

様式第一号(第三条の2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 岩手県大船渡市盛町字二本榎5番
氏 名 株式会社アマタケ
代表取締役 甘竹 秀企
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0192-26-5205

岩手県循環型地域社会の形成に関する条例第9条の2第1項の規定により、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	株式会社アマタケ 本社工場
事業場の所在地	岩手県大船渡市盛町字二本榎5番
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	091 畜産食料品製造業
②事業の規模	令和5年度 食鳥処理羽数 497万羽、食鳥処理重量 13228トン
③従業員数	製造部門 175名(令和5年4月)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り



(日本工業規格 A列4番)

準多量排出事業者の産業廃棄物処理計画書

事業場の名称:株式会社アマタケ 本社工場

提出者 株式会社アマタケ

1.会社の概要

(1)会社名

株式会社 アマタケ

(2)資本金

1 億円

(3)従業員数

476 名(令和 5 年 4 月)

当社の環境への取り組みについては、下記 HP 参照のこと。

(ホームページアドレス <http://www.amatake.co.jp/>)

2.計画期間

令和 5 年 4 月 1 日から令和 6 年 3 月 31 日まで(1 年間)

3、当該事業場において現に行っている事業の概要

(1)従業員数

175 名(令和 5 年 4 月)

(2)製造品出荷額等

令和 5 年度 食鳥処理羽数 497 万羽、食鳥処理重量 13228 トン

(3)製造概要

本社工場では、弊社農場部門において飼育された鶏を仕入れ、これを処理加工し鶏肉製品として出荷する。また、焼き鳥等の二次加工品、弊社関連会社で製造した鴨肉のスライス品等を製造・出荷する。

