

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 20 日

岩手県知事 達増 拓也 殿

提出者

住 所 岩手県西磐井郡平泉町平泉字樋の沢56

氏 名 大協企業株式会社

代表取締役 村上 直毅

電話番号 0191-34-2131

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

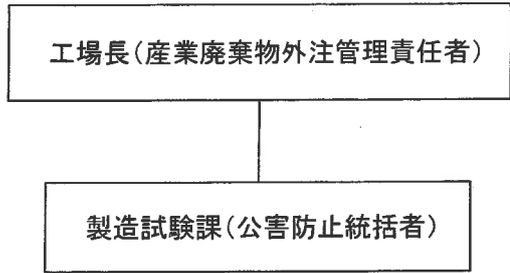
事業場の名称	大協企業株式会社 矢巾工場
事業場の所在地	岩手県紫波郡矢巾町藤沢10地割13
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	21 窯業・土石製品製造業
② 事業の規模	製造製品出荷額 3億1068万円
③ 従業員数	18名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリートくず→中間処理業者 汚泥→中間処理業者

（日本工業規格 A列4番）



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	排出量	2598 t	47 t
	(これまでに実施した取組) ○コンクリートくず 排出するコンクリートくずのほとんどが納入現場で発生する戻りコンクリートであるため、過剰な発注とならないよう、施工者との連絡調整を密に実施している。 ○汚泥 コンクリートの練り混ぜ水できる限り使用している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	排出量	2300 t	40 t
	(今後実施する予定の取組) ○コンクリートくず 排出する戻りコンクリートの受け入れ有料化等により、施工者側の意識を残コン減量への推進に取り組む。 ○汚泥 コンクリートの練り混ぜ水にできる限り使用する。		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) —
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) —

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
—			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
—			

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
—			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
—			

## (第4面)

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	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	0 t
	(今後実施する予定の取組) —		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

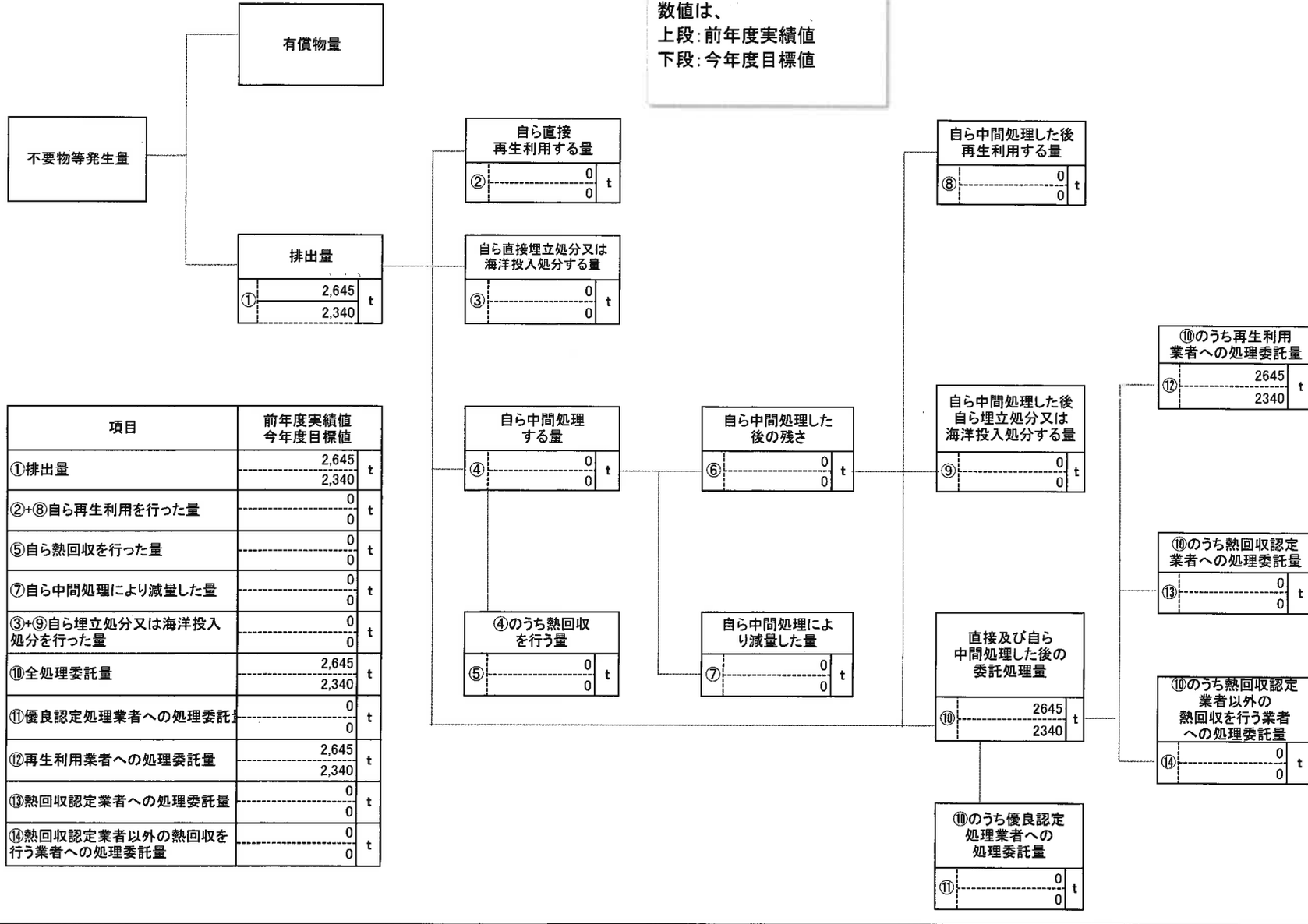
①現状	【前年度（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	全処理委託量	2598 t	47 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	2598 t	47 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ○コンクリートくず 全量を処理委託し路盤材への再生を行っている。 ○汚泥 戻りコンクリートは再生路盤材へ、スラッジ水は練り混ぜ水に使用し、 工場で処理できなければ処理業者に委託している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	全処理委託量	2300 t	40 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	2300 t	40 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	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	0 t
	(今後実施する予定の取組) ○コンクリートくず 全量を処理委託し路盤材への再生を行う。 ○汚泥 戻りコンクリートは再生路盤材へ、スラッジ水は練り混ぜ水に使用し、 工場処理できなければ処理業者に委託する。		
※事務処理欄			

