

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年 5月 12日

岩手県知事 達増 拓也 殿

提出者

住 所 岩手県奥州市水沢姉体町石名坂17-1

氏 名 大和電設工業株式会社岩手支店 支店長 千葉高稔

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0197-26-2737

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	大和電設工業株式会社岩手支店
事業場の所在地	岩手県奥州市水沢姉体町石名坂17-1
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	3731 電気通信に附帯するサービス業
② 事業の規模	前年度の完工高4.9億円
③ 従業員数	30人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類 → 破碎 → 再資源化 紙くず → 再資源化 木くず → 破碎 → 再資源化 金属くず → スクラップ化 → 再資源化 廃プラスチックくず → 破碎 → 再資源化



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)			
<pre>graph TD; A[支店長] --- B[EGセンター長]; B --- C[現場代理人]; C --- D[協力会社];</pre>			
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	別紙による	
	排出量	1080.807 t	t
	(これまでに実施した取組) ・産業廃棄物の適正処理を確保するため関係法令、その他の規制を遵守するとともに行政の環境施策に協力する。 ・四半期毎の産業廃棄物保管状況、整理整頓の実施。 ・着工打ち合わせで産業廃棄物を抑制するための施工方法、使用機材などの検討実施。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙による	
	排出量	958.93 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・現在実施している取組みの徹底及び維持。		
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) ・工程ごとに発生したものをそれぞれ保管する。		
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) ・現在実施している取組みの徹底及び維持。		

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	別紙による	
	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） 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	別紙による	
	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） 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	別紙による	
	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	別紙による	
	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	別紙による	
	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	別紙による	
	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	別紙による	
	全処理委託量	1080.807 t	0 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	1080.807 t	0 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) がれき類に関してはリサイクル率99%を目標に取組実施		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙による	
	全処理委託量	958.93 t	0 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	958.93 t	0 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) 前年度と同様にかれき類についてリサイクル率99%として取組む		
※事務処理欄			

(第6面)

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。

元請

応じ

るま

中

間

量

行

収

あ

へ

と

の

入

- (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

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

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

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。

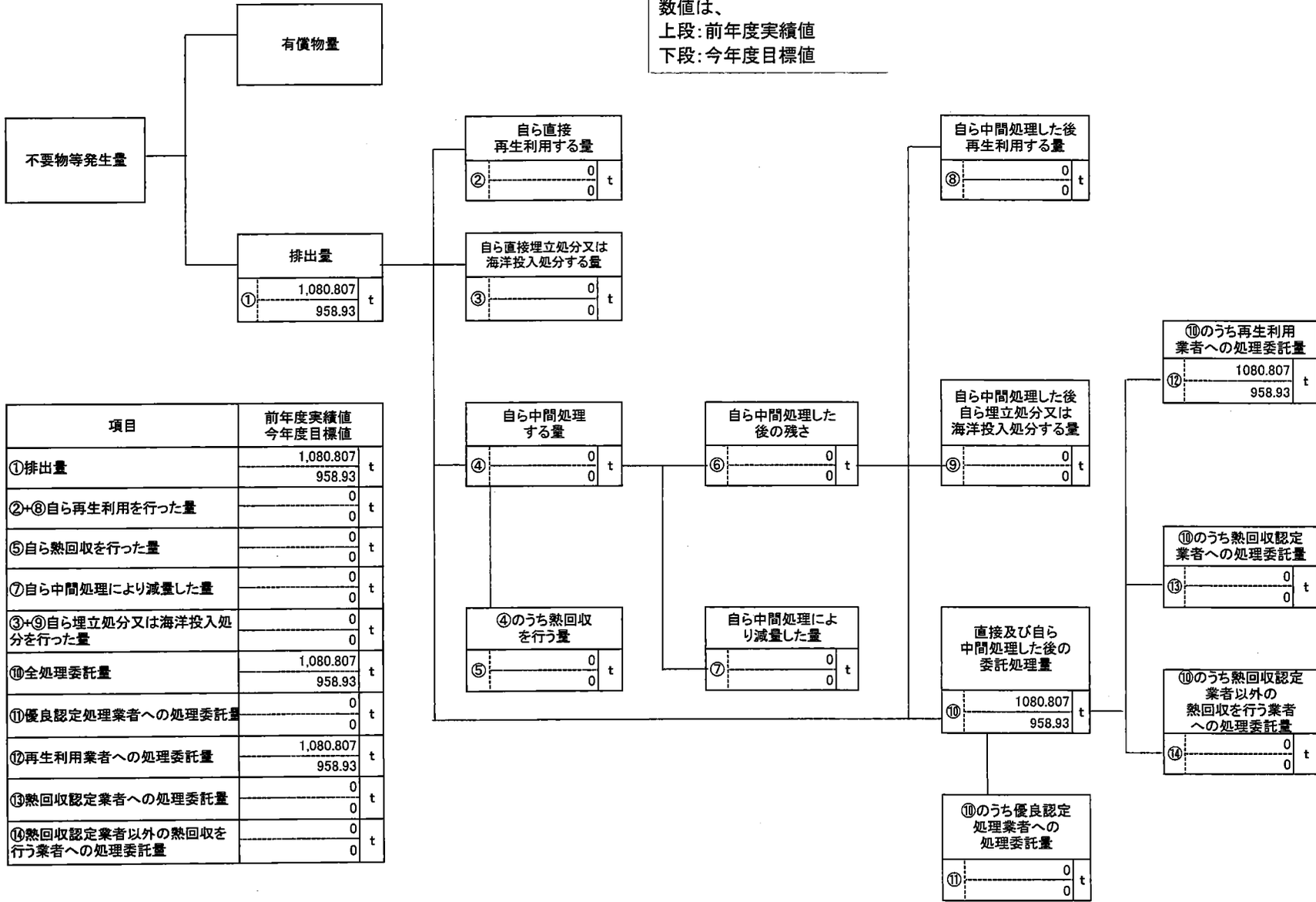
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。

