

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7年 6月 16日

岩手県知事
達増 拓也 殿住 所 岩手県花巻市石鳥谷町江曾4地割65番地
氏 名 株式会社 花巻生コン
代表取締役 下坂 和臣
電話番号 0198-45-3820

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	株式会社 花巻生コン
事業場の所在地	岩手県花巻市石鳥谷町江曾4地割65番地
計画期間	令和 7年4月1日～令和 8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	製造業(生コン製造業)
②事業の規模	製造製品出荷額 245,000,000 円
③従業員数	13名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり



(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)

公害防止管理組織にて対応

公害防止統括者

工場長 (産業廃棄物管理責任者)

公害防止担当責任者

試験課長

公害防止担当者

製造係・輸送係

マニフェスト管理

出荷係

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 6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) 取組みとしては例年通り残コンを減少させるべく発注者との打合せ、終盤での調整の連絡を密にする努力をした。 出荷量が大幅に落ち込んだため、残コンも減少した。		
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) 今年度の出荷量も大型物件が見当たらないため昨年度同様の見込みだが、発注者である建設業者との連絡を密にし、残コン・戻りコンの減量に努め、骨材回収設備の稼働率を上げることで、排出量の増加を少なく抑える。スラッジ汚泥は残コン・戻りコンと混合することで全量コンクリートくずとして処理する。廃油、廃エレメントは輸送車からのものであり、今年度は処理業者に委託する予定。		

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) コンクリートくず、汚泥は保管基準に適した保管場所で保管。廃油は専用のタンクに保管している。廃エレメントは廃油タンクで油を切った後ドラム缶に保管。残コン・戻りコン及びスラッジケーキは搬入時は汚泥であるが、硬化後はコンクリートくずとして処理している。
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) 前年と同様。

(第3面)

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 6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) —		
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) —		

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 6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
	(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
	(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 6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 6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) 廃棄物は全量処理業者に委託している。コンクリートくずは破碎後再生路盤材として再利用されている。		

(第5面)

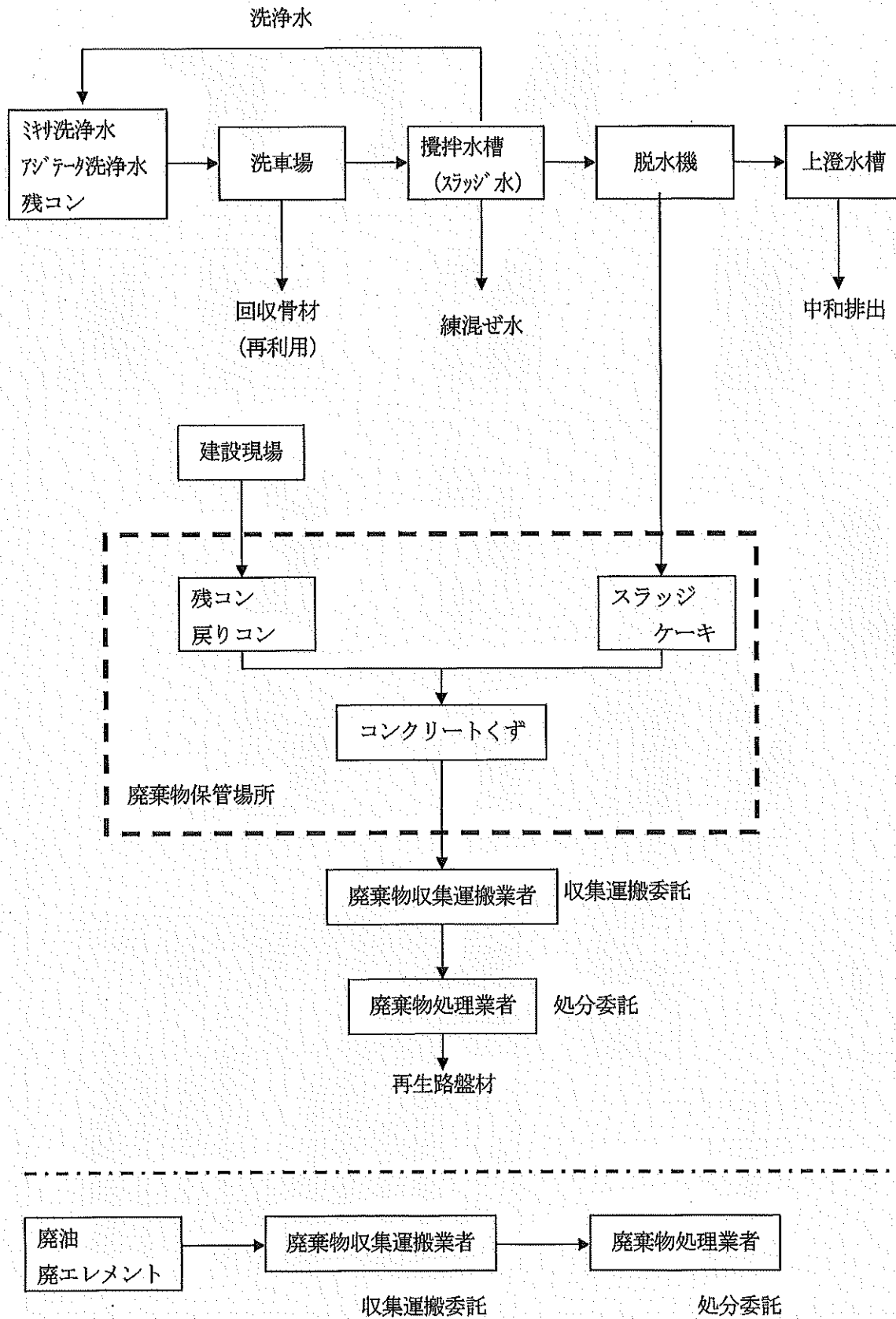
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) これまでどおり、全量処理業者に委託する。		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

