

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 29日

(あて先)前橋市長

提出者

住 所 群馬県前橋市総社町1-8-1

氏 名 NSKステアリングシステムズ株

代表取締役社長 入谷 百

電話番号 027-253-1331

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28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	NSKステアリングシステムズ株 総社工場(総社)
事業場の所在地	前橋市総社町1-8-1
事業の種類	輸送用機械器具製造業
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	1,578.6 t	全処理委託量	614.3 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	432.7 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	181.6 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	964.3 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	—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 )	
不要物等発生量	有償物量	排出量	① 113.7 t
		自ら直接再生利用した量	② —
		自ら中間処理した後再生利用した量	③ —
		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ —
		自ら中間処理した後の残さ量	⑤ —
		自ら中間処理した後減量した量	⑥ —
①排出量	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	⑦ —
②+⑧自ら再生利用を行った量	113.7 t	自ら中間処理により減量した量	⑧ —
⑤自ら熱回収を行った量		⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨ —
⑦自ら中間処理により減量した量		⑩全處理委託量	113.7 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑪優良認定処理業者への処理委託量	113.7 t
⑪全處理委託量		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の処理委託量	
⑭熱回収を行う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	⑩ 113.7 t
		⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ 113.7 t
		⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ —
		⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬ —
		⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ —
		⑩のうち中間処理した後再生利用した量	⑩ 113.7 t
		⑪のうち中間処理した後再生利用した量	⑪ —
		⑫のうち中間処理した後再生利用した量	⑫ —
		⑬のうち中間処理した後再生利用した量	⑬ —
		⑭のうち中間処理した後再生利用した量	⑭ —

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油（乳化廃液、社内処理）)

有 償 物 量	
不要物等発生量	

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 —	

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧ —	

項目	実績値
①排出量	1,085.2 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
⑦自ら中間処理により減量した量	991.2 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	
⑩全処理委託量	94.0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	94.0 t
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ふ業者への処理委託量	

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	

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	
⑫ —	

自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量	
⑨ —	

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	
⑩ 94.0 t	

自ら中間処理により減量した量	
⑦ 991.2 t	

自ら中間処理した後 の処理委託量	
⑪ —	

自ら中間処理した後 の処理委託量	
⑫ —	

自ら中間処理した後 の処理委託量	
⑬ —	

⑪

⑫

⑬

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油（乳化廃液）)