(産業廃棄物の種類: 合計)

【別紙】今年度の計画

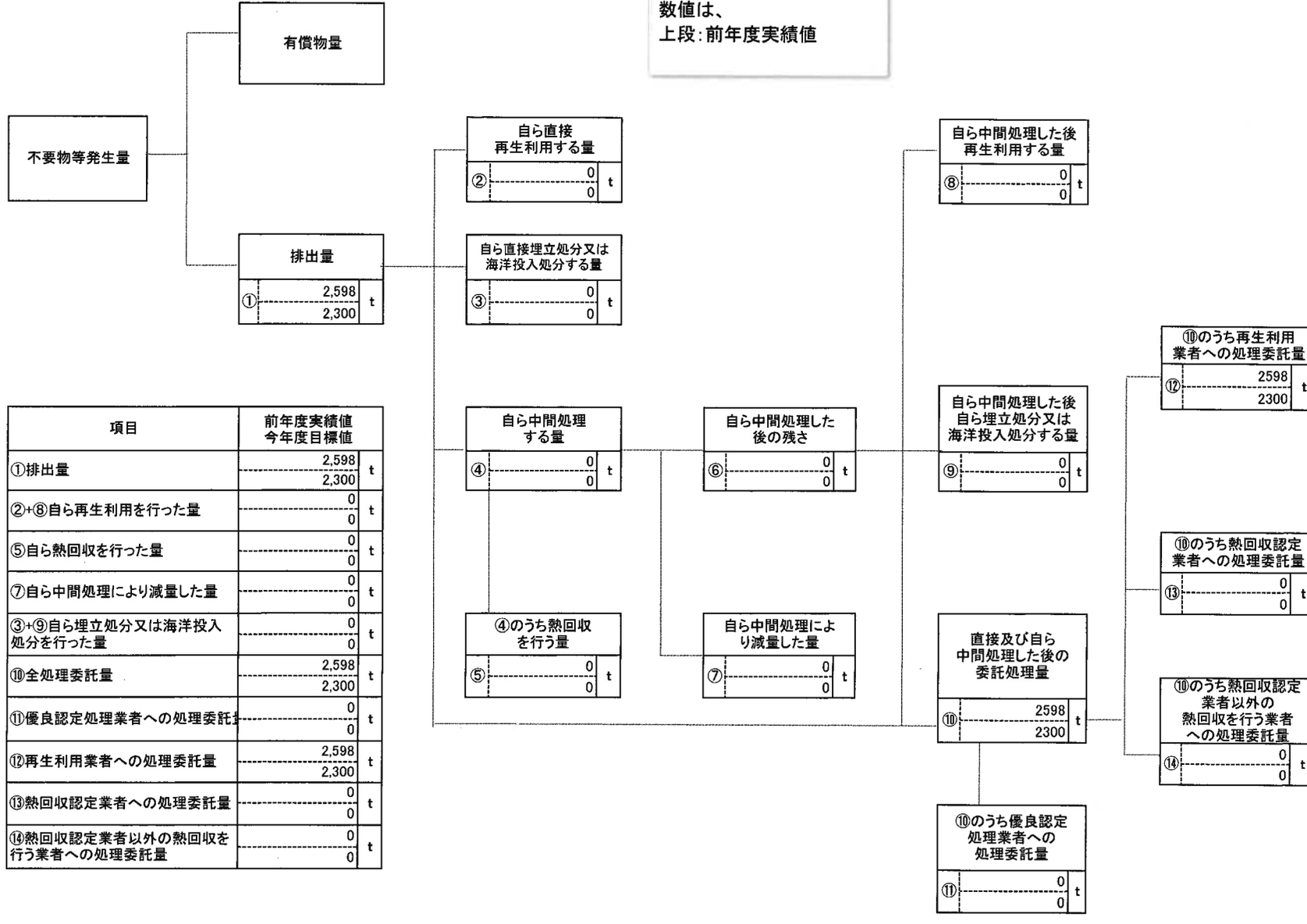
数値は、  
上段: 前年度実績値  
下段: 今年度目標値



(産業廃棄物の種類: コンクリートくず)

