

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6年6月26日

青森県知事 殿

提出者

住 所 五所川原市大字神山字山越 61-1

氏 名 有限会社 ヤマト

代表取締役 小田川 和博

電話番号 0173-29-3688

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、令和5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	有限会社 ヤマト
事業場の所在地	五所川原市大字神山字山越 61-1
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日から令和6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	1,420.1t	全処理委託量	1,020.1t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	400t	優良認定処理業者への 処理委託量	200.1t
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	820t
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			

(日本産業規格A列4)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)



不要物等発生量

有償物量

排出量
①2,176.13t

項目 実績値

① 排出量	2,176.13t
②+⑧ 自然再生利用を行った量	
⑤ 自然熱回収を行った量	
⑦ 自然中間処理により減量した量	
③+⑨ 自然埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	2,176.13t
⑪ 優良認定業者への処理委託量	87.06t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,089.07t
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の残さ量
④

自ら中間処理により減量した量
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

直接及び自然中間処理した後の処理委託量
⑩

⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑫

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑬

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭

(添 2 図)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず)



不要物等発生量

排出量
① 2,109.4t

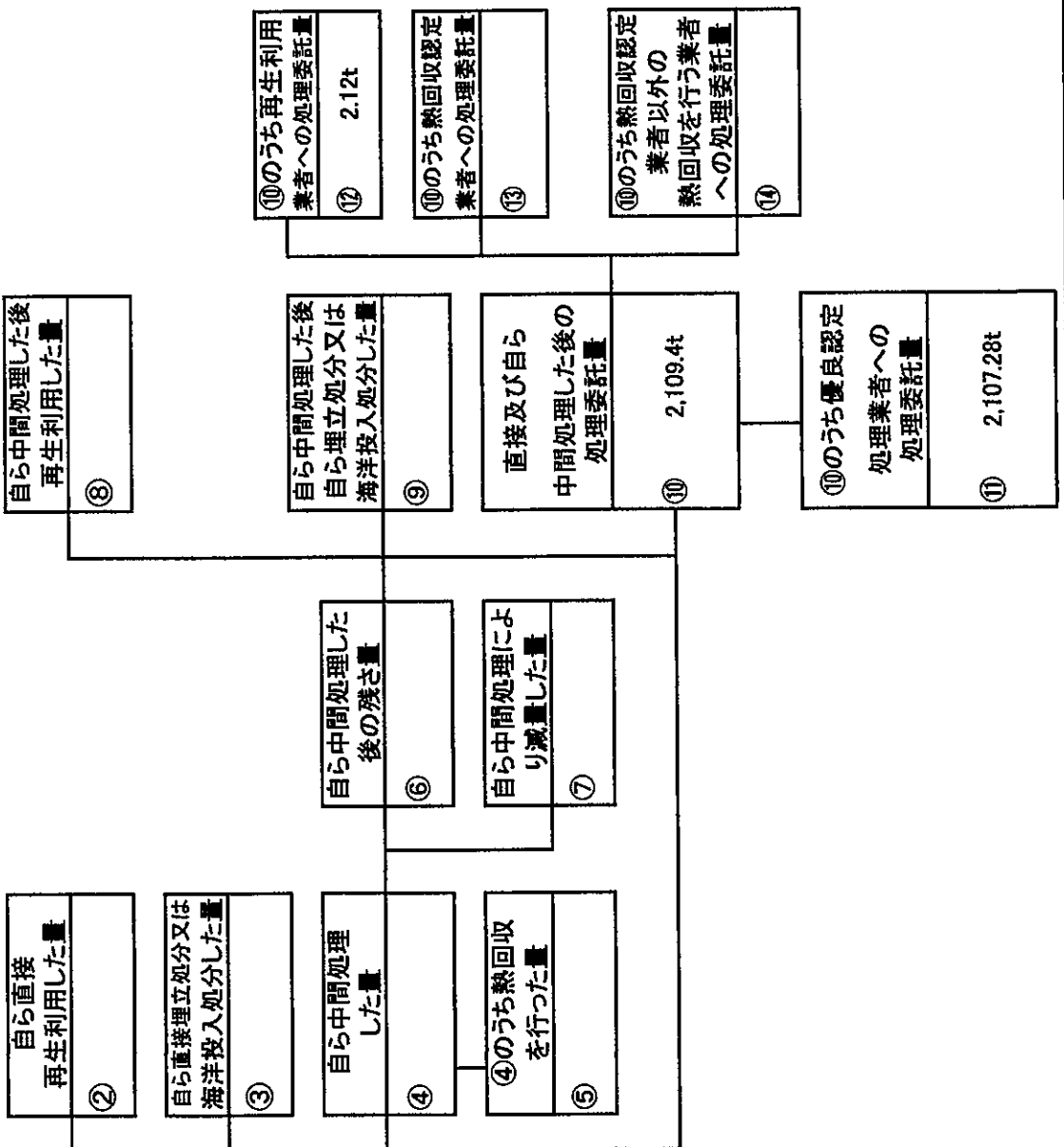
自ら直接再生利用した量
②

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
⑥

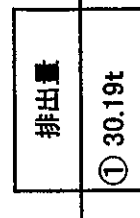
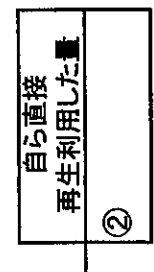
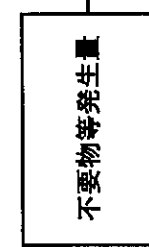
項目	実績値
① 排出量	2,109.4t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	2,109.4t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2,107.28t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2.12t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	
⑮ のうち優良認定処理業者への処理委託量	2,107.28t

(第2回)

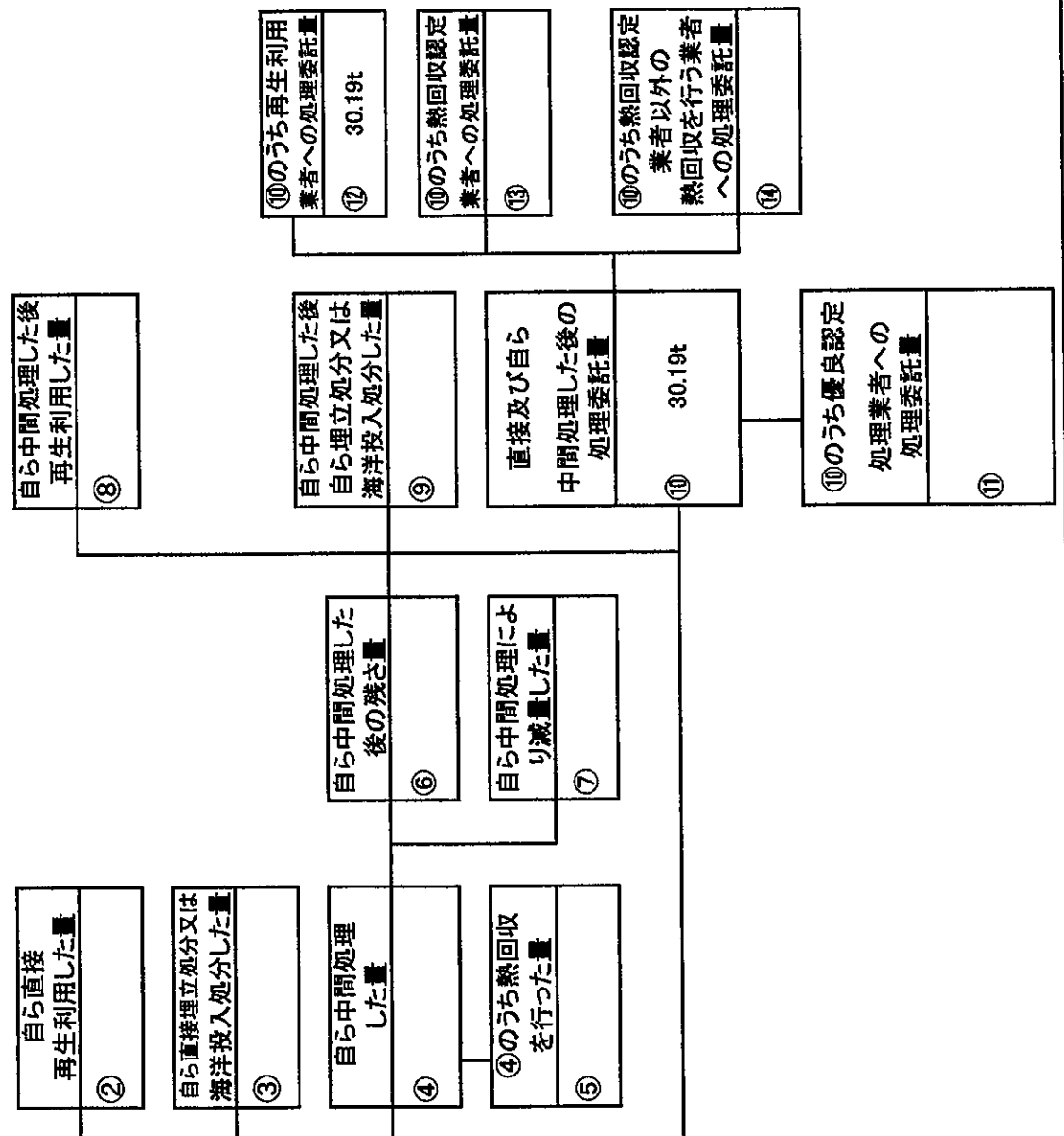


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	30.19t
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	30.19t
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	30.19t
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	



