

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

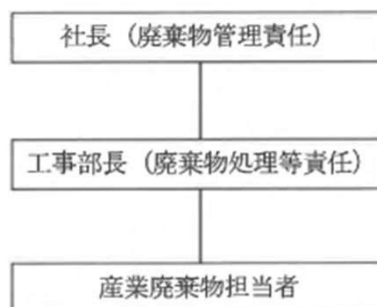
産業廃棄物処理計画書	
令和5 年 6 月 23 日	
岩手県知事 達増 拓也 殿	
提出者	
住 所 秋田県仙北市田沢湖神代字戸伏松原213番地	
氏 名 天武総業 株式会社 代表取締役 細川 巧也	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0187-44-3176	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他の処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	天武総業株式会社 建設工事現場(盛岡市を除く)
事業場の所在地	秋田県仙北市田沢湖神代字戸伏松原213番地3
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日
当該事業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	07 職別工事業
② 事業の規模	前年度完成工事高 330,772千円
③ 従業員数	21名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類：委託処分 中間処理(破碎/再生) 委託処分 最終処分(埋立) 廃プラスチック類：委託処分 中間処理(破碎/再生) ガラ陶：委託処分 中間処理(破碎/再生) 委託処分 最終処分(埋立) 金属くず：委託処分 中間処理(破碎) 紙くず：委託処分 中間処理(破碎) 繊維くず：委託処分 中間処理(破碎/圧縮固化) 木くず：委託処分 中間処理(破碎/圧縮固化/再生)

(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】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類_		
	排出量_	t	t
	（これまでに実施した取組）		
②計画	【目標】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類_		
	排出量_	t	t
	（今後実施する予定の取組）		
分別を行い、再生利用に努める。			

## 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) 産業廃棄物すべて分別を行っている。
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) 今後も分別を継続する。

## 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		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	（これまでに実施した取組）  自ら再生利用は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	（今後実施する予定の取組）  今後も自ら再生利用する予定はない。		

## 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		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
①現状	（これまでに実施した取組）  —		
②計画	（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		
	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	t	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		
	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	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】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	(これまでに実施した取組)		

(第5面)

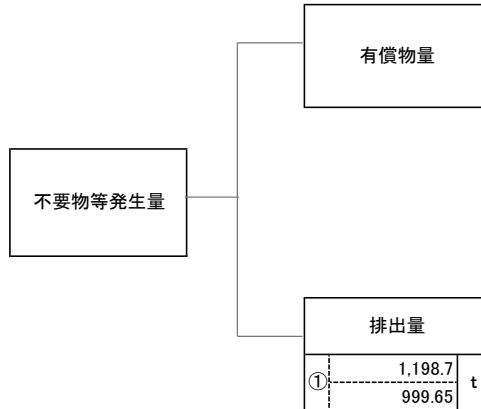
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	再生利用業者への委託を優先するよう努める。		
※事務処理欄			

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 合計)

)

数値は、  
上段: 前年度実績値  
下段: 今年度目標値



自ら直接 再生利用する量		
②	0	t
	0	

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分する量		
③	0	t
	0	

自ら中間処理した後 再生利用する量		
⑧	0	t
	0	

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	1,198.7	999.65
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0
⑩全処理委託量	1198.7	999.65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	112	171
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0

自ら中間処理 する量		
④	0	t
	0	

自ら中間処理した 後の残さ		
⑥	0	t
	0	

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分する量		
⑨	0	t
	0	

④のうち熱回収 を行う量		
⑤	0	t
	0	

自ら中間処理によ り減量した量		
⑦	0	t
	0	

直接及び自ら 中間処理した後の 委託処理量		
⑩	1198.7	t
	999.65	

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量		
⑫	112.2	t
	171	

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		
⑬	0	t
	0	

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		
⑭	0	t
	0	

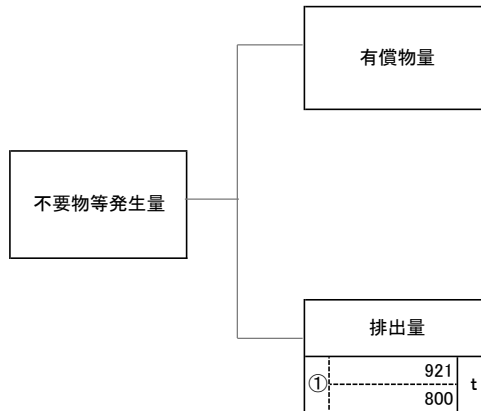
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		
⑪	0	t
	0	

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: がれき類)

)