(別紙)

産業廃棄物の一連の処理の工程

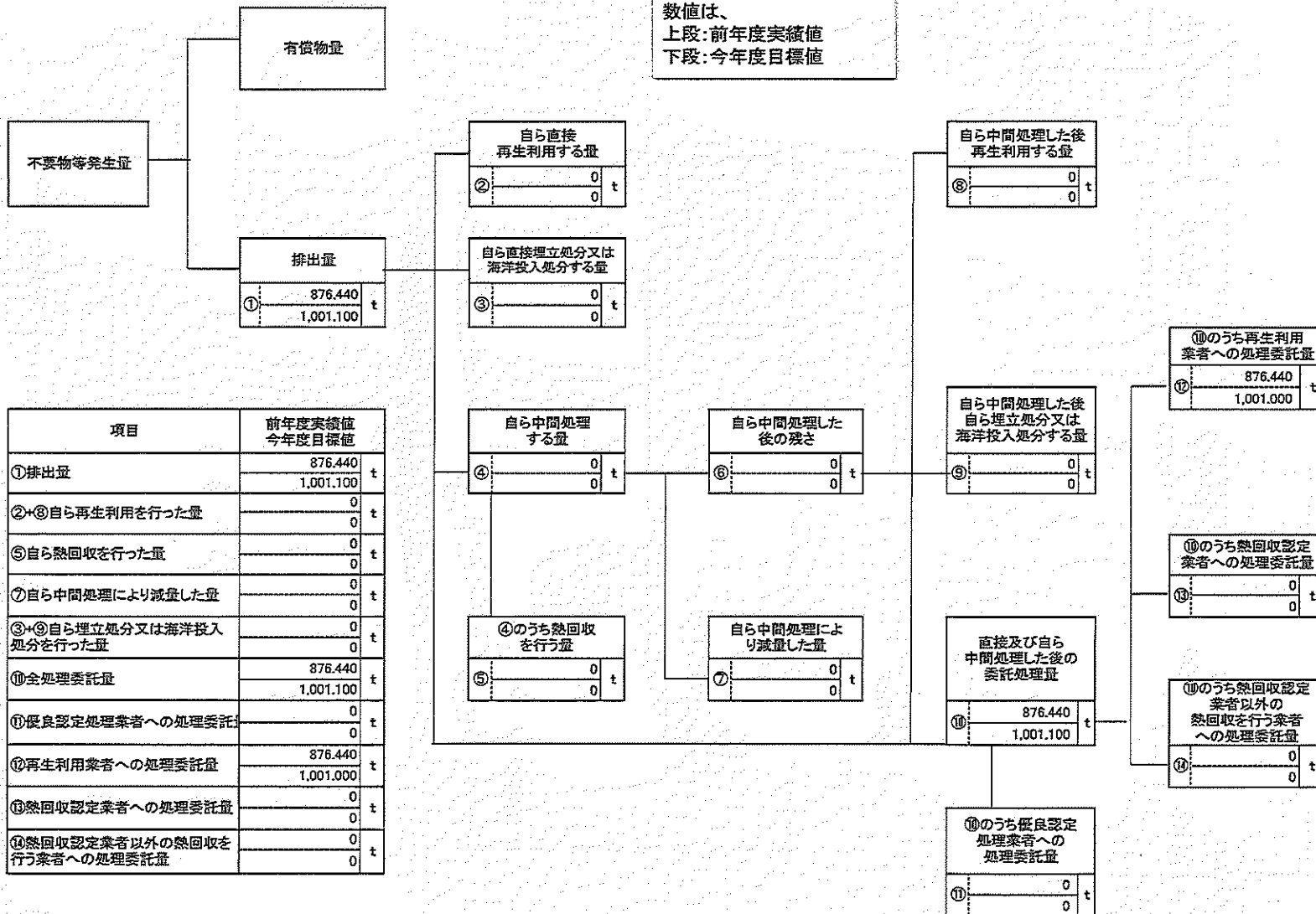


【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 全体)