(第2回)

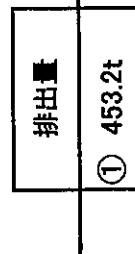
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)



不要物等発生量

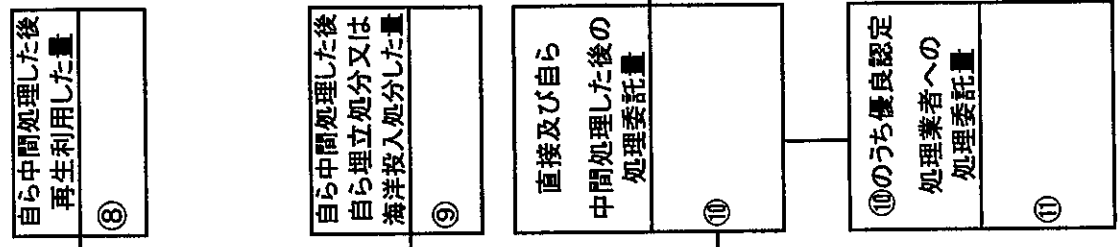
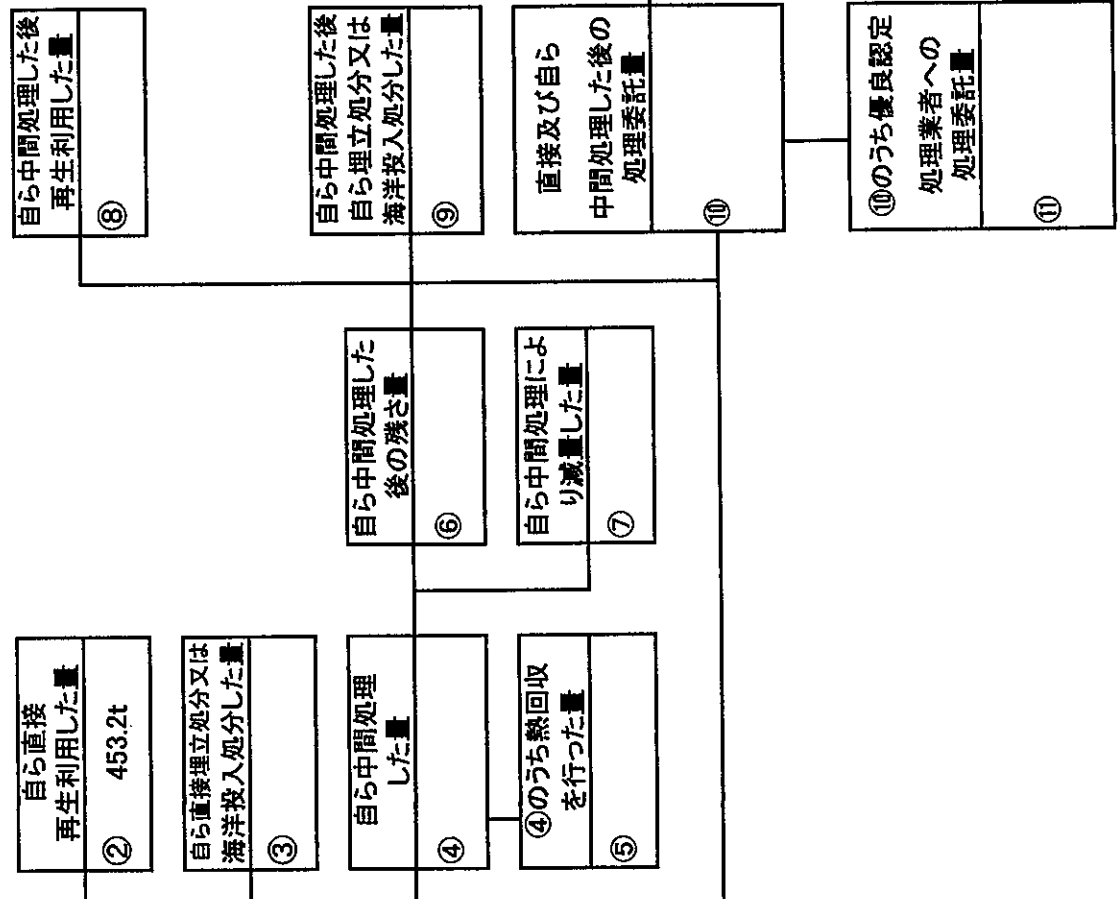
① 453.2t



② 453.2t

③ 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	自ら中間処理による減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
① 排出量	453.2t	④	⑥	⑨	⑪
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	453.2t	④のうち熱回収を行った量	⑦	⑩	⑫
⑤ 自ら熱回収を行った量		⑤			
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					
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					



(第2回)