

産業廃棄物処理計画書	
令和 6 年 6 月 25 日	
岩手県知事 達増 拓也 殿	
提出者 住 所 岩手県胆沢郡金ケ崎町西根森山 7 番地	
氏 名 シオノギファーマ株式会社 金ケ崎工場 工場長 中村 晃敏	
電話番号 0197-44-5121	
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	シオノギファーマ株式会社 金ケ崎工場
事業場の所在地	岩手県胆沢郡金ケ崎町西根森山 7 番地
計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 ~ 令和 7 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【医薬品製造業】
② 事業の規模	製品出荷額 133.8億円／年
③ 従業員数	496名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

(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)

別紙2のとおり

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 5 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） 汚泥・・・含水率低減による発生量削減 紙くず・・・製紙原料として有価物化 廃プラスチック類・・・樹脂原料として有価物化 生産工程見直しによる発生量削減		
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） 引き続き生産工程の見直しを行い、発生量を削減する。 無機汚泥・・・有価物化の検討。		

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） 廃棄物保管棟3棟にて種類ごとに分別保管を行っている。
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） 廃プラスチック類・・・材質ごとの分別を徹底し、再資源比率向上 ガラスくず・・・性状ごとの分別を徹底し、再資源化価値の向上

(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 5 年度）実績】 別紙のとおり		
	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】 別紙のとおり		
	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 5 年度）実績】 別紙のとおり		
	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) 排水処理場から発生する有機性汚泥を脱水処理して減量化している。		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	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) —		

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 5 年度）実績】 別紙のとおり		
	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) 自ら埋立処分又は海洋投棄処分は行っていない。		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	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) 今後も自ら埋立処分又は海洋投棄を行う予定はない。		

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 5 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) 2005年から有機性汚泥の一部を再生処理業者へ委託処理している。 可能な限り優良認定業者または岩手県格付け基準適合業者へ委託処理をしている。		

(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) 今後も情報収集を行い、優良認定業者に処理委託するよう推進する。		
※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。

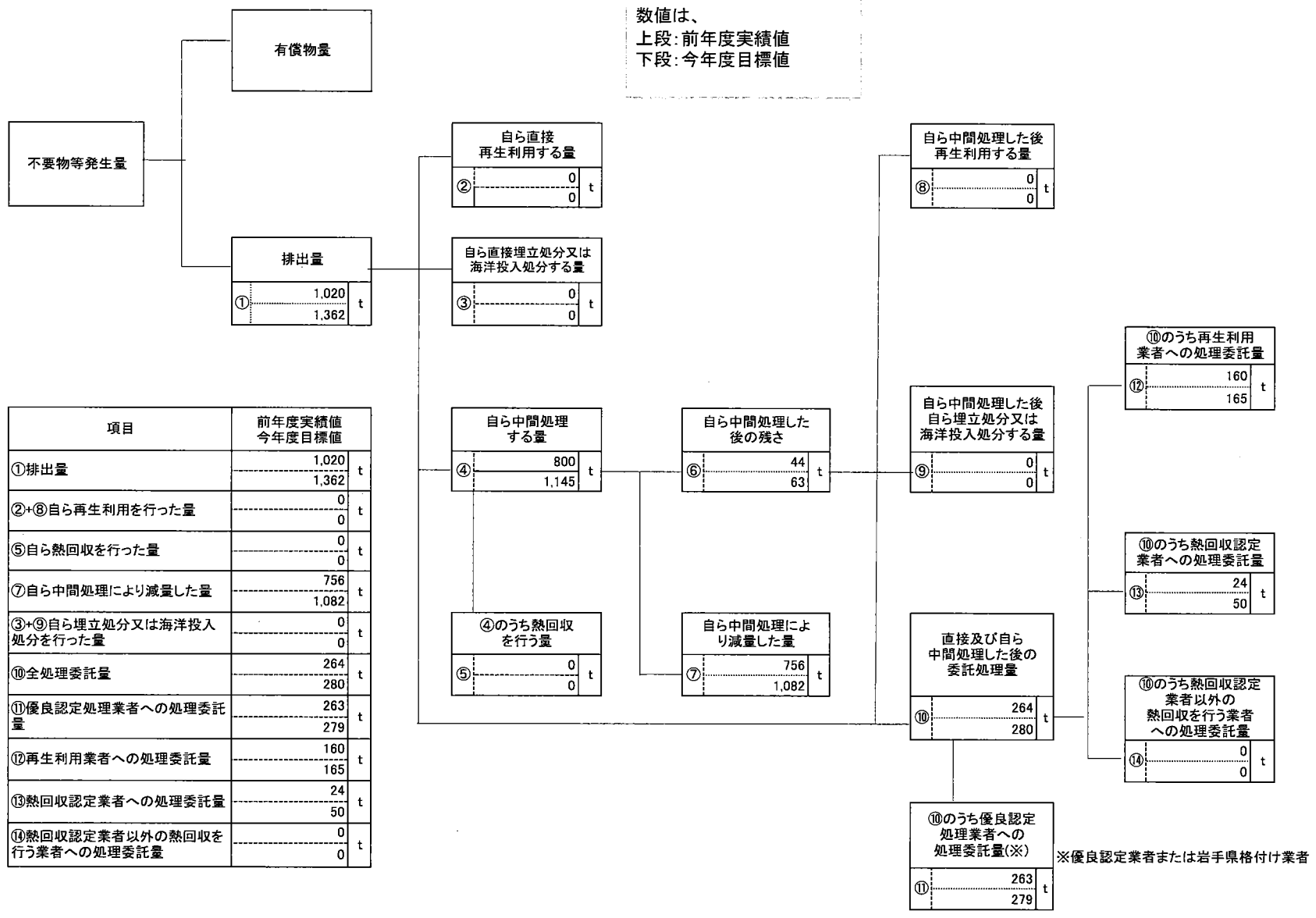
(3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃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】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

