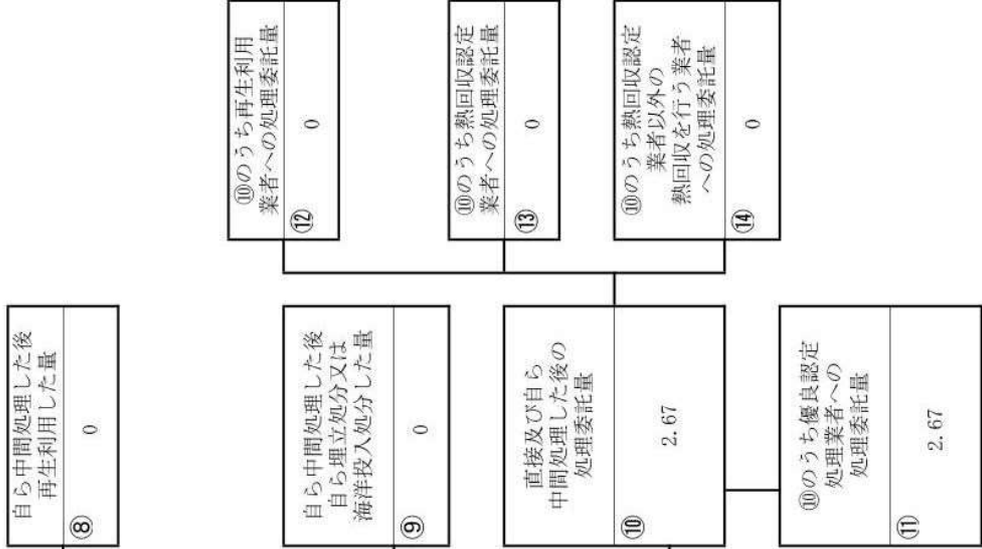
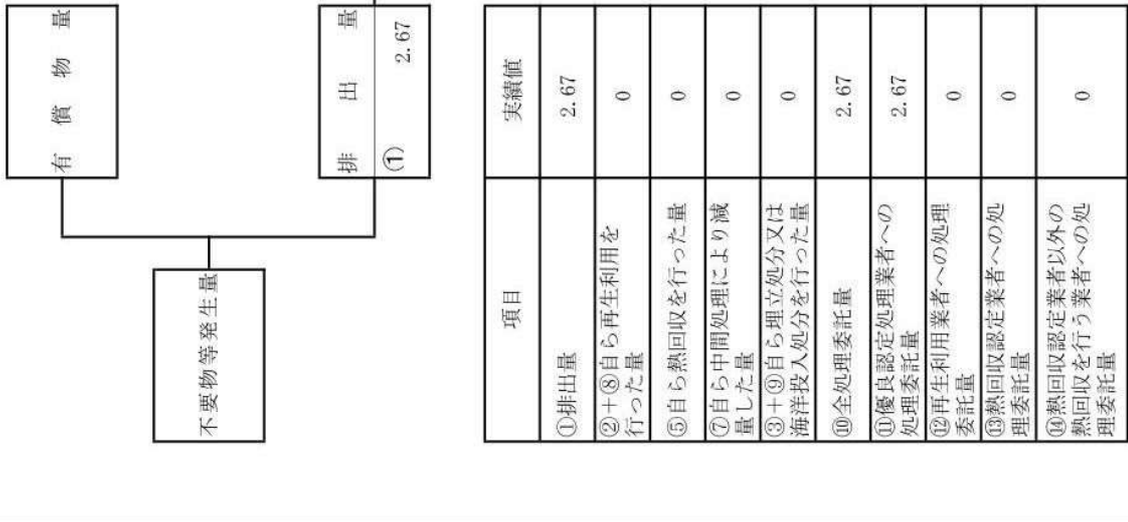


項目	実績値
①排出量	0.04
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.04
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

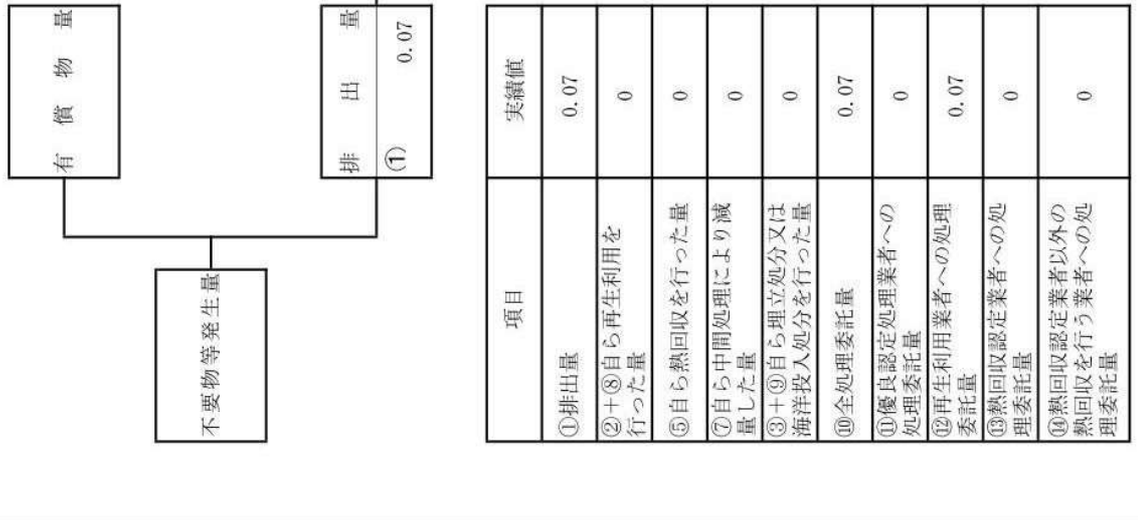
自ら直接再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分した量	③	0
自ら中間処理した量	④	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	0
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.04
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.04
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭	0

(産業廃棄物の種類： 木くず)

計画の実施状況



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.07
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.07
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.07
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接立処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後自ら立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.07
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.07
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	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	0