- 7 ※欄は記入しないこと。

(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

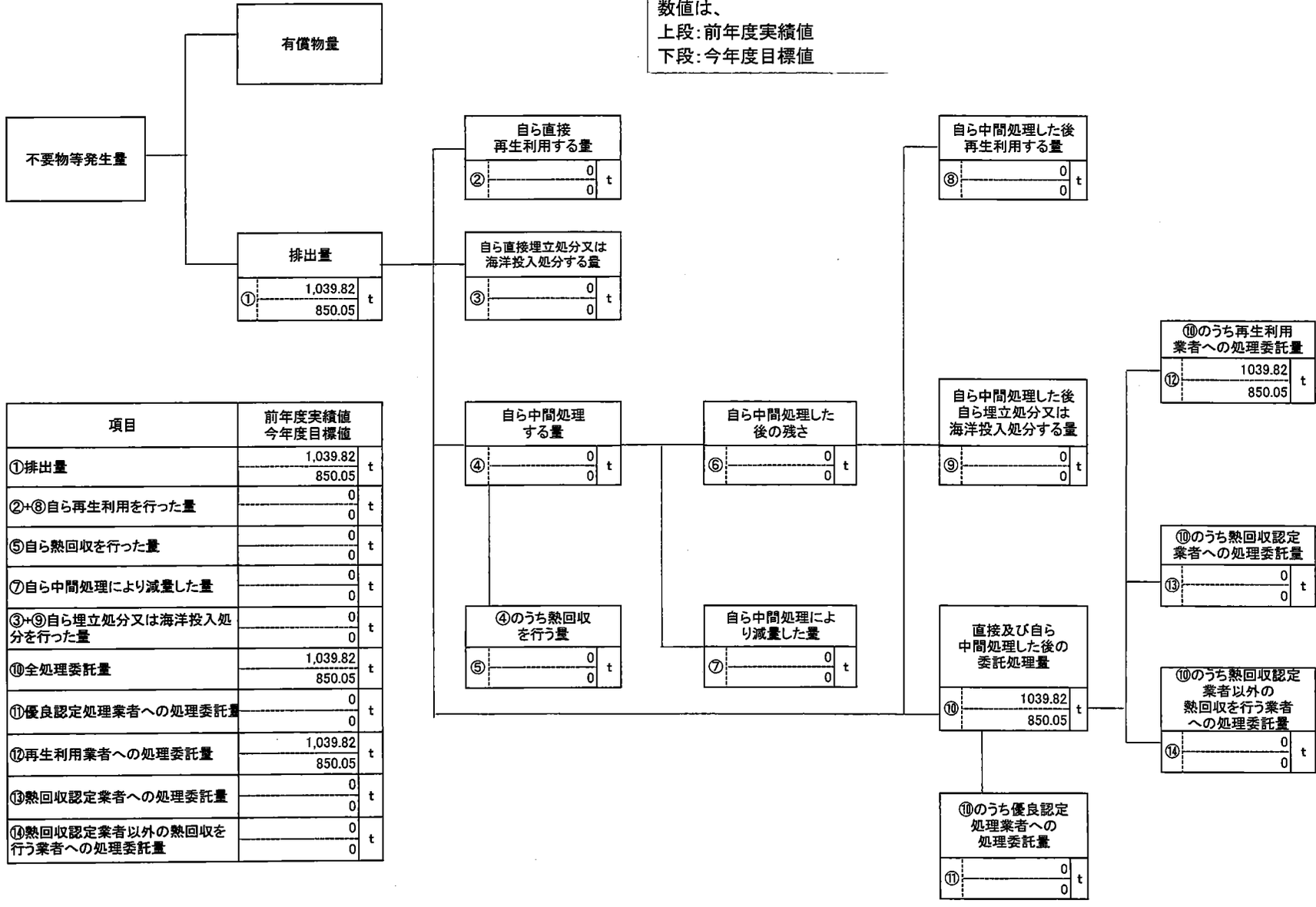


項目	前年度実績値	今年度目標値	
①排出量	1,080.807	958.93	t
②+⑥自ら再生利用を行った量	0	0	t
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	t
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	t
⑩全処理委託量	1,080.807	958.93	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,080.807	958.93	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	t

(産業廃棄物の種類: がれき類)

【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

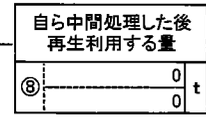
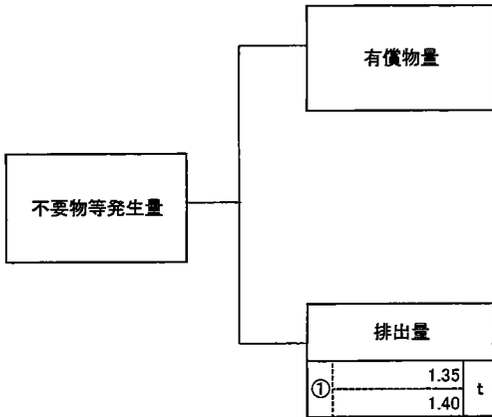


項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	1,039.82 t	850.05 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	0 t
⑩全処理委託量	1,039.82 t	850.05 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,039.82 t	850.05 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	0 t

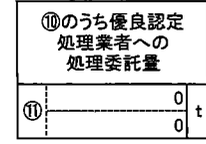
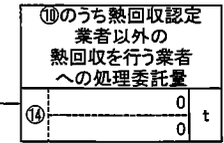
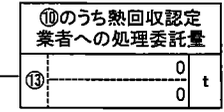
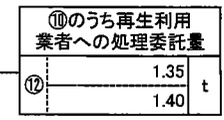
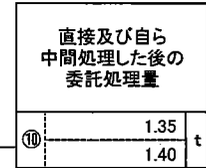
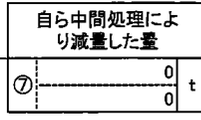
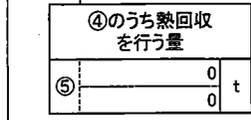
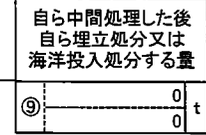
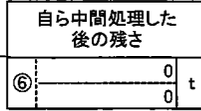
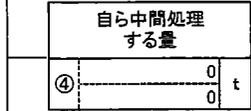
(産業廃棄物の種類: 紙くず)

