

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2年4月9日

那覇市長 殿

提出者



住 所 〒900-0006

沖縄県那覇市おもろまち4丁目11番25号

氏 名 大和ハウス工業株式会社沖縄支店

支店長 梶原 浩美

電話番号 098-941-7111

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30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	大和ハウス工業株式会社 沖縄支店
事業場の所在地	沖縄県那覇市おもろまち4丁目11番25号
事業の種類	建設業(那覇市)
産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年4月1日～2020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	2,915 t	全処理委託量	2,915 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	2,754 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型/コンクリートがら、アスベスト類、その他がれき類、ガラス・陶磁器くず、
塑型/プラスチック類、金属くず、木くず、難燃くず、石膏ボード、その他がれき類、AlC、
ガラス・陶磁器くず(水銀)、砕プラスチック類、混合廃棄物、石油、汚泥

管理型/木くず、難燃くず、石膏ボード(水銀)

ガラス・陶磁器くず(水銀)、砕プラスチック類、混合廃棄物、石油、汚泥

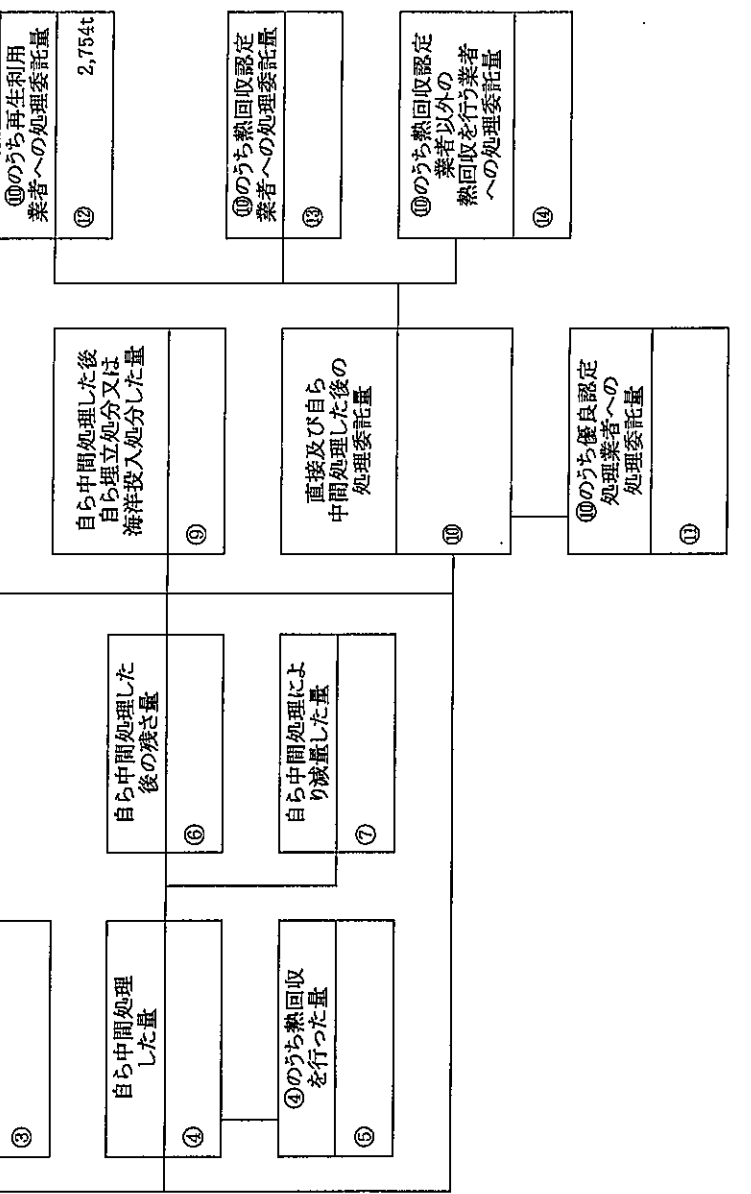
有償物量	
① 不要物等発生量	2,91.5t

自ら直接再生利用した量	
②	0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
③	0t

自ら中間処理した後再生利用した量	
④	2,915t

項目	実績値
①排出量	2,915t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	2,915t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,754t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0t



(第2面)

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	2,754t
⑫	0t

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑰	0t

⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑱	0t

⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑳	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：安定型/コンクリートがら)