数値は、  
上段: 前年度実績値



自ら直接 再生利用する量		
②	0	t
	0	

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分する量		
③	0	t
	0	

自ら中間処理した後 再生利用する量		
⑧	0	t
	0	

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	921	800
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0
⑩全処理委託量	921	800
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	101	110
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0

自ら中間処理 する量		
④	0	t
	0	

自ら中間処理した 後の残さ		
⑥	0	t
	0	

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分する量		
⑨	0	t
	0	

④のうち熱回収 を行う量		
⑤	0	t
	0	

自ら中間処理によ り減量した量		
⑦	0	t
	0	

直接及び自ら 中間処理した後の 委託処理量		
⑩	921	t
	800	

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量		
⑫	101	t
	120	

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		
⑬	0	t
	0	

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		
⑭	0	t
	0	

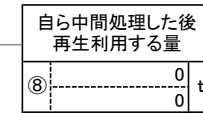
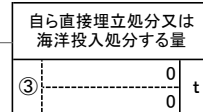
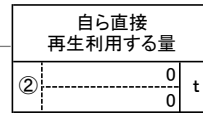
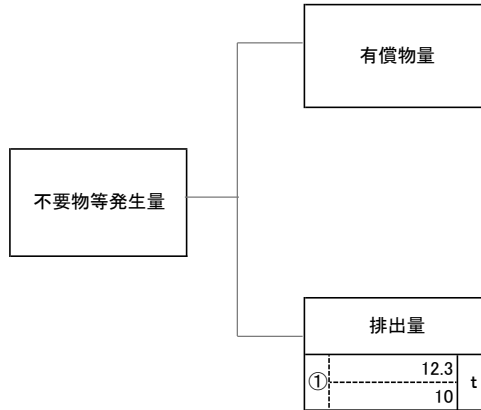
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		
⑪	0	t
	0	

【別紙】今年度の計画

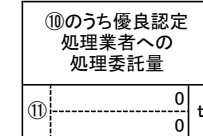
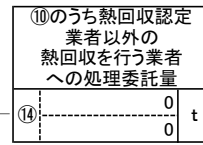
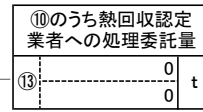
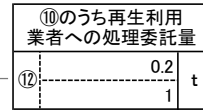
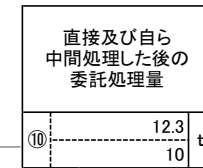
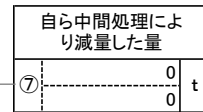
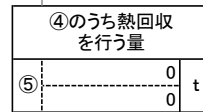
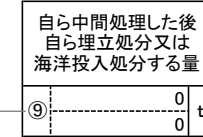
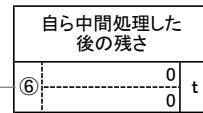
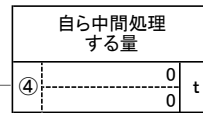
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

)

数値は、  
上段: 前年度実績値  
下段: 今年度計画値



項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	12.3	10
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0
⑩全処理委託量	12.3	10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.2	1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0