【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



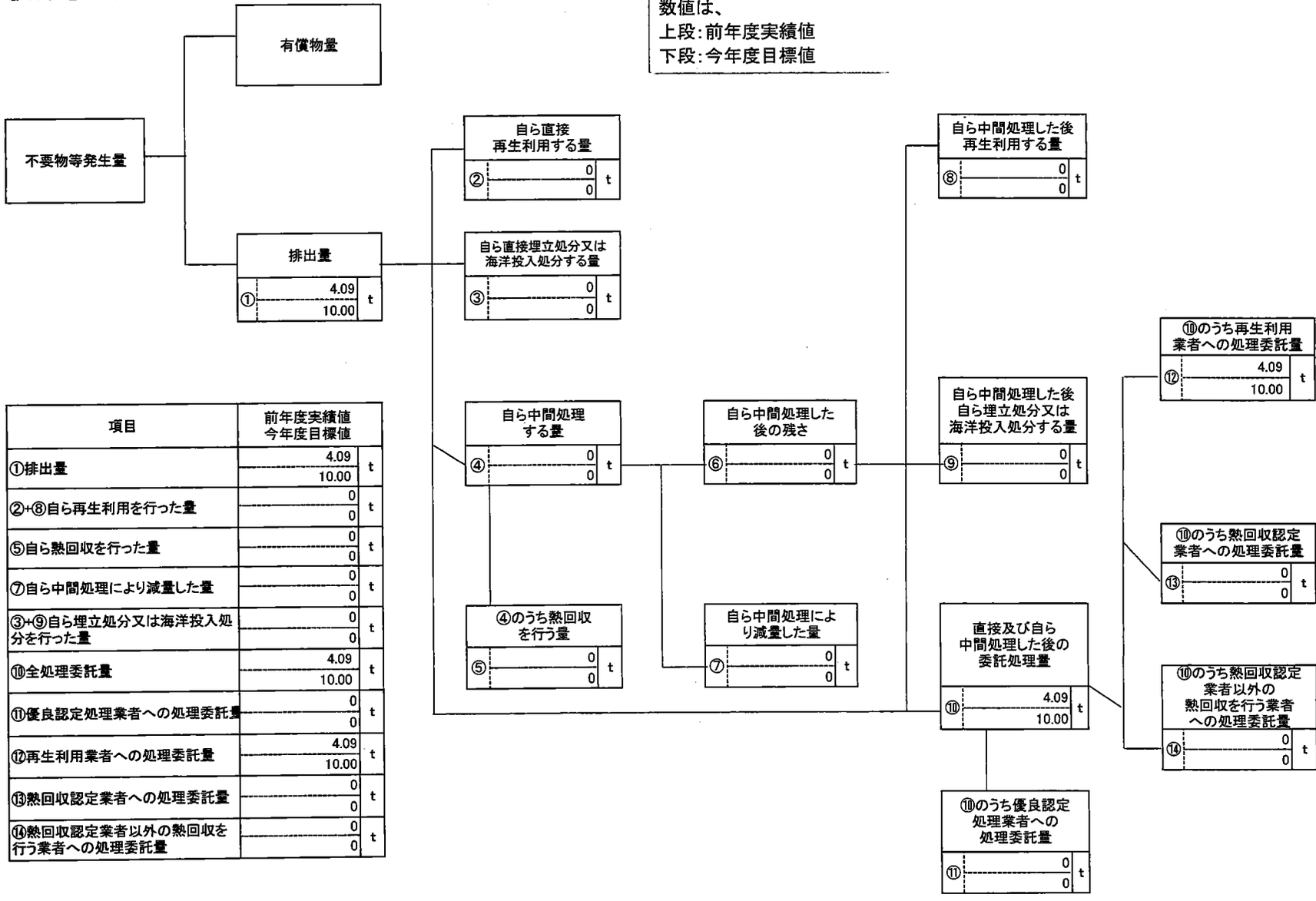
項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	1.35	1.40
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0
⑩全処理委託量	1.35	1.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1.35	1.40
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	0



(産業廃棄物の種類: 木くず)