) (単位: t)

有償物量
不要物等発生量

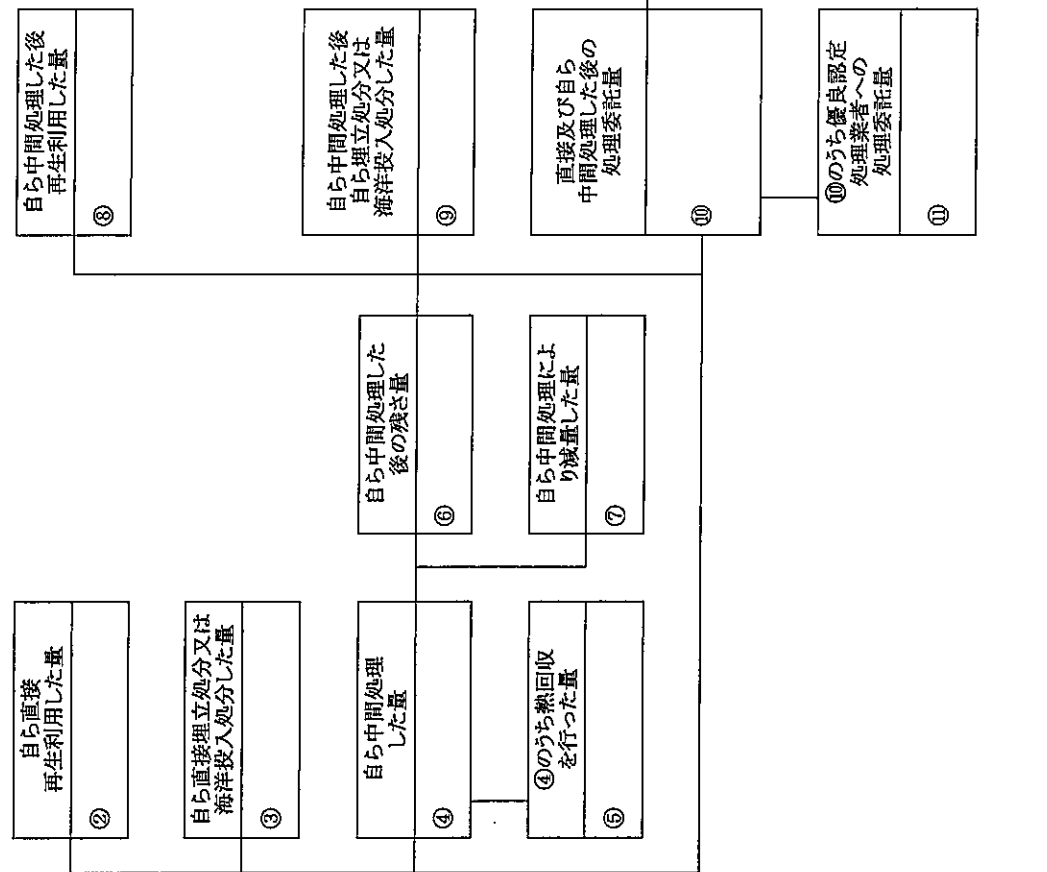
自ら直接再生利用した量
②

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
⑤

排出量	実績値
①	662t

項目	実績値
①排出量	662t
②⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	662t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	662t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 安定型アスコンがら)

) (単位:トン)

有償物量
不要物等発生量

①
169t
不要物等発生量

②
169t
排出量

実績値
④ 169t 自ら中間処理した量
⑤ 0t 自ら熱回収を行った量
⑥ 0t 自ら中間処理により減量した量
⑦ 0t 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑧ 169t 全処理委託量
⑨ 0t ⑩⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑩ 169t ⑫再生利用業者への処理委託量
⑪ 0t ⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 0t ⑭熱回収を行う業者への処理委託量

③
169t
自ら直接立入り処分した量

④
169t
自ら中間処理した後の残さ量

項目
①排出量
②⑩⑪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
③⑨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
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熱回収を行う業者への処理委託量

⑤
169t
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
169t
⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑦
169t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑧
169t
⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量

⑨
169t
直接及び自ら中間処理した後の残さ量

⑩
169t
自ら中間処理による減量した量

⑪
169t
自ら中間処理による減量した量

⑫
169t
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
169t
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

⑭
169t
(第2面)