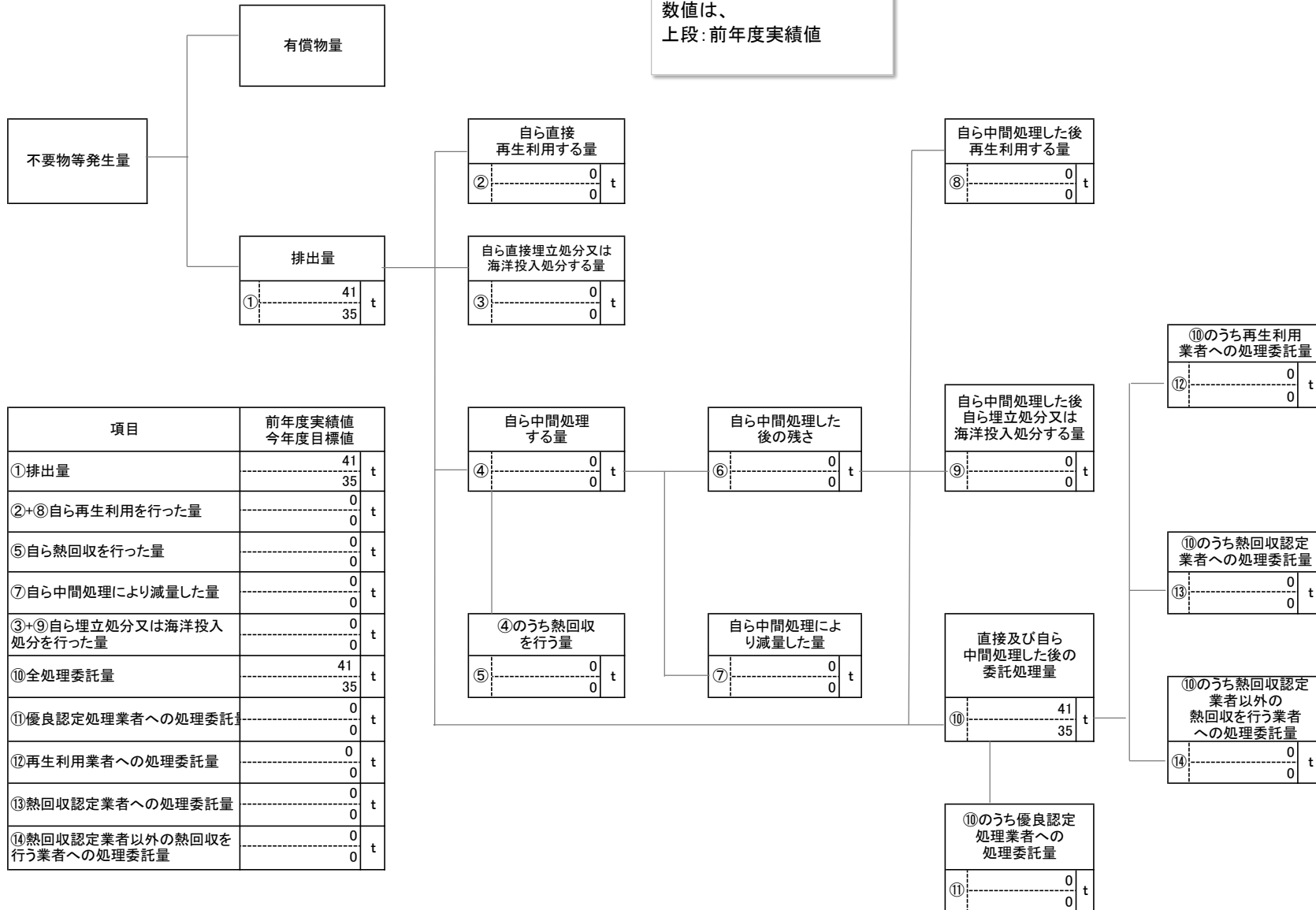




(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

【別紙】今年度の計画

数値は、  
上段: 前年度実績値

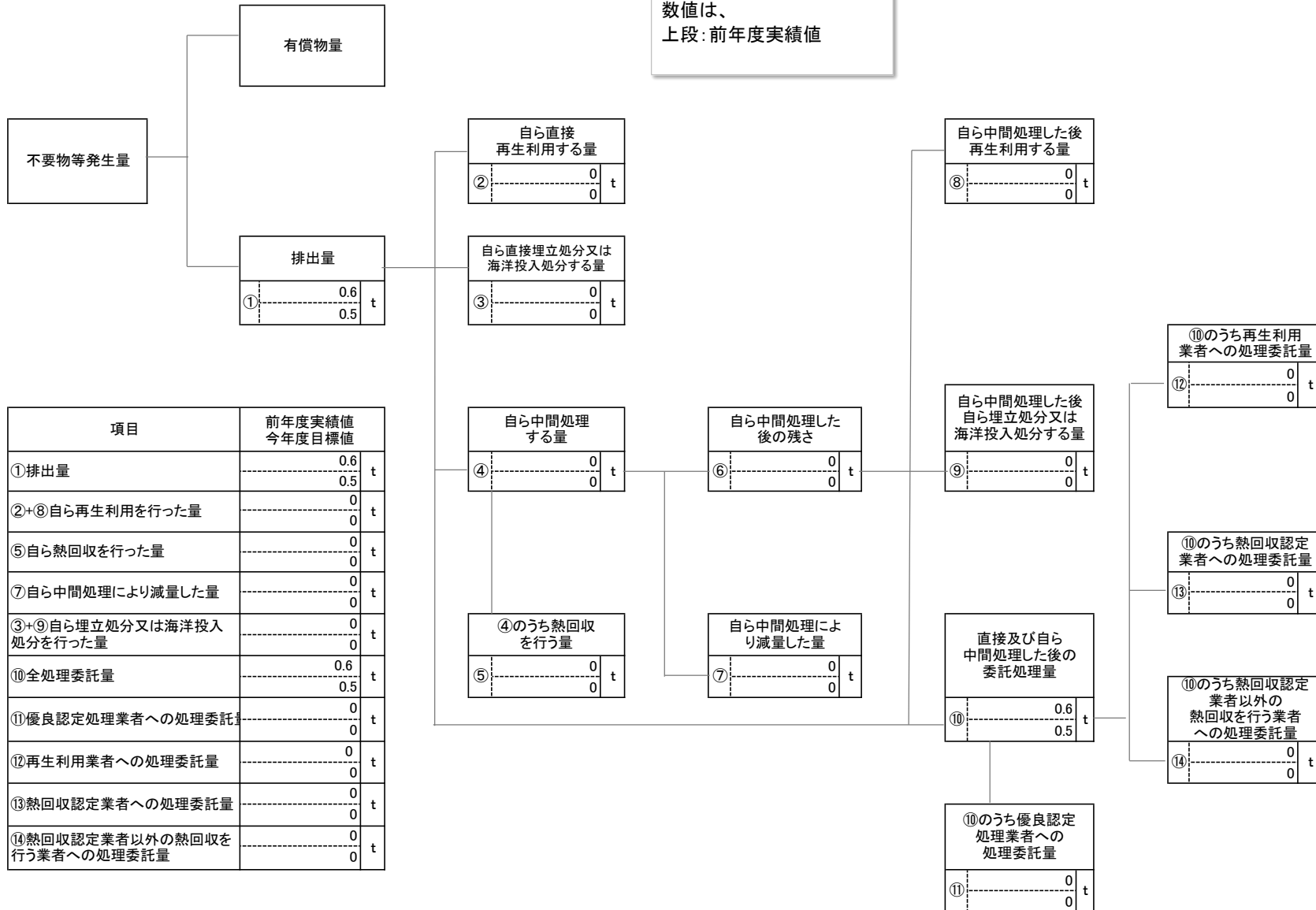


(産業廃棄物の種類:金属くず)

)

【別紙】今年度の計画

数値は、  
上段:前年度実績値

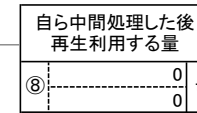
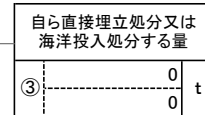
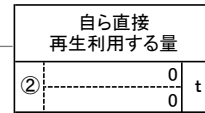
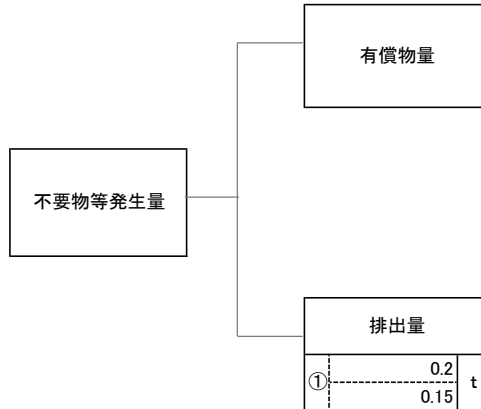


【別紙】今年度の計画

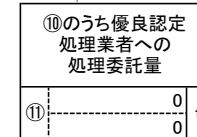
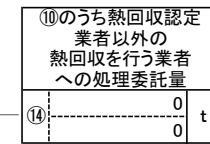
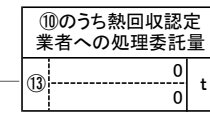
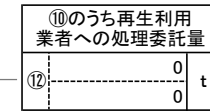
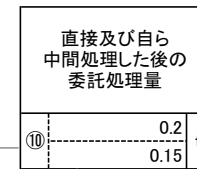
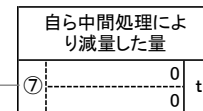
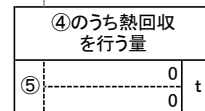
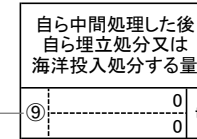
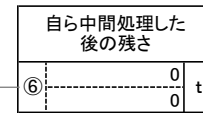
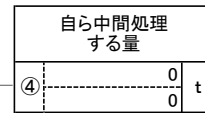
(産業廃棄物の種類:紙くず)

)