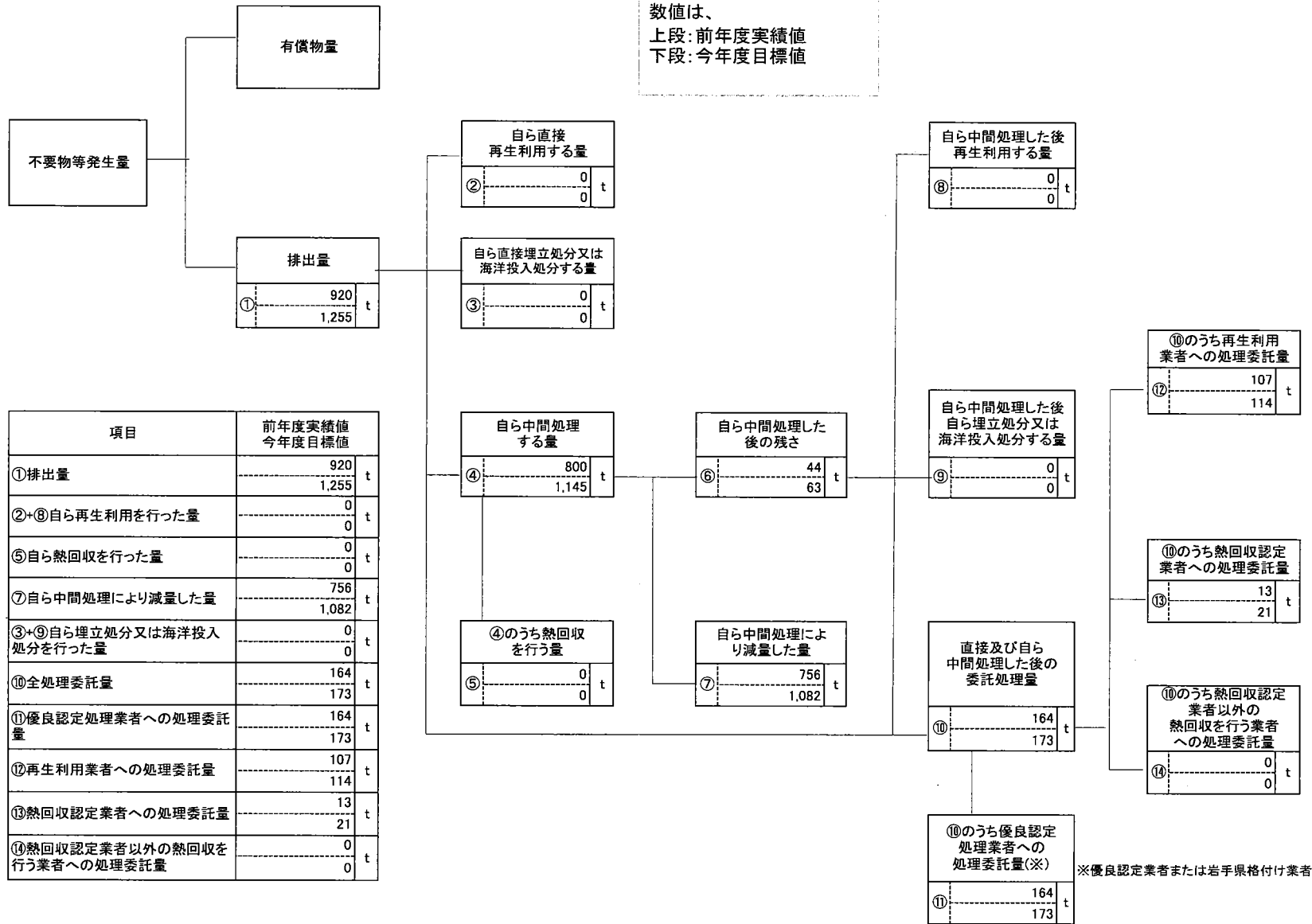


【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