【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

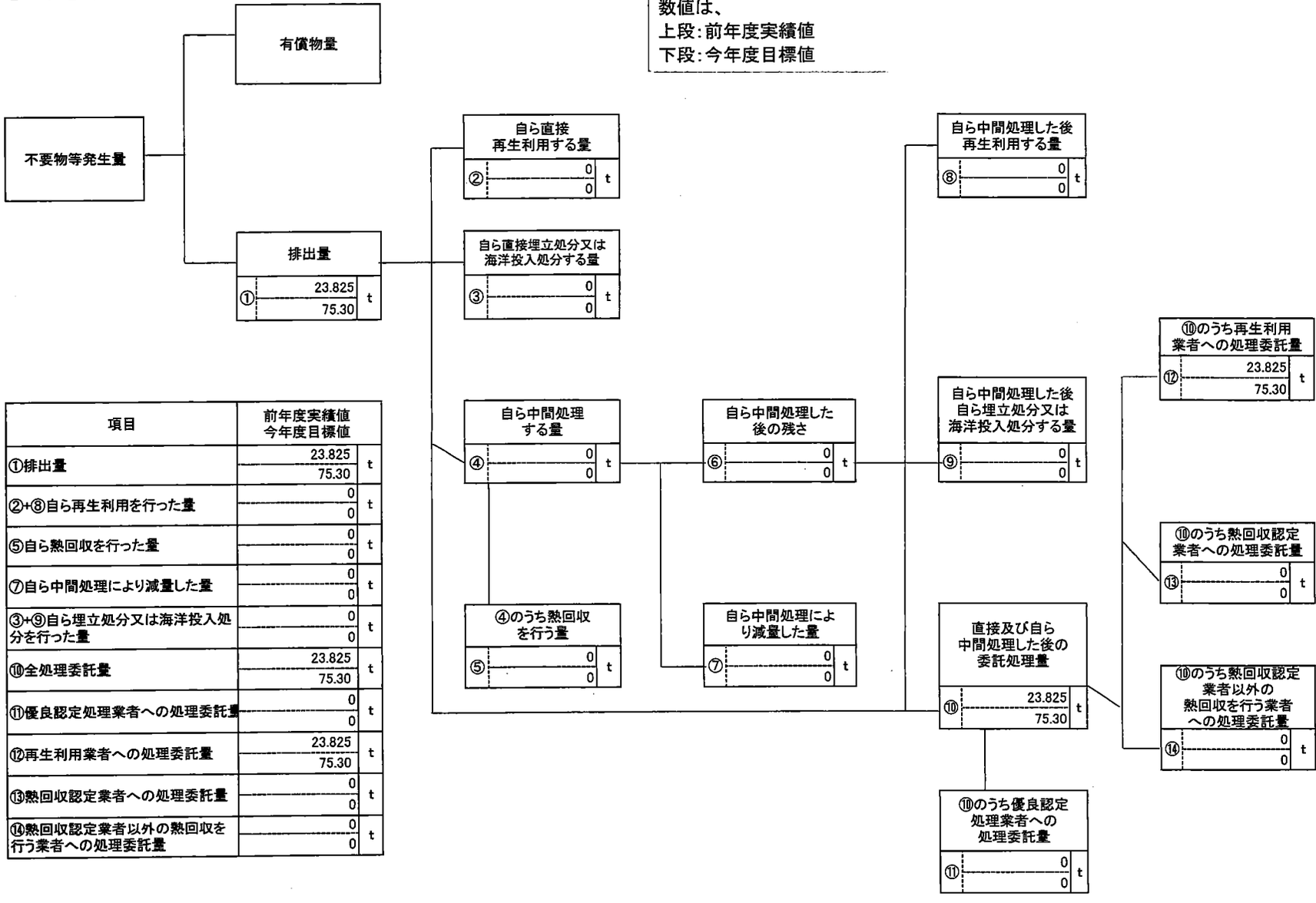


項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	4.09	10.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0
⑩全処理委託量	4.09	10.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0
⑫再生利用者への処理委託量	4.09	10.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	0

