


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			
2025年 6月 12日			
群馬県知事 山本 一太 殿			
		提出者 住 所 群馬県邑楽郡板倉町大字大蔵太居10-3 氏 名 長谷川香料株式会社 板倉工場 工場長 中島 勝美 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0276-82-0661	
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、2024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	長谷川香料株式会社 板倉工場		
事業場の所在地	群馬県邑楽郡板倉町大字大蔵太居10-3		
事業の種類	E32 香料製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2024年4月1日～2025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	3436 t	全処理委託量	3436 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 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	3021 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	582 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	415 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 動植物性残渣 ( t ) )

有 償 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	
①	2 3 7 6
項目	実績値
①排出量	2 3 7 6
② + ③ 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 + ④ 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 3 7 6
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	2 3 7 6
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

②	自ら直接再生利用した量	0
---	-------------	---

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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埋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	2 3 7 6
---	---------------------	---------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---	---------------------	---

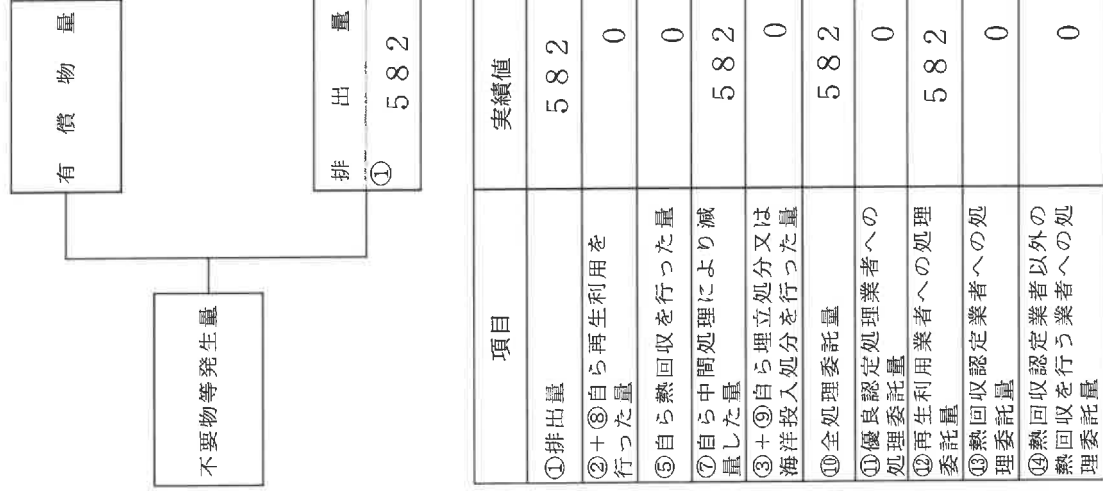
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2 3 8 7
---	-------------------	---------