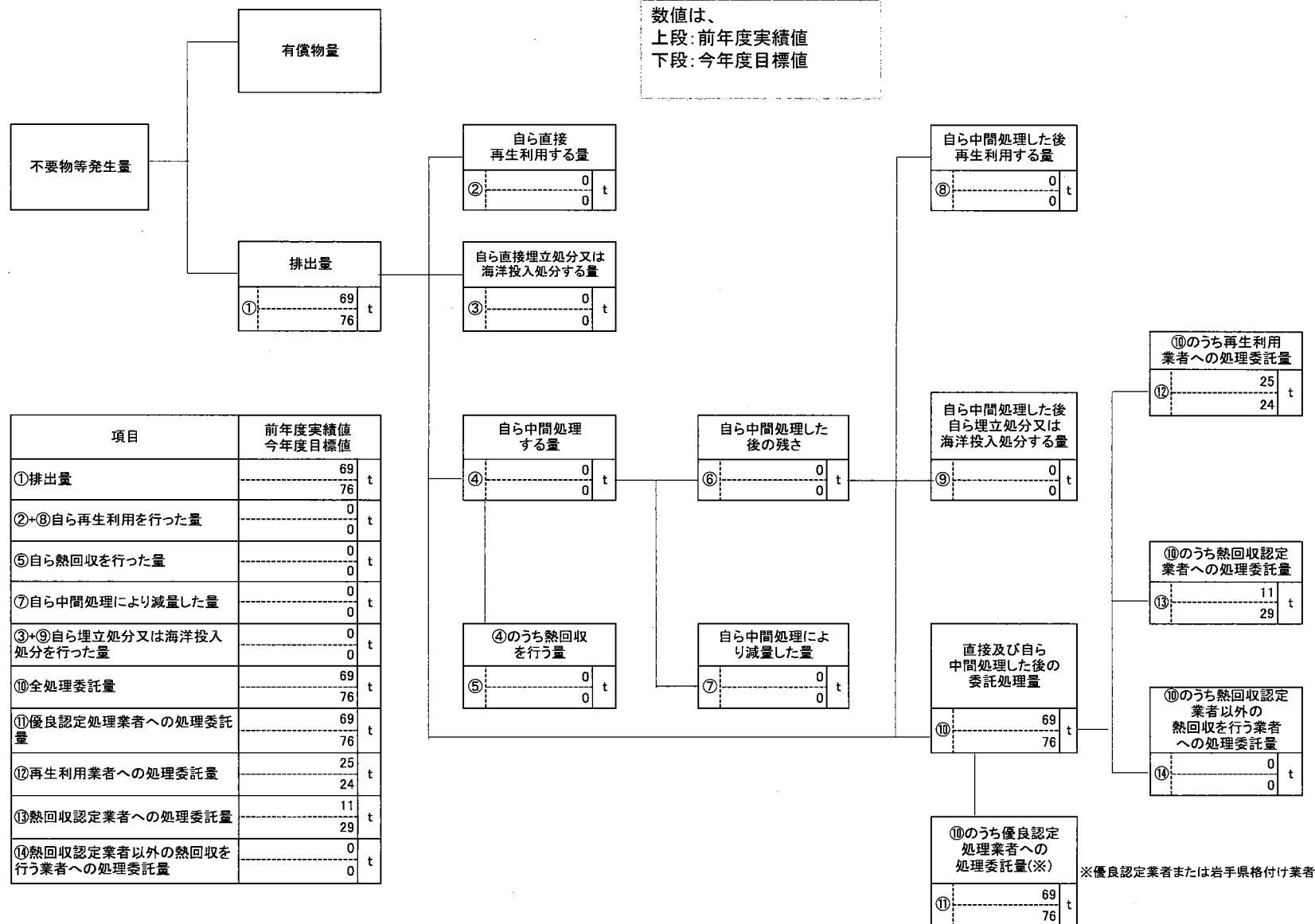
)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