計画の実施状況

(産業燃棄物の種類: 安定型/その他がれき類)

) (単位: t-)

有 備 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排 出 量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら熱回収 を行った量	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	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
①排出量	128t	④	⑥	⑤	⑦	⑩					
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0t										
⑤自ら熱回収を行った量	0t										
⑦自ら中間処理により減 量した量	0t										
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t										
⑩全処理委託量	128t										
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0t										
⑫再生利用業者への処 理委託量	0t										
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0t										
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0t										

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

(第2面)

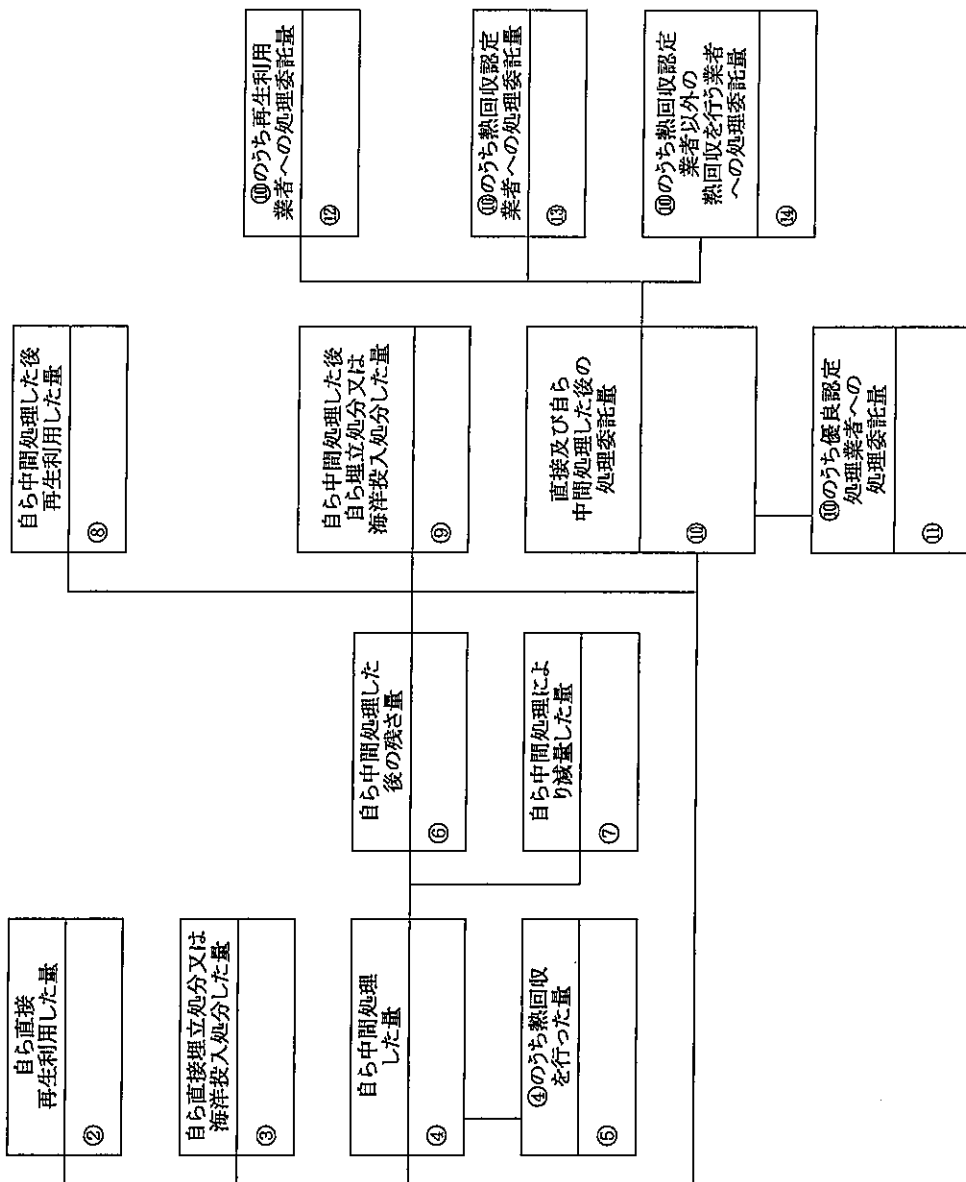
計画実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型/その他がれき類(ALC)