有 償 物 量	
------------------	--

排出量

249.8 t

不要物等発生量

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 —

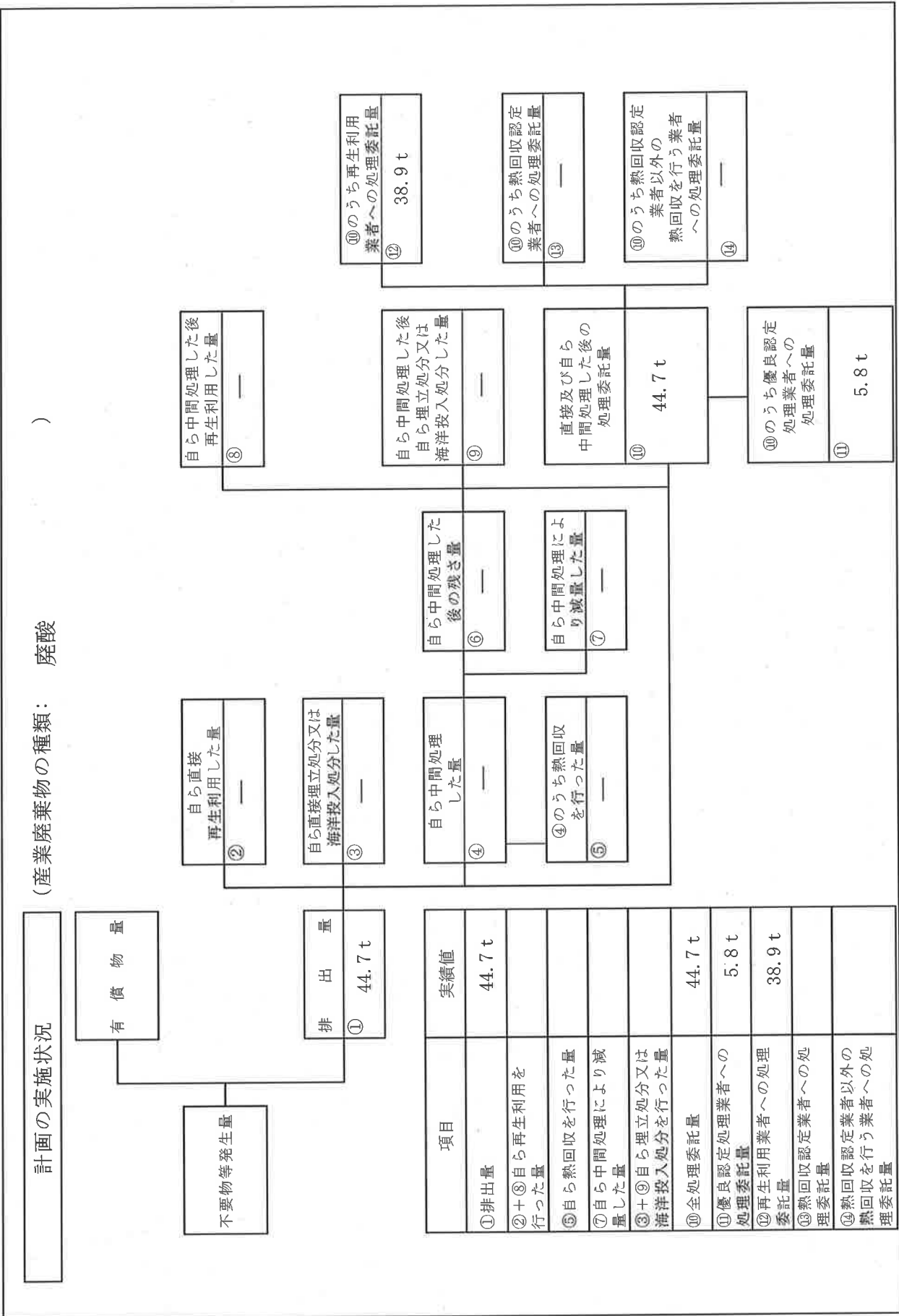
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑤ —

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  
⑥ —

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ —

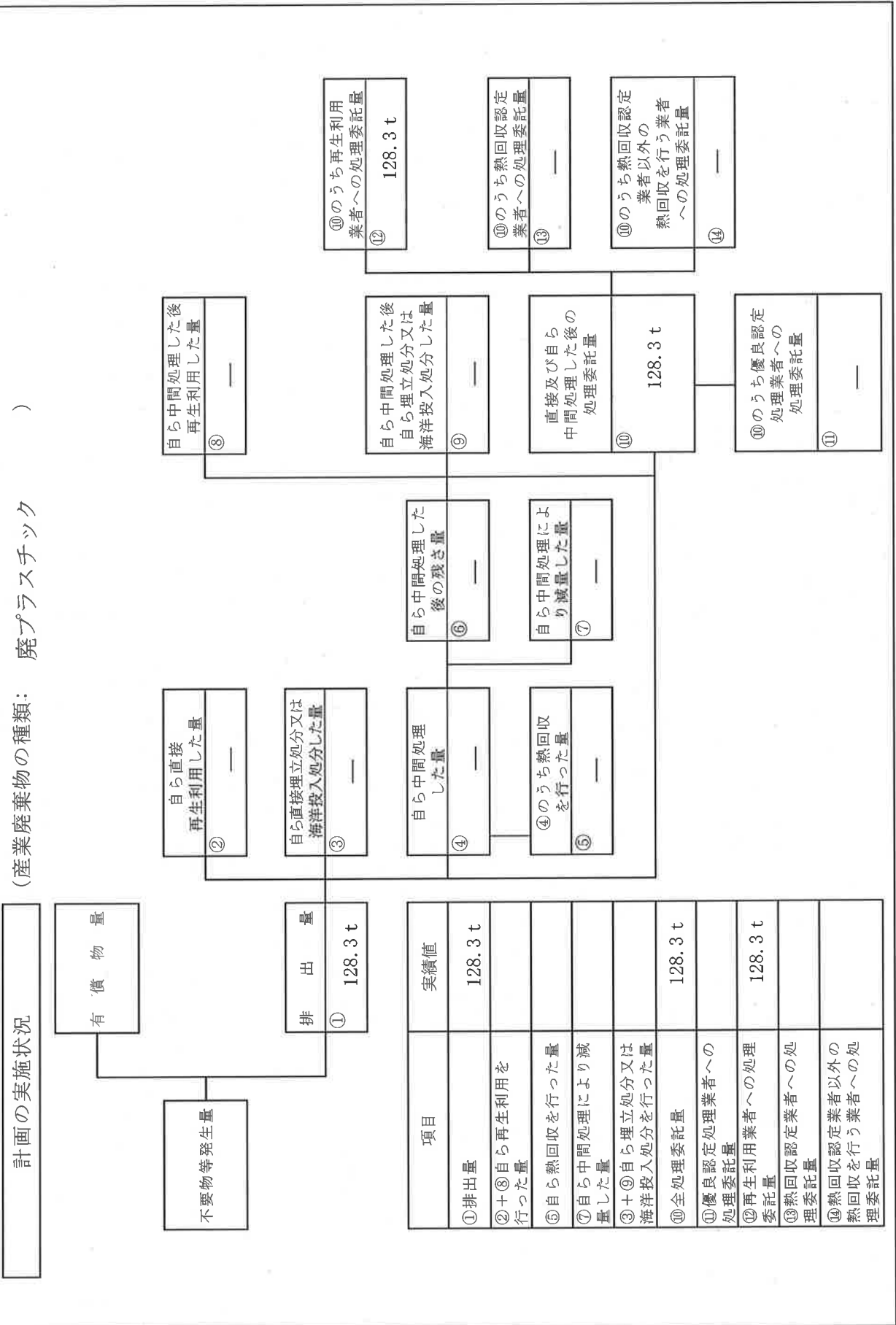
自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪ —

項目	実績値	
①排出量	249.8 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+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	249.8 t	
⑪優良認定業者への処理委託量	249.8 t	⑩のうち優良認定 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		⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者への 熱回収を行いう業者 への処理委託量 ⑭熱回収を行いう業者への 処理委託量
⑭熱回収を行いう業者への 処理委託量	249.8 t	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 研削屑 )

有 傷 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量
---------

排出量	
① 30.9 t	② —

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 —

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ —

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	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	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	自ら中間処理により 減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	30.9 t	④ —	⑥ —	⑨ —	⑦ —	⑩ 30.9 t	⑪ —	⑫ —	⑬ —	⑭ —	⑮ —
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+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	30.9 t										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30.9 t										
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の処理委託量											