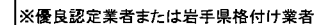
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

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: 金属くず

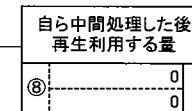
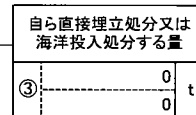
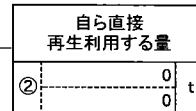
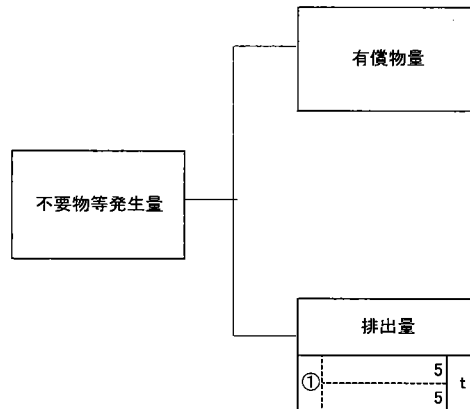
:



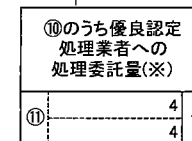
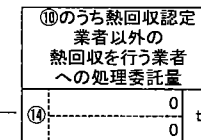
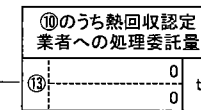
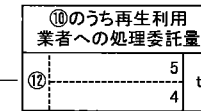
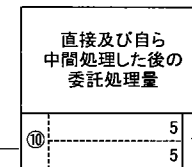
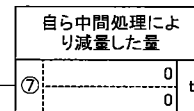
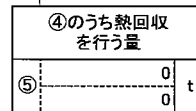
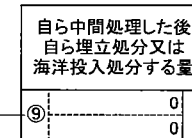
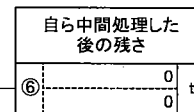
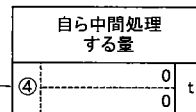
【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: ガラスくず)

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	5	5 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	5	5 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4	4 t
⑫再生利用業者への処理委託量	5	4 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

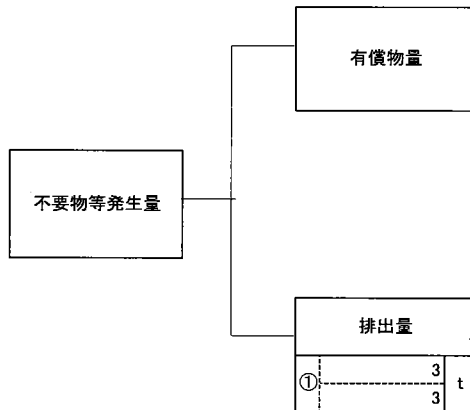


※優良認定業者または岩手県格付け業者

【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
下段: 今年度目標値



自ら直接再生利用する量

②

0	t
0	t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

③

0	t
0	t

自ら中間処理した後再生利用する量

⑧

0	t
0	t

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	3	3
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	3	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3	3
⑫再生利用業者への処理委託量	1	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