有償物量		排出量		実績値	
	不要物等発生量	①	17t	①排出量	17t
②	⑨自ら再生利用を行った量		0t	②⑨自ら再生利用を行った量	0t
⑤	自ら熱回収を行った量		0t	⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦	自ら中間処理により減量した量		0t	⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0t	③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑪	全処理委託量		17t	⑪全処理委託量	17t
⑩	⑪優良認定業者への処理委託量		0t	⑩⑪優良認定業者への処理委託量	0t
⑫	⑫再生利用業者への処理委託量		0t	⑫⑬再生利用業者への処理委託量	0t
⑬	⑬熱回収認定業者への処理委託量		0t	⑬⑭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	0t

(单位: t/m³)

(第2面)



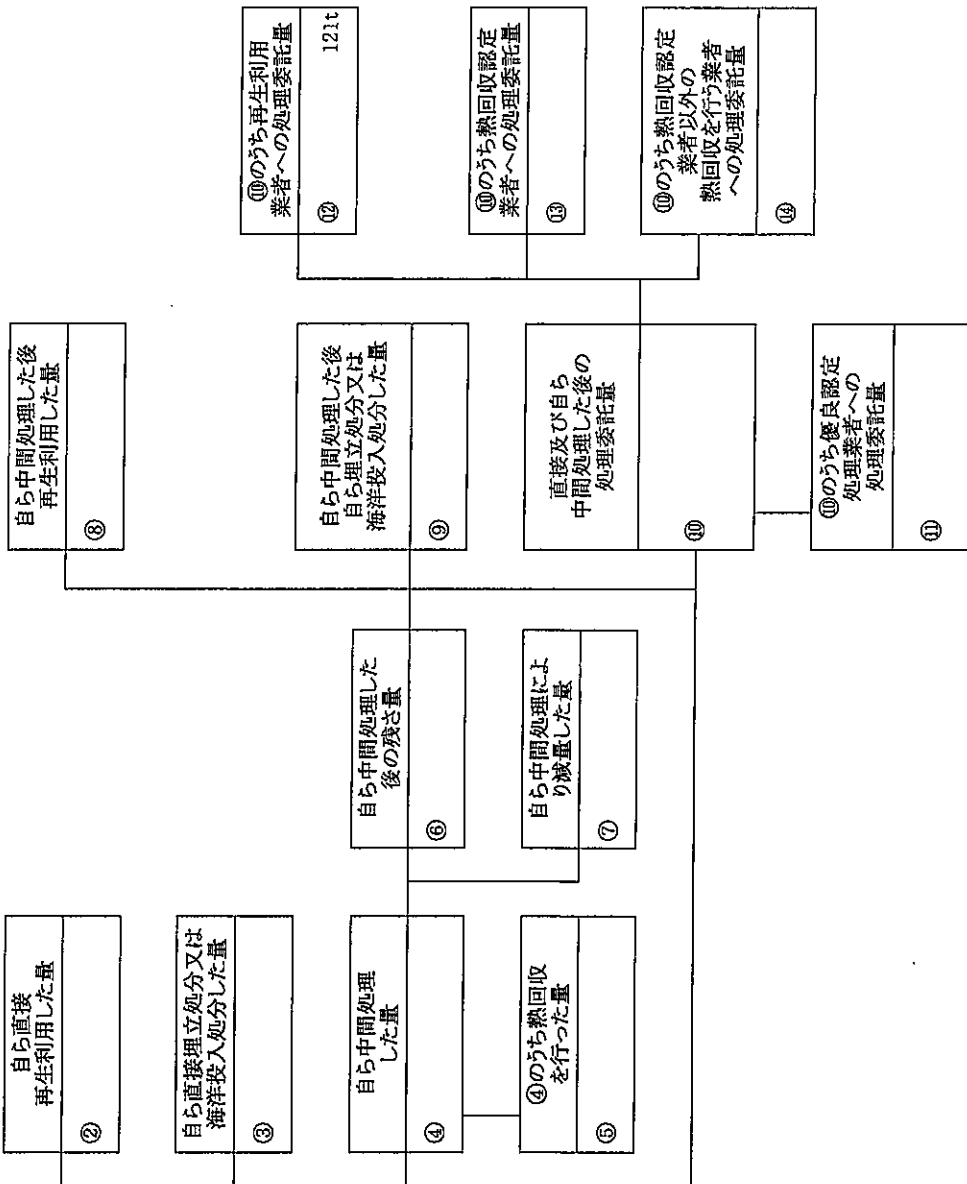
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型／ガラス・陶磁器くず