)

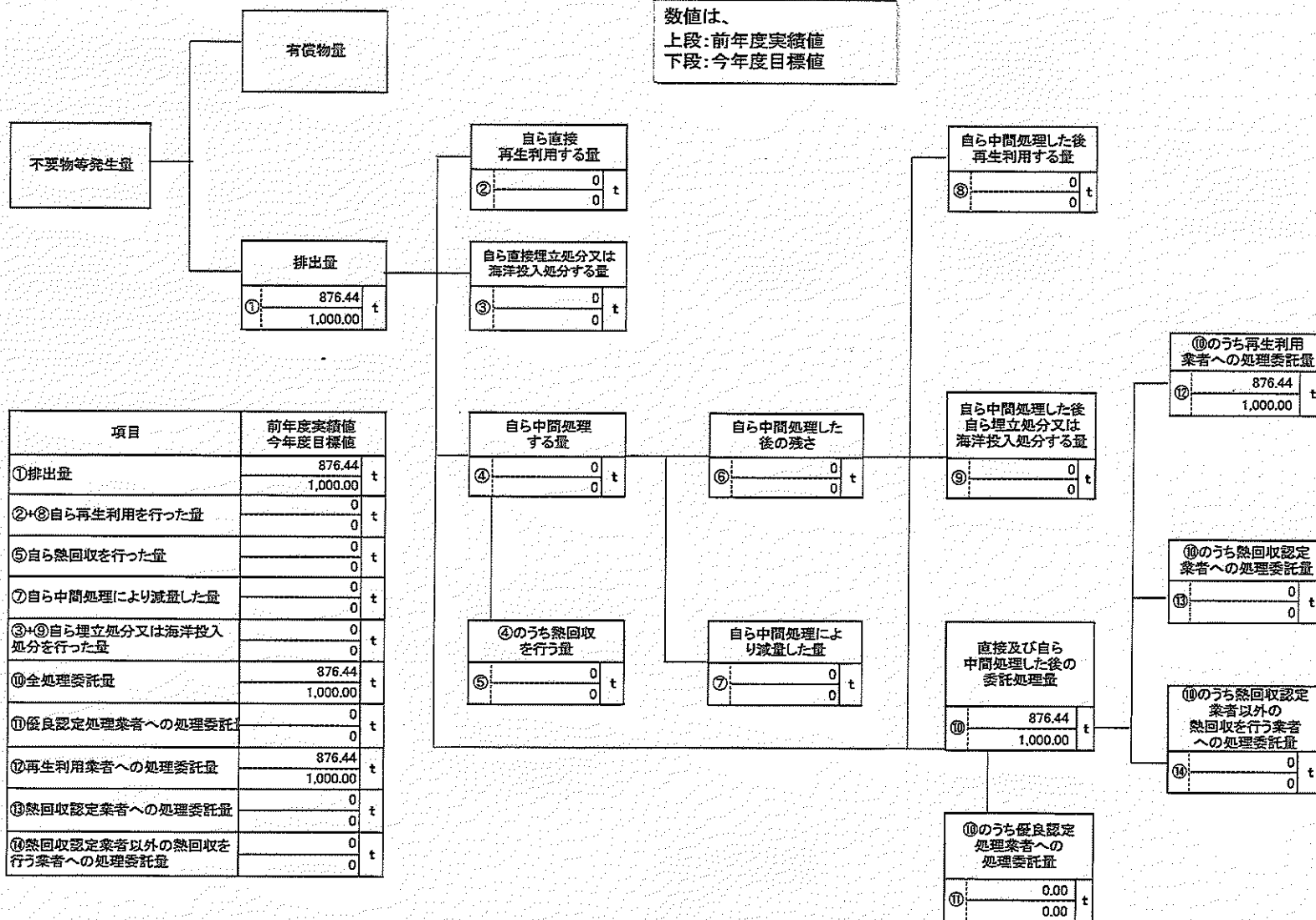
数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: コンクリートくず)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