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

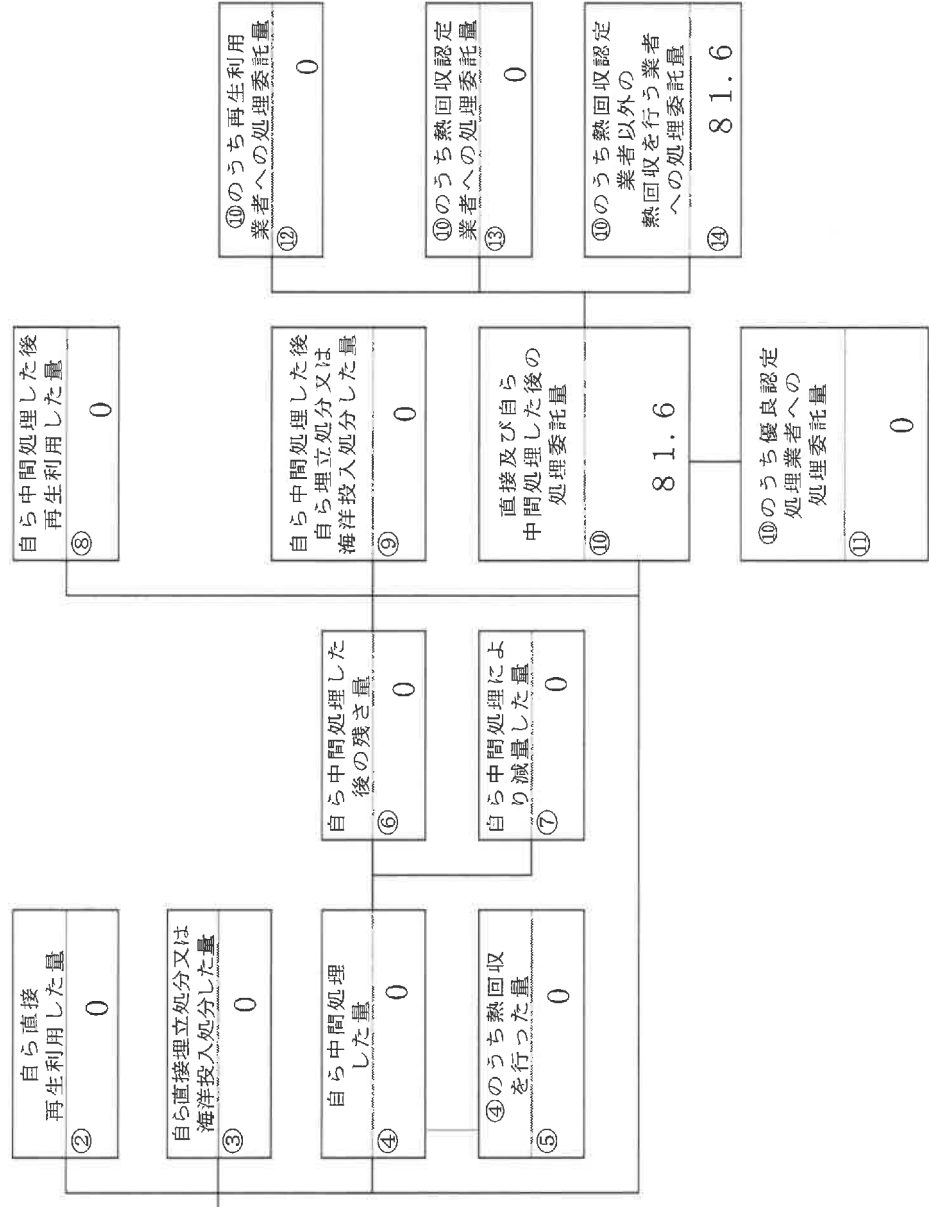
(産業廃棄物の種類：有機汚泥 (t) )



計画の実施状況

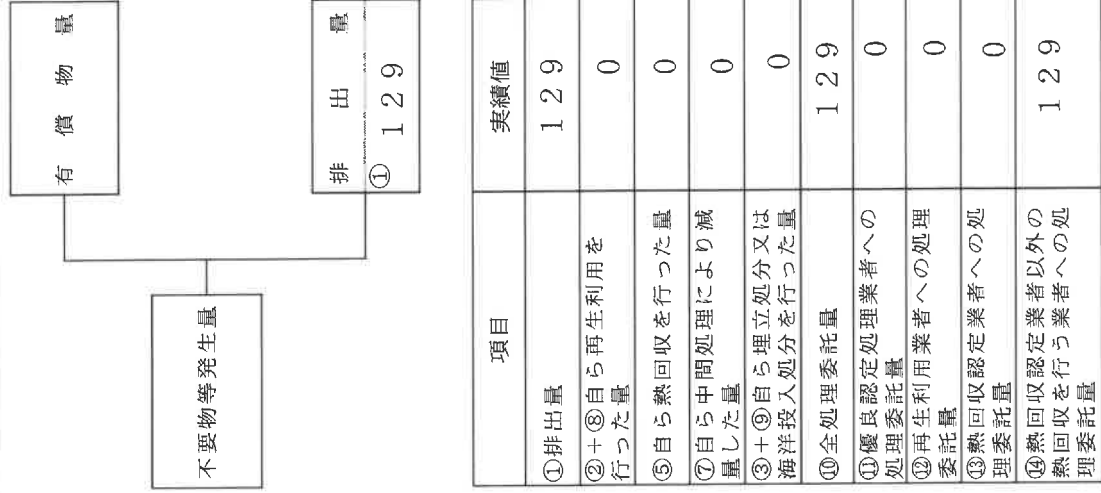
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 ( t ) )