有 傷 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
排出量 ①	129t
項目	実績値
①排出量	129t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理によかれ 量した量	0t
⑦自ら中間処理によかれ 量した量	0t
⑧+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	129t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処 理委託量	121t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0t
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	0t

(单机：H2)

(第2面)



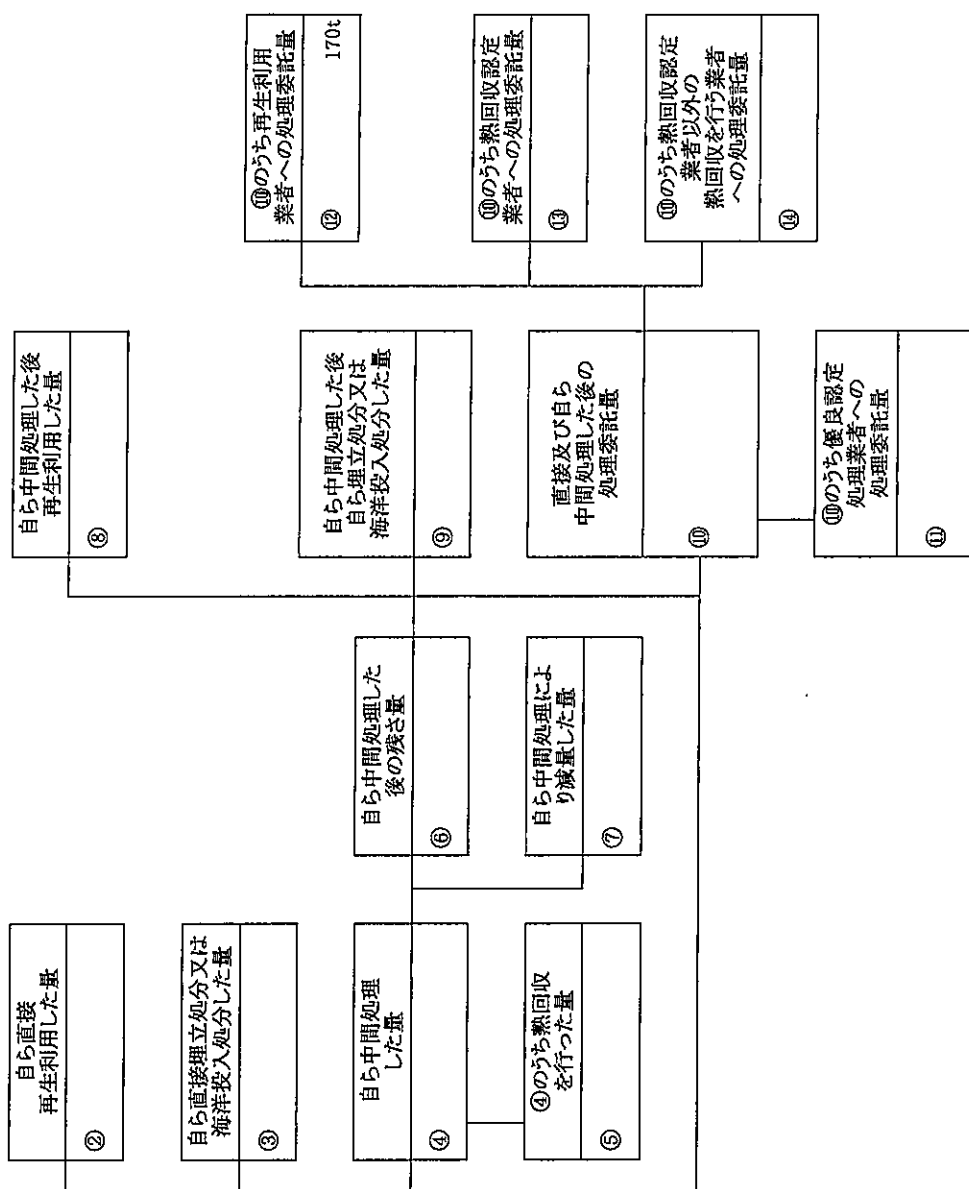
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型/脆プラスチック類