自ら中間処理する量

④

0	t
0	t

自ら中間処理した後の残さ

⑥

0	t
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	t
0	t

④のうち熱回収を行う量

⑤

0	t
0	t

自ら中間処理により減量した量

⑦

0	t
0	t

直接及び自ら中間処理した後の委託処理量

⑩

3	t
3	t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

1	t
1	t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

0	t
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	t
0	t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量(※)

⑪

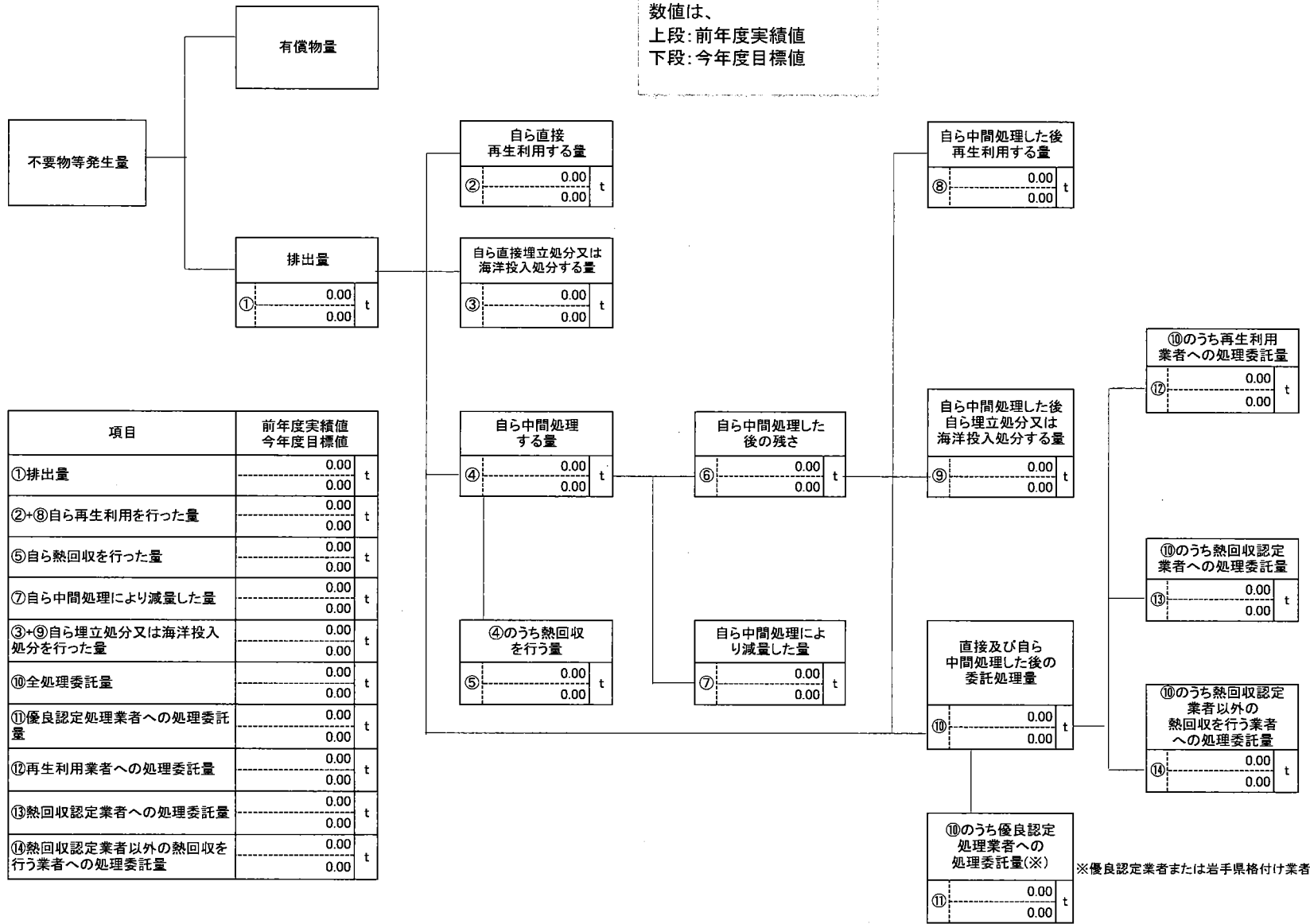
3	t
3	t

※優良認定業者または岩手県格付け業者

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 廃 酸)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