数値は、  
上段:前年度実績値



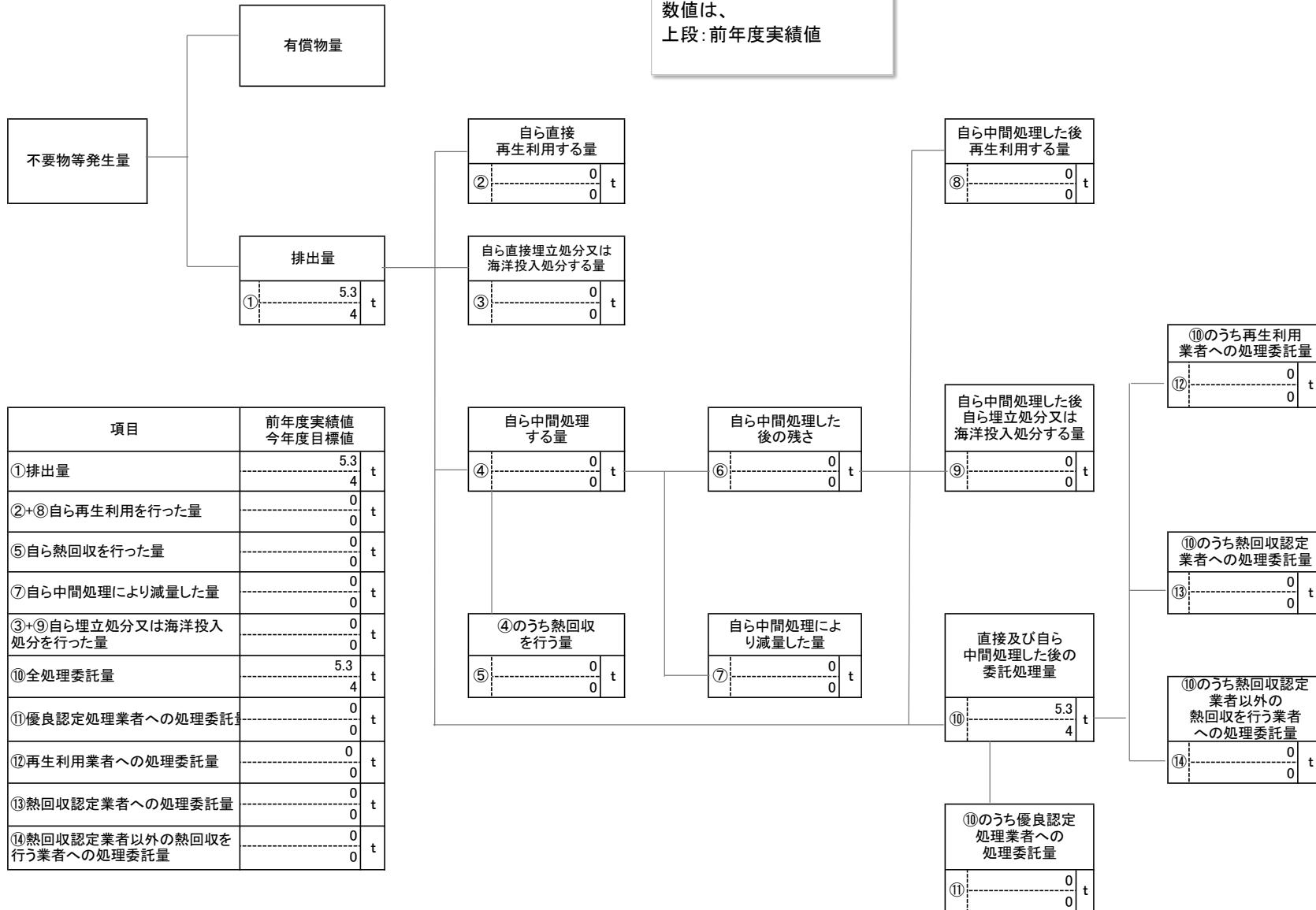
項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	0.2	0.15
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0
⑩全処理委託量	0.2	0.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	0



(産業廃棄物の種類:繊維くず)

【別紙】今年度の計画

数値は、  
上段:前年度実績値

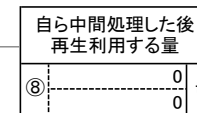
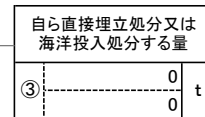
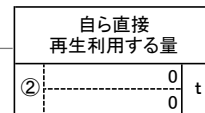
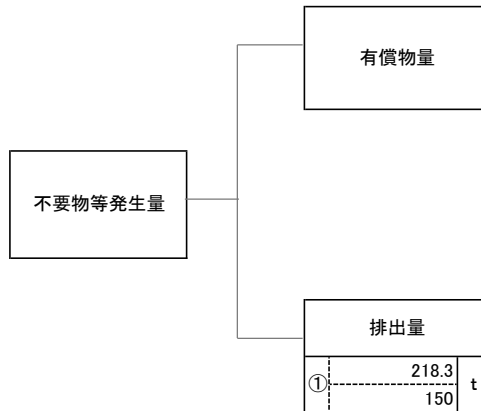


【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 木くず)

)

数値は、  
上段: 前年度実績値



項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	218.3	150
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0
⑩全処理委託量	218.3	150
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	11	50
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0