(単位: ハツ)

（单位：以）

有 債 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	
排 出 量	
①	175t
項目	実績値
①排出量	175t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑪全処理委託量	175t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑬再生利用業者への処理委託量	170t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑮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	0t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 安定型/金属くず)

) (単位: t)

有償物量	
不要物等発生量	

自ら直接
再生利用した量
②自ら直接理立処分又は
海洋投入処分した量
③

排出量	
①	582t

項目	実績値	
①排出量	582t	
②+③自ら再生利用を行った量	0t	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
⑨自ら埋立処分を行った量	0t	
⑩自ら直接理立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	
⑪全処理委託量	582t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	
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	0t	

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧自ら中間処理
した量
④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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 582t⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行いう業者
への処理委託量
⑭⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型/紙くず)

) (単位: t)

有償物量	
①	38t

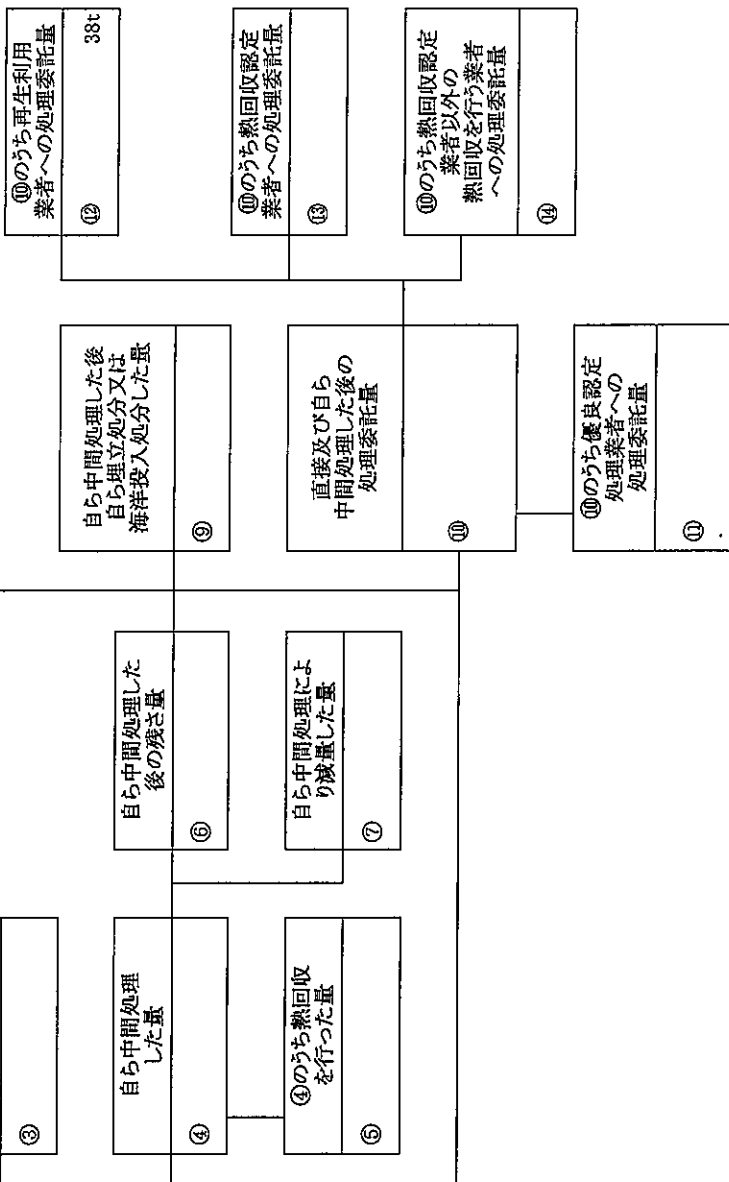
不要物等発生量	
②	38t

自ら直接 再生利用した量	
③	0t

自ら中間処理した後 再生利用した量	
④	38t

項目	実績値
①排出量	38t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	38t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	38t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型/木くず)

) (単位: t)

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 立入り処分した量
③

排出量
194t

項目	実績値
①排出量	194t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	194t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	194t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
194t

自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
194t

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
⑩

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型/機械くず)