—

有償物量

排出量

②	0	t
	0	

③	0	t
	0	

(8)	0
	0

⑨	0
	0

④	0
	0

⑥	0	1
	0	

⑤	0	t
	0	

⑦	0	t
	0	

0

12	0	t
	0	

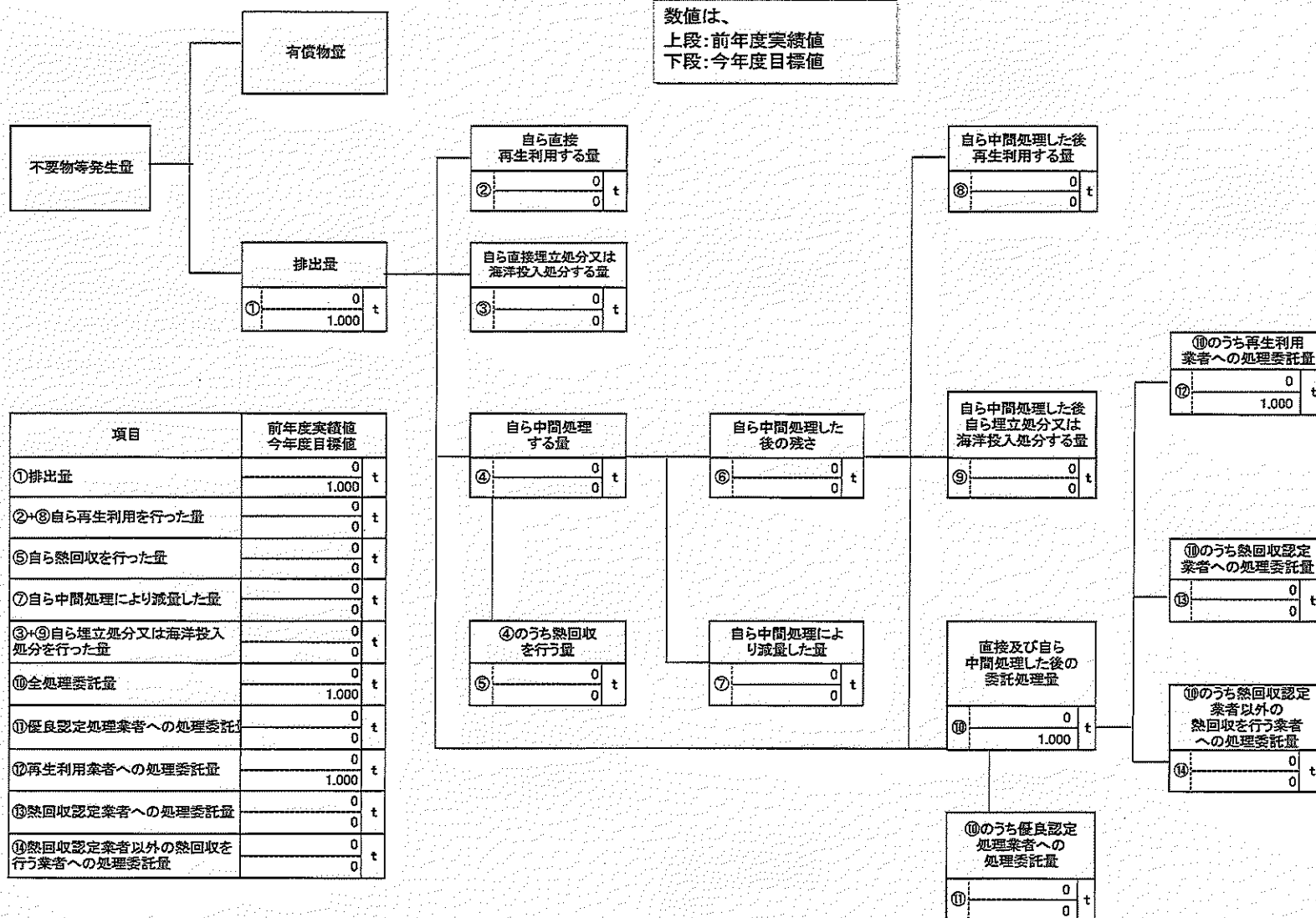
(13)	0	t
	0	

無回答と回答未定 への処理委託量	0
---------------------	---

0	
0	

項目	前年度実績値 今年度目標値
①排出量	0 t
	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
	0
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0 t
	0
⑩全処理委託量	0 t
	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
	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 t
	0

(産業廃棄物の種類: 廃油)



【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック・金くず(廃エレメント))

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.000
0.100 t

自ら直接再生利用する量

② 0
0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

③ 0
0 t

自ら中間処理した後再生利用する量

⑧ 0
0 t

項目	前年度実績値 今年度目標値
①排出量	0.000 0.100 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 0 t
⑩全処理委託量	0.000 0.100 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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 0 t

自ら中間処理する量

④ 0
0 t

④のうち熱回収を行う量

⑤ 0
0 t

自ら中間処理した後の残さ

⑥ 0
0 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0
0 t

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
0 t

直接及び自ら中間処理した後の委託処理量

⑩ 0.000
0.100 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0
0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0
0 t

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
0 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0
0 t