【別紙】今年度の計画

数値は、  
上段: 前年度実績値  
下段: 今年度目標値

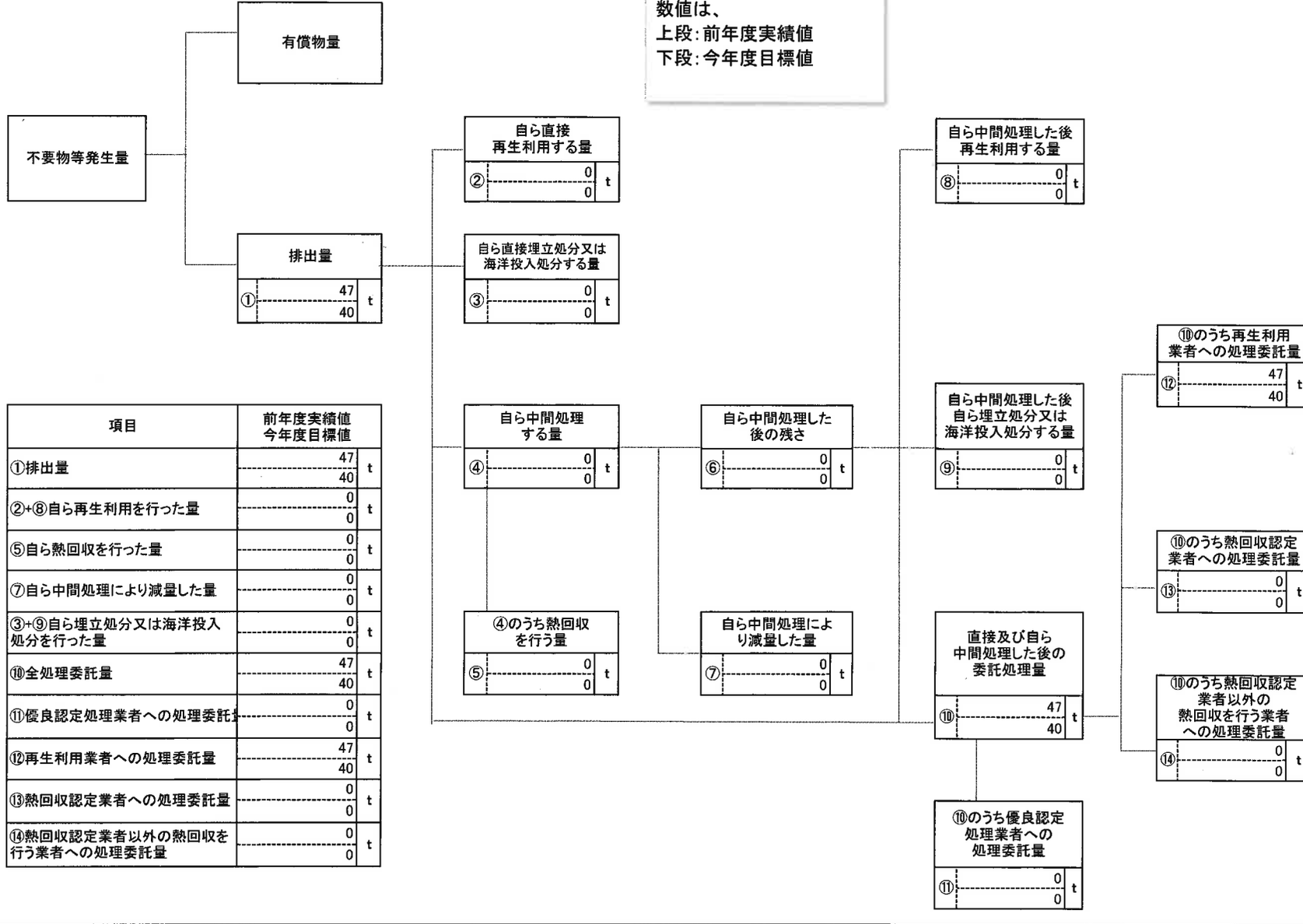


項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	2,598 t	2,300 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	0 t
⑩全処理委託量	2,598 t	2,300 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,598 t	2,300 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	0 t

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

【別紙】今年度の計画

数値は、  
 上段: 前年度実績値  
 下段: 今年度目標値



項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	47 t	40 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	0 t
⑩全処理委託量	47 t	40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
⑫再生利用者への処理委託量	47 t	40 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	0 t
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 t	0 t