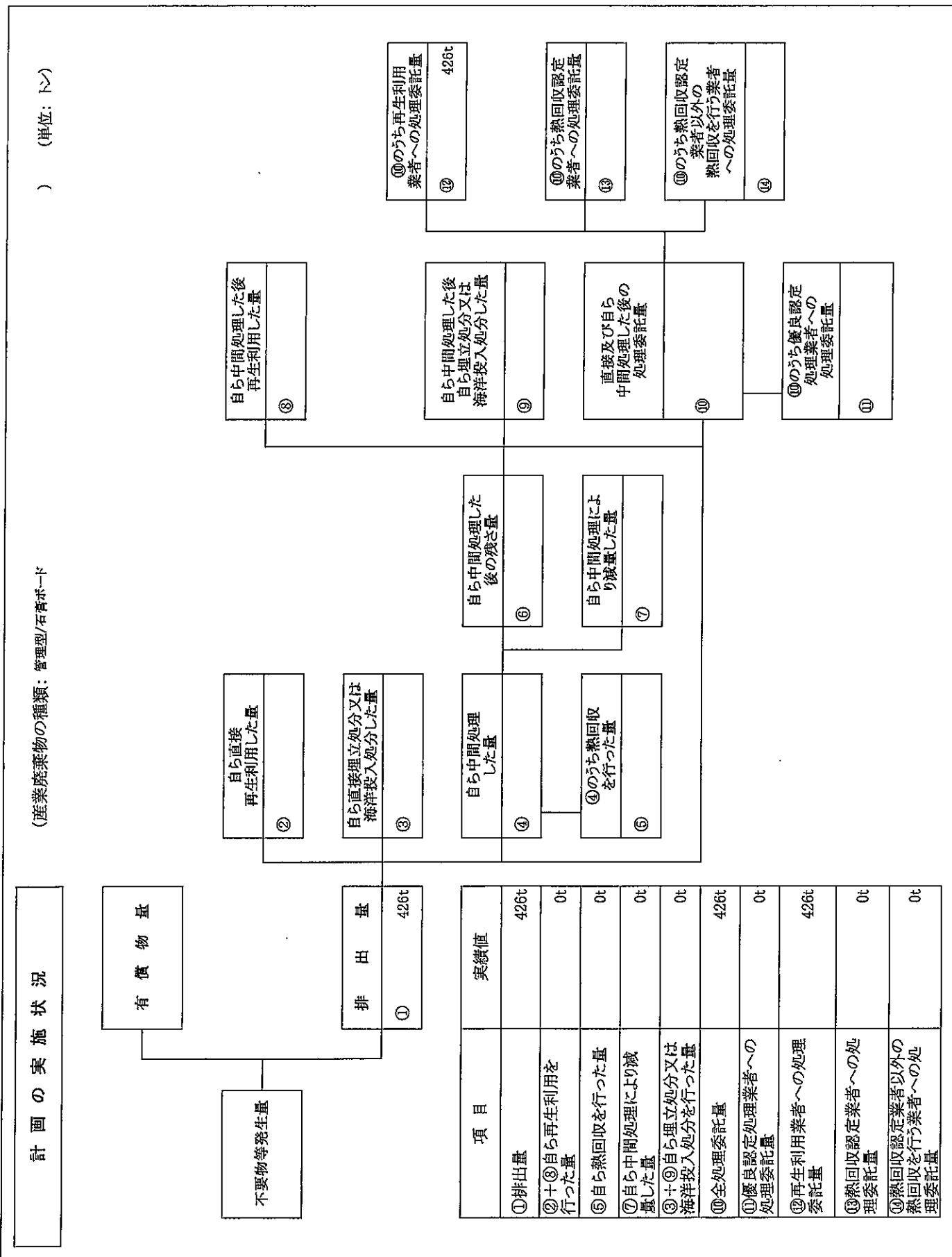
) (単位: t)

項目	実績値											
①排出量	0.04t											
②自ら直接 再生利用した量	②											
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③											
④自ら中間処理 した量	④											
⑤自ら熱回収を行った量	⑤											
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	⑥											
⑦自ら中間処理により減 量した量	⑦											
⑧自ら埋立処分を行った量	⑧											
⑨自ら投入処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨											
⑩全処理委託量	0.04t											
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0t											
⑫再生利用業者への処 理委託量	0.04t											
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0t											
⑭熱回収を行いう業者 への処理委託量	0t											
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧											
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	⑩											
⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑪											
⑫のうち熱回収を行いう業者 への処理委託量	⑫											
⑬のうち優良認定 処理業者への処理委託量	⑬											