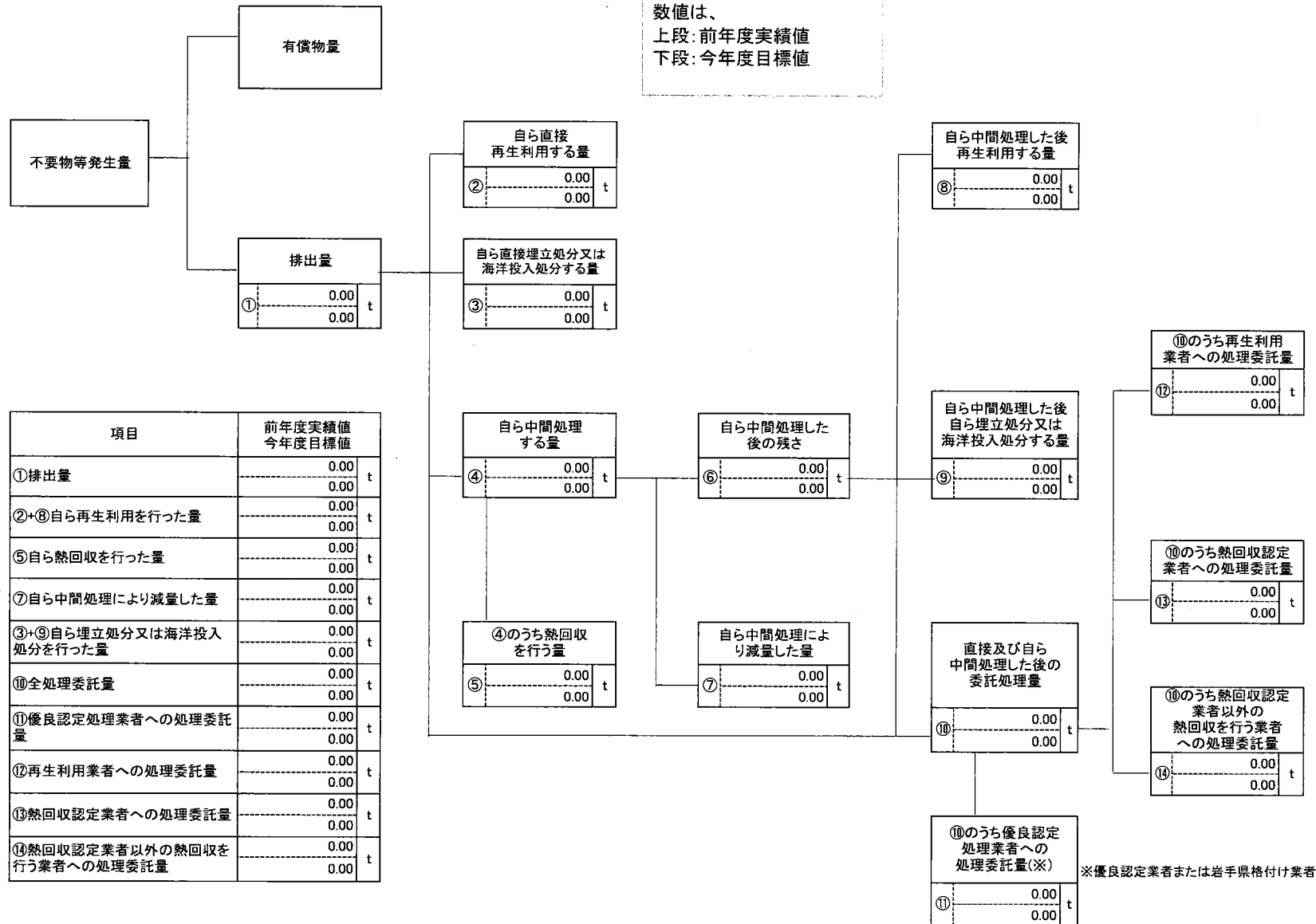


【別紙】今年度の計画