有 償 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	
①	8 1 . 6
実績値	
①排出量	8 1 . 6
②+③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+④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	8 1 . 6
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	8 1 . 6



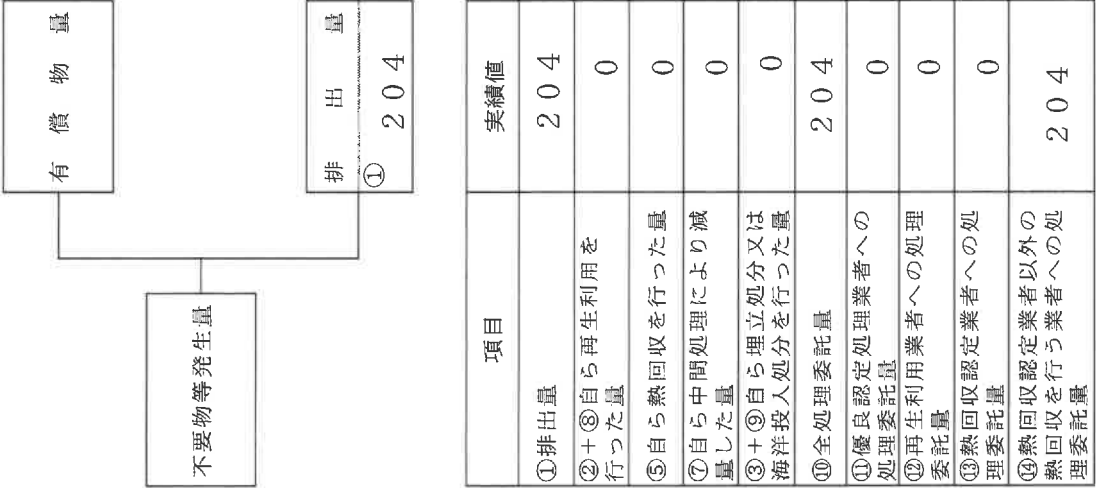
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥 (t))



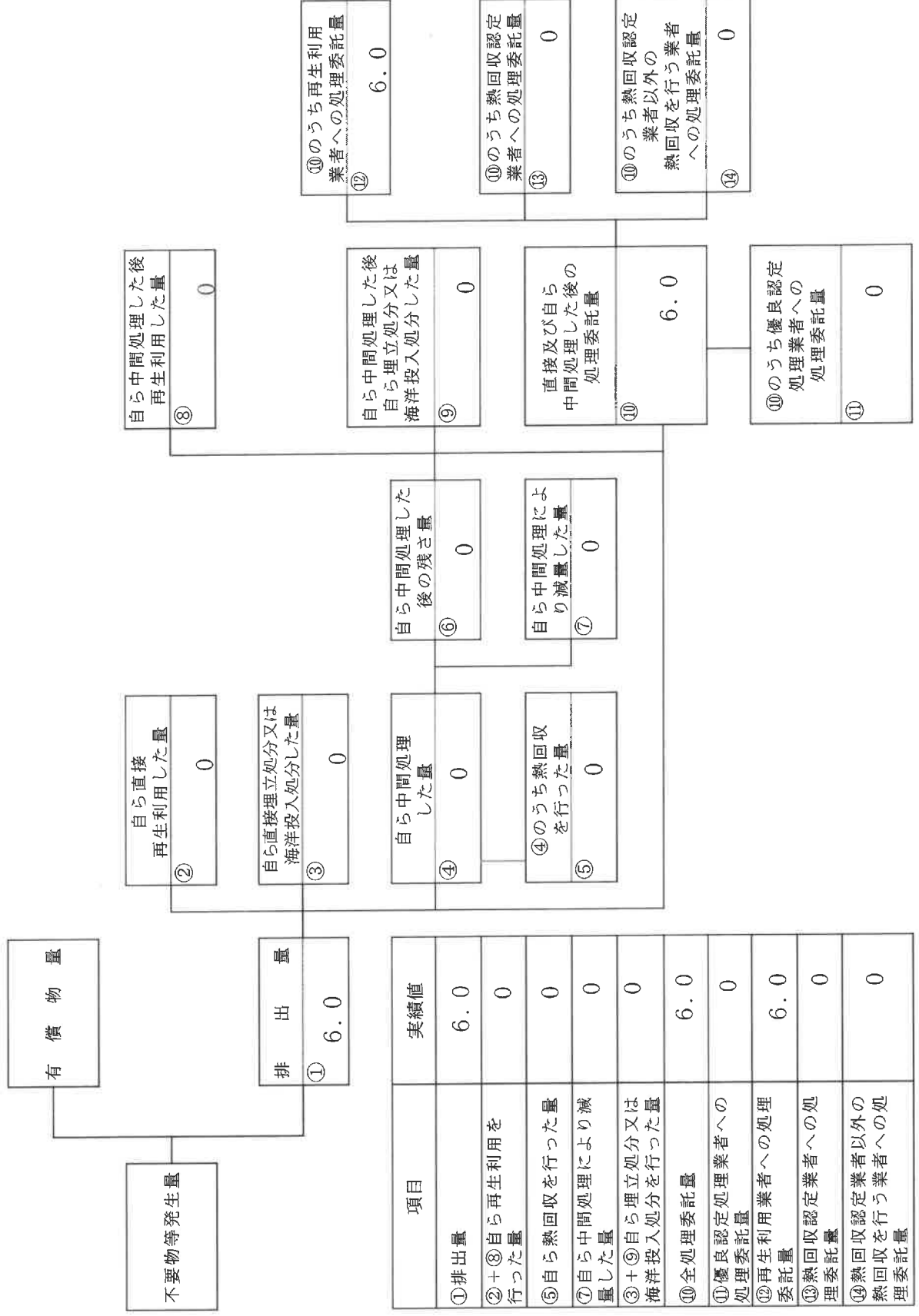
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油 (t) )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属屑 (t) )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃蛍光管 ( t ) )

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量  
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
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埋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  
0.2

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0

排出量

① 0.2

実績値

① 排出量  
0.2

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  
0.2

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  
0.2

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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0.2