(第2面)

計画実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型/石膏ボード)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型/その他がれき類)

) (単位: t)

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

排出量	実績値
①	188t

自ら中間処理した後
再生利用した量
④

項目	実績値
①排出量	188t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	188t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	185t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
④

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑤

自ら中間処理による減量によ
り放量した量
⑥

自ら中間処理した後
の残さ量
⑦

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑪
185t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫
0t

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
⑬
0t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑭
0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型/ガラス・陶磁器くず(水銀使用製品))

(単位: t)

有 備 物 量
不要物等発生量

不 傷 物 量
自ら直接再生利用した量 ②

排 出 量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した後の処理委託量	自ら中間処理した後自ら熱回収を行った業者への処理委託量	自ら中間処理した後自ら熱回収を行った業者以外の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	自ら中間処理した後再生利用した後の処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した業者への処理委託量
①排出量	0.01t	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
②+③自ら再生利用を行った量	0t				④のうち熱回収を行った量 ⑤							
⑤自ら熱回収を行った量	0t					⑥						
⑦自ら中間処理により減量した量	0t						⑦					
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t							⑧				
⑪全処理委託量	0.01t								⑨			
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0t									⑩		
⑬再生利用業者への処理委託量	0.01t										⑪	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0t											⑫
⑮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	0t											⑬
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0t											⑭
⑰自ら中間処理した後再生利用した後の処理委託量	0t											⑮
⑱自ら中間処理した後再生利用した業者への処理委託量	0t											⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型/賃貸マッチング)

有價物量

不等量
不等量
不等量

自ら直接 再生利用した量	②	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③
排出量	①	4t	

項目	実績値
①排出量	4t
②⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③⑨自ら埋立処分又は海上投棄処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	4t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	4t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0t

(单位: 小时)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型/混合産業物)

) (単位: t)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量
① 1t

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

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理により減 じた量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理により減 じた量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら再生利用した量	自ら再生利用した後 の処理委託量	自ら再生利用した後 の処理委託量	自ら再生利用した後 の処理委託量
①排出量	1t	④	⑥	④のうち熱回収 を行った量	⑦	⑦	⑩	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	⑬	⑭
②+③自ら再生利用を行った量	0t										
⑤自ら熱回収を行った量	0t										
⑦自ら中間処理により減量した量	0t										
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t										
⑪全処理委託量	1t										
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0t										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1t										
⑭熱回収認定業者以外の熟回収を行いう業者への処理委託量	0t										

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑯ 1t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型/溶油)

) (単位: t)

項目	実績値	排出量
①排出量	0.2t	
②+③自ら再生利用を行った量	0t	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	
⑪全処理委託量	0.2t	
⑫廢棄認定処理業者への処理委託量	0t	
⑬再生利用業者への処理委託量	0.2t	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0t	
⑮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	0t	

項目	自ら直接 再生利用した量 海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
②	③	

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧	

項目	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 自ら中間処理による 減量した量	直接及び自らの 中間処理した後の 処理委託量	自ら熱回収認定 業者への処理委託量	自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型/汚泥)

) (単位: t)

有償物量	
不要物等発生量	

排出量	
①	202t

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	

項目	実績値							
①排出量	202t	④	自ら中間処理 した量	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	④	④のうち熱回収 を行った量	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑤	④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量	⑥	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
⑥自ら中間処理により減 量した量	0t	⑥	④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量	⑥	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
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t	⑦	④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量	⑥	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
⑧自ら中間処理により減 量した量	0t	⑧	④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量	⑥	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
⑨全処理委託量	202t	⑩	⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	自ら中間処理によ り減量した量	⑥	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
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	0t	⑪	⑪のうち再生利用 業者への処 理委託量	自ら中間処理によ り減量した量	⑥	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
⑪再生利用業者への処 理委託量	202t	⑫	⑫のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	自ら中間処理によ り減量した量	⑥	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
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0t	⑬	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処 理委託量	自ら中間処理によ り減量した量	⑥	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
⑬熱回収認定業者以外の 業者への処 理委託量	0t	⑭	⑭のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	自ら中間処理によ り減量した量	⑥	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

(第2面)