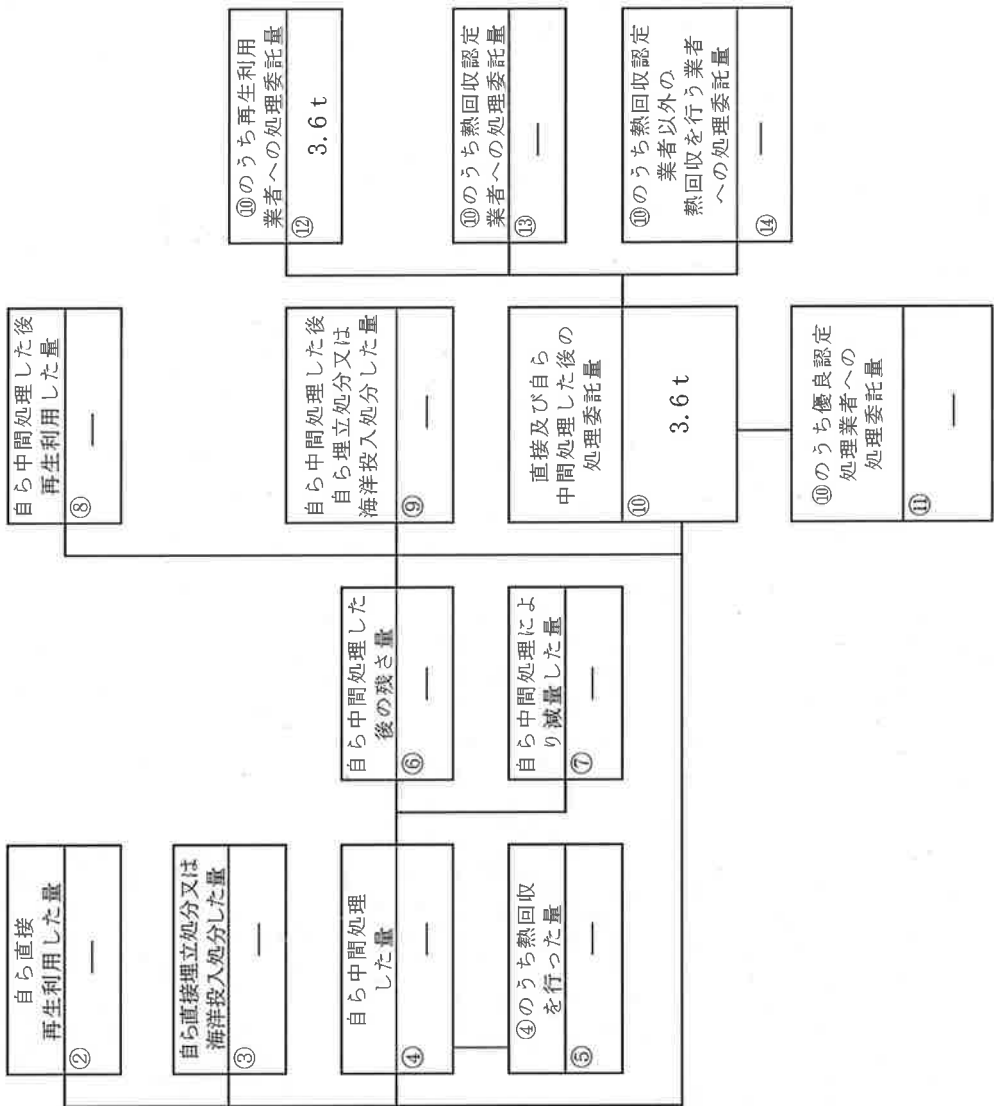
①のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ —
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ —
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑰ —
⑪ 30.9 t	⑯ 30.9 t
⑫ —	⑰ —

## (産業廃棄物の種類: 計画の実施状況)

ガラス陶磁器屑

1

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	3.6 t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥海洋投入処分又は埋立処分を行った量	
⑦+⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑨全処理委託量	3.6 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑪再生利用業者への処理委託量	3.6 t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	
⑬熱回収を行いう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い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：木屑)

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	25.7 t	④—	⑥—	⑨—	⑫25.7 t	⑭—
②+③自ら再生利用を行った量	—	—	—	—	⑬—	—
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	—	—	—	—	—	—
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	25.7 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	25.7 t	—	—	—	—	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧—

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—

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨—

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥—

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤—

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦—

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑩25.7 t

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫25.7 t

⑬のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑭—

⑮のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑯—

有 傷 物 量

不 要 物 等 発 生 量

(産業廃棄物の種類: 計画の実施状況

摩アルカリ

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ )	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	20.5 t	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
②再生利用した量	—	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	—	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	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	—	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減 量した量	—	⑪全処理委託量	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
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	—	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑩全処理委託量	20.5 t	⑯再利用率 委託量	—
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	—	⑰熱回収認定業者への 処理委託量	—
⑫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	—	⑱熱回収認定業者への 処理委託量	—