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

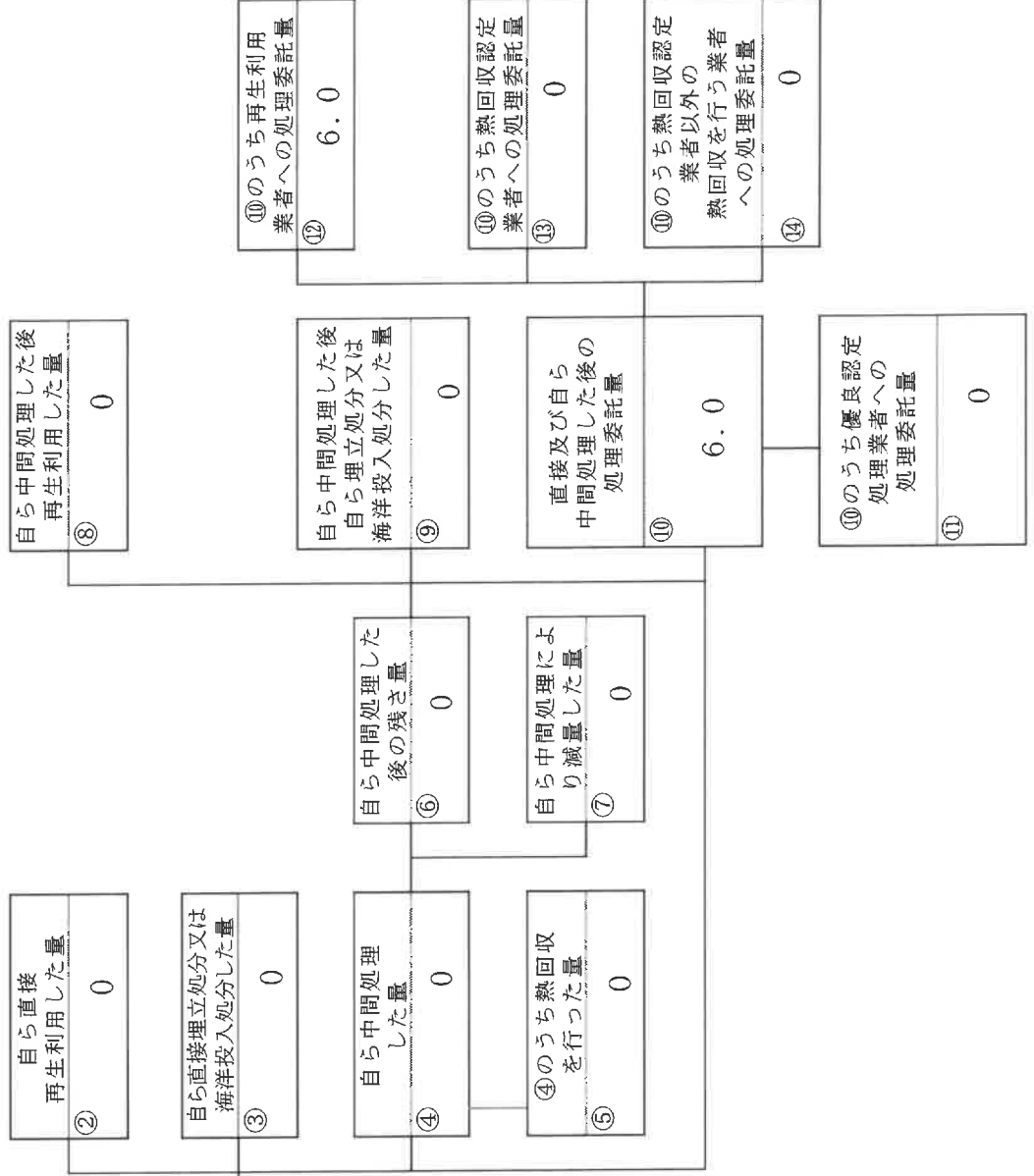
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0