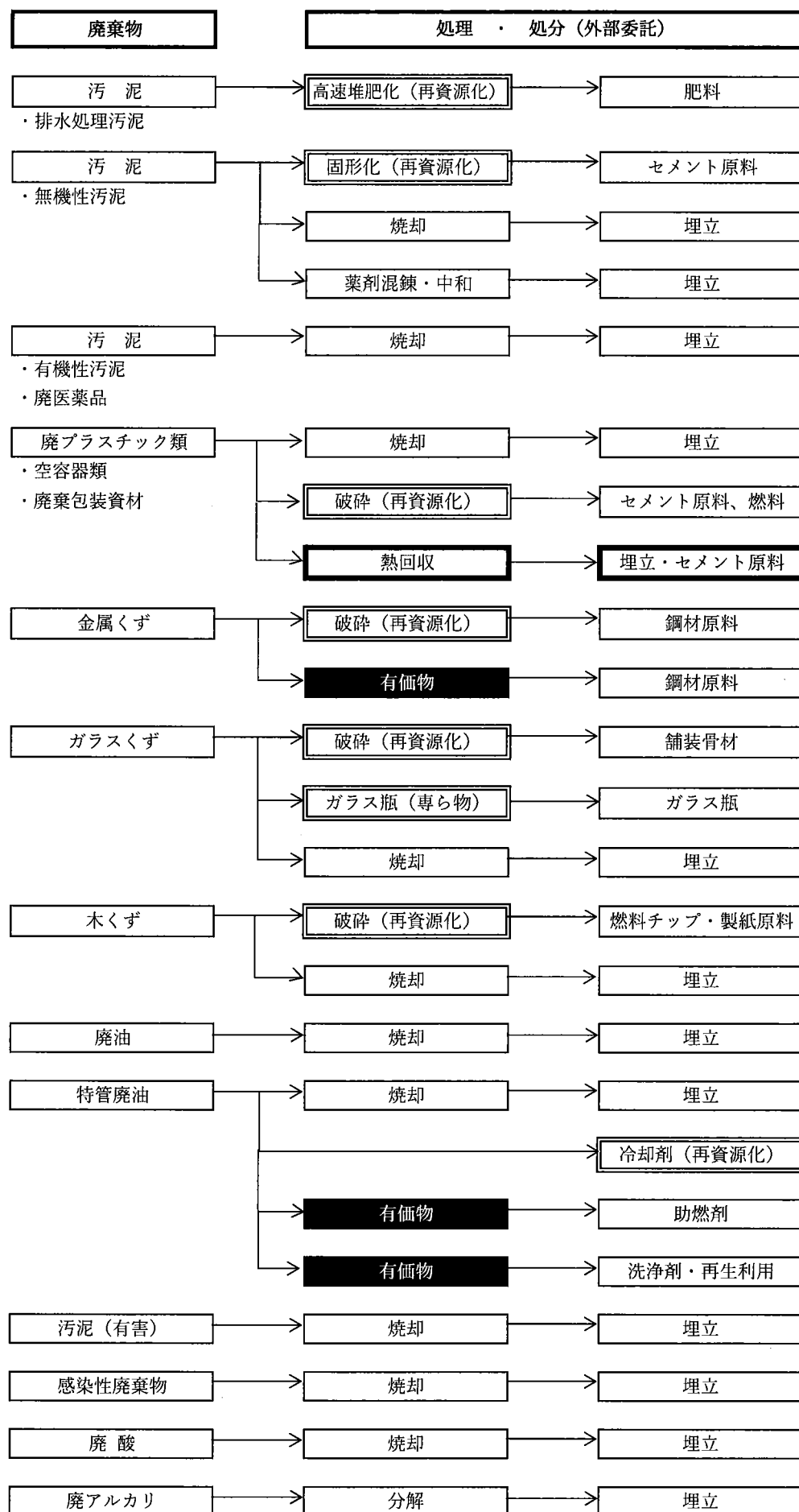
(産業廃棄物の種類: 廃油)