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

【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

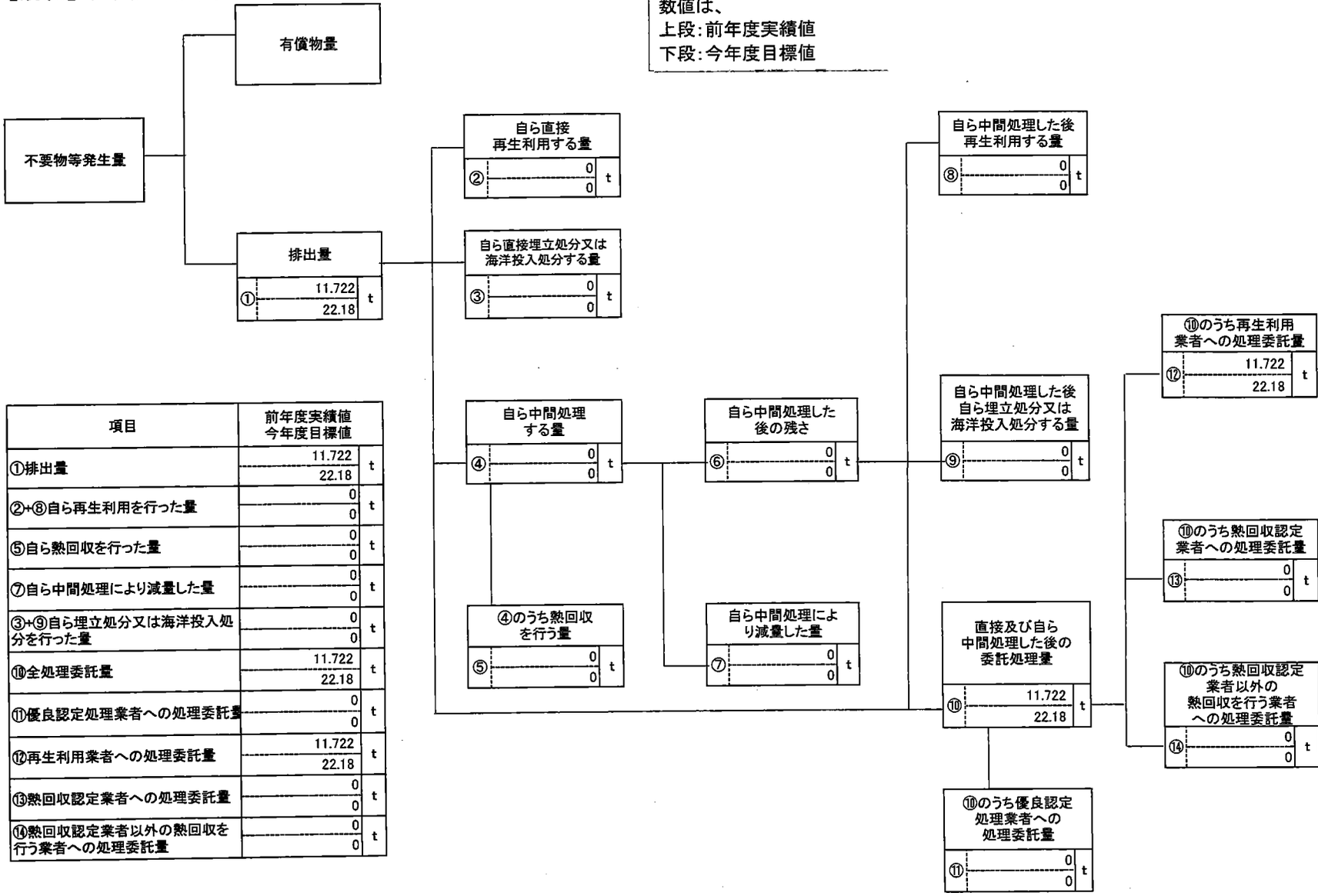


項目	前年度実績値	今年度目標値	
①排出量	23.825	75.30	t
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	t
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	t
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	t
⑩全処理委託量	23.825	75.30	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	t
⑫再生利用業者への処理委託量	23.825	75.30	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	t

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

【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	11.722	22.18
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	11.722	22.18
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	11.722	22.18
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