計画の実施状況

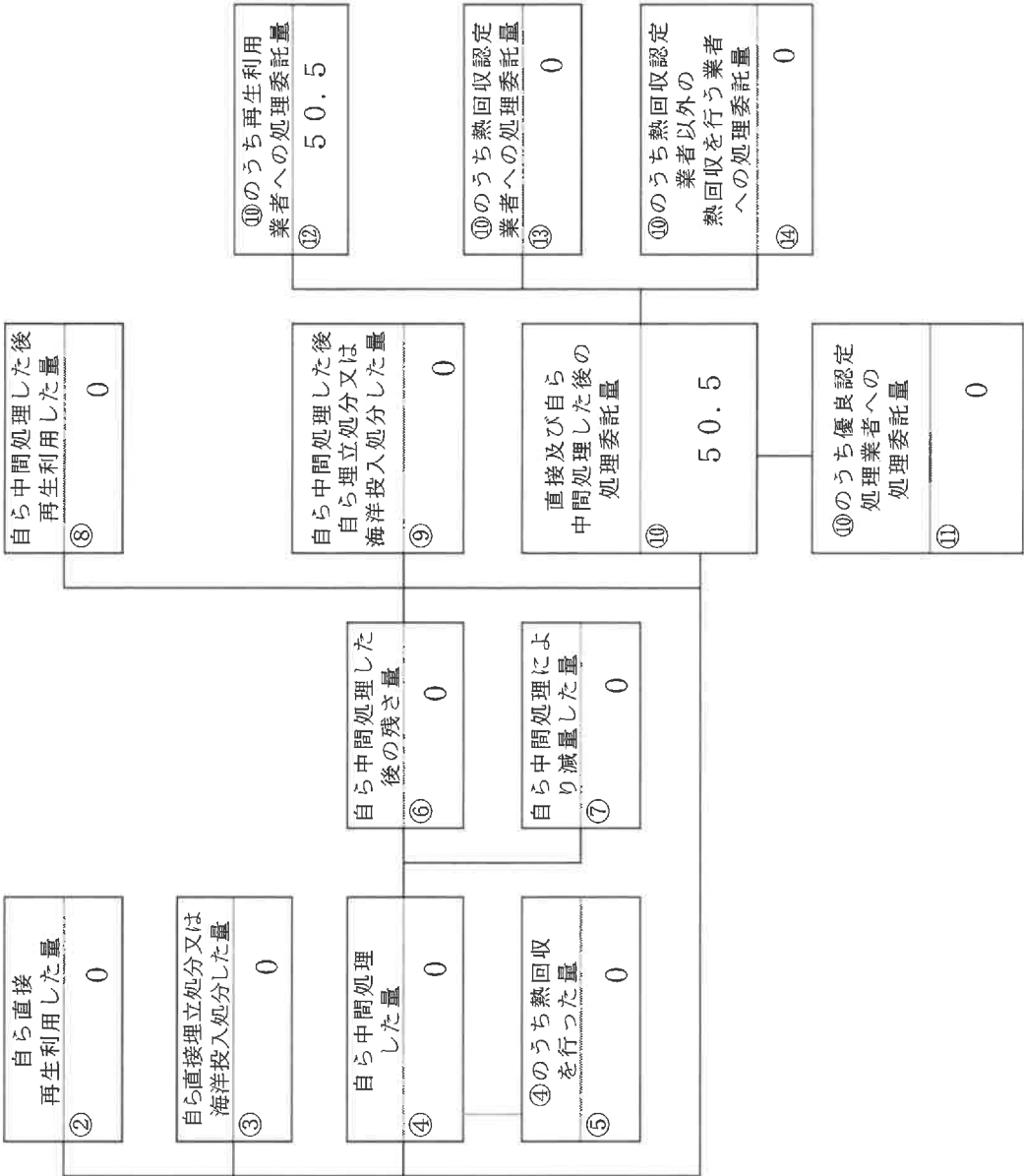
(産業廃棄物の種類: 木くず (t) )

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 6.0
実績値	
①排出量	6.0
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+④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	6.0
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	6.0
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



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 紙くず ( t ) )

有 償 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	
①	5 0 . 5
項目	実績値
①排出量	5 0 . 5
②+③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+④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	5 0 . 5
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	5 0 . 5
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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：乾電池 (t) )

項目	実績値
①排出量	0.0
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+⑤+⑦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	0.0
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	0.0
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

有償物量	排出量	不要物等発生量
②自ら直接再生利用した量 0	① 0.0	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0		
④自ら中間処理した量 0		
⑤④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埋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 0.0		
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0		
⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.0		
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0		
⑭⑩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		