)

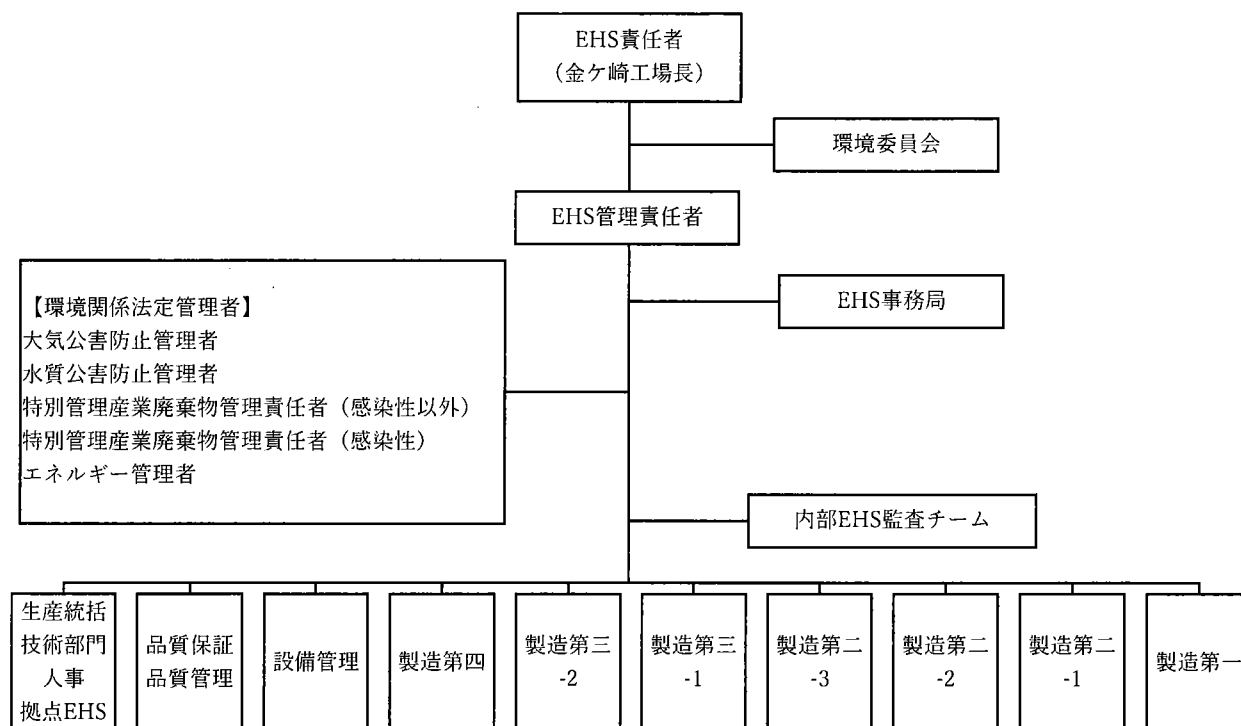
数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



廃棄物等処理フロー図



シオノギファーマ(株)金ヶ崎工場 環境管理組織図



役割

- 環境委員会 : ①環境マネジメントシステムを適切、効率的に推進するための審議・承認機関
②廃棄物発生抑制、再資源化、CO2排出量、省エネ等のパフォーマンスの維持、改善に関する検討
- EHS責任者 : 当該事業所の最高責任者であり、事業所に係わるシステムの全てに責任と権限を有する。
- EHS管理責任者 : EHS責任者の代行者として事業所の環境管理組織を統括し、環境マネジメントシステムを推進する責任者である。
- 廃棄物管理責任者 : ①廃棄物の適正な処理・処分方法の決定ならびに実務の確認
②廃棄物管理に関する規定類などの制定、改訂
③外部処理業者の選定及び業務委託契約ならびに委託業者の適正処理の継続的確認
- 産業廃棄物処理責任者 : ①事業所内廃棄物の収集・運搬・保管・外部処理における管理業務
②廃棄物保管施設の維持・管理作業
- 特別管理産業廃棄物管理責任者 : 特別管理産業廃棄物の処分および管理業務に責任と権限を有する。