(5)事業展望

今年度の食鳥処理羽数は令和 4 年度比 98.1 %ほどになる予定である。

(6)連絡先

株式会社アマタケ 岩手本社

品質管理部 品質管理課

TEL:0192-26-5205 Fax:0192-27-6234

(7) 生産工程等フロー図

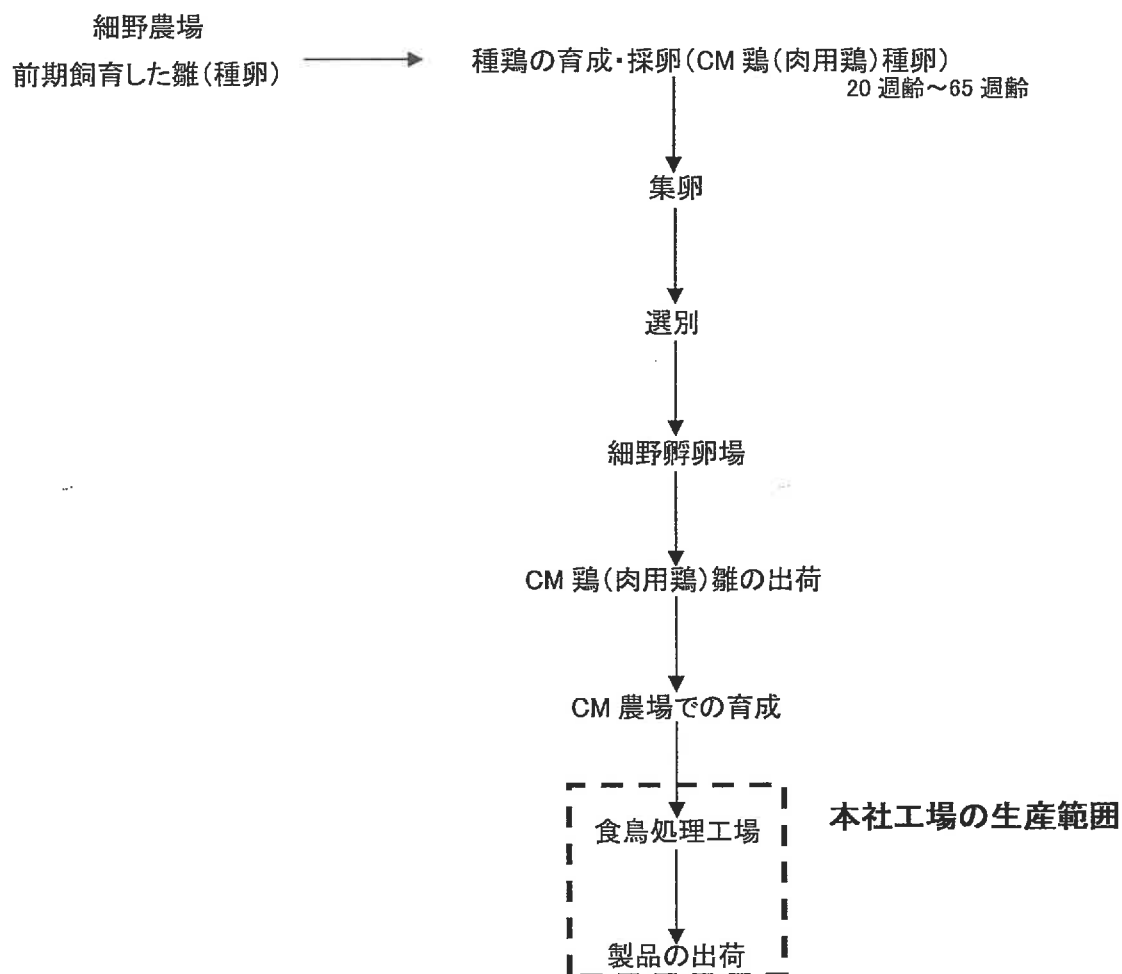


図 1:生産フロー図

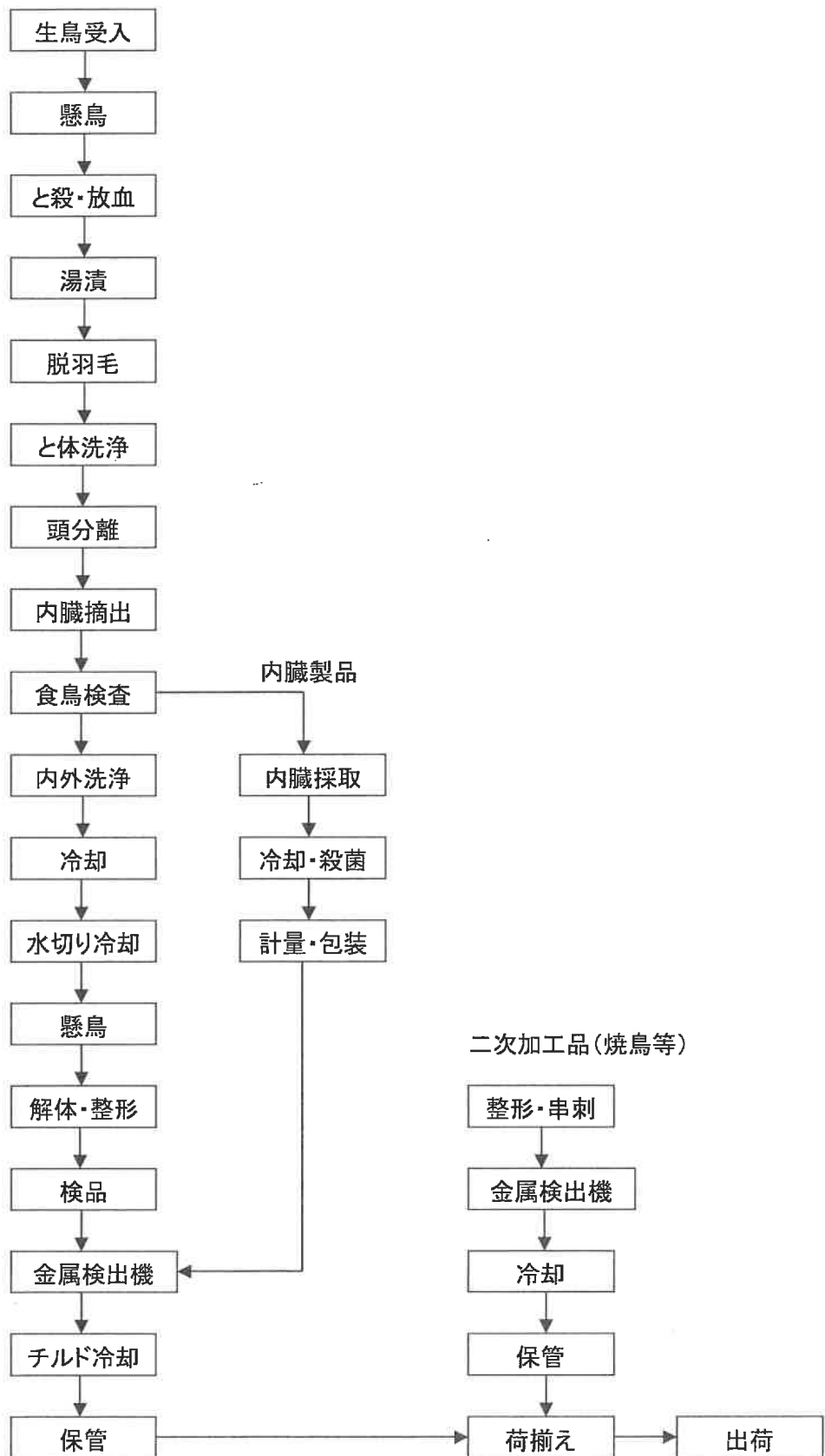


図 2:本社工場製造フロー(生肉製品)

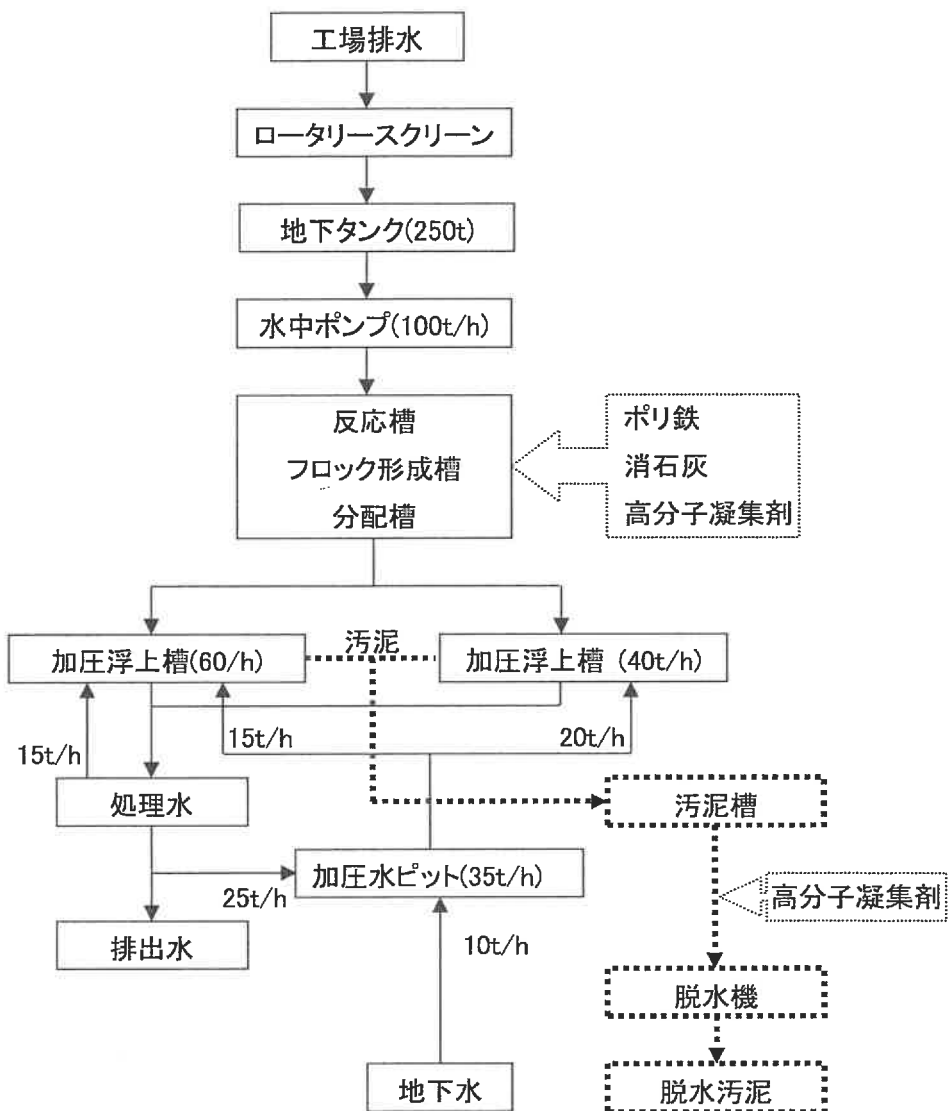


図 3: 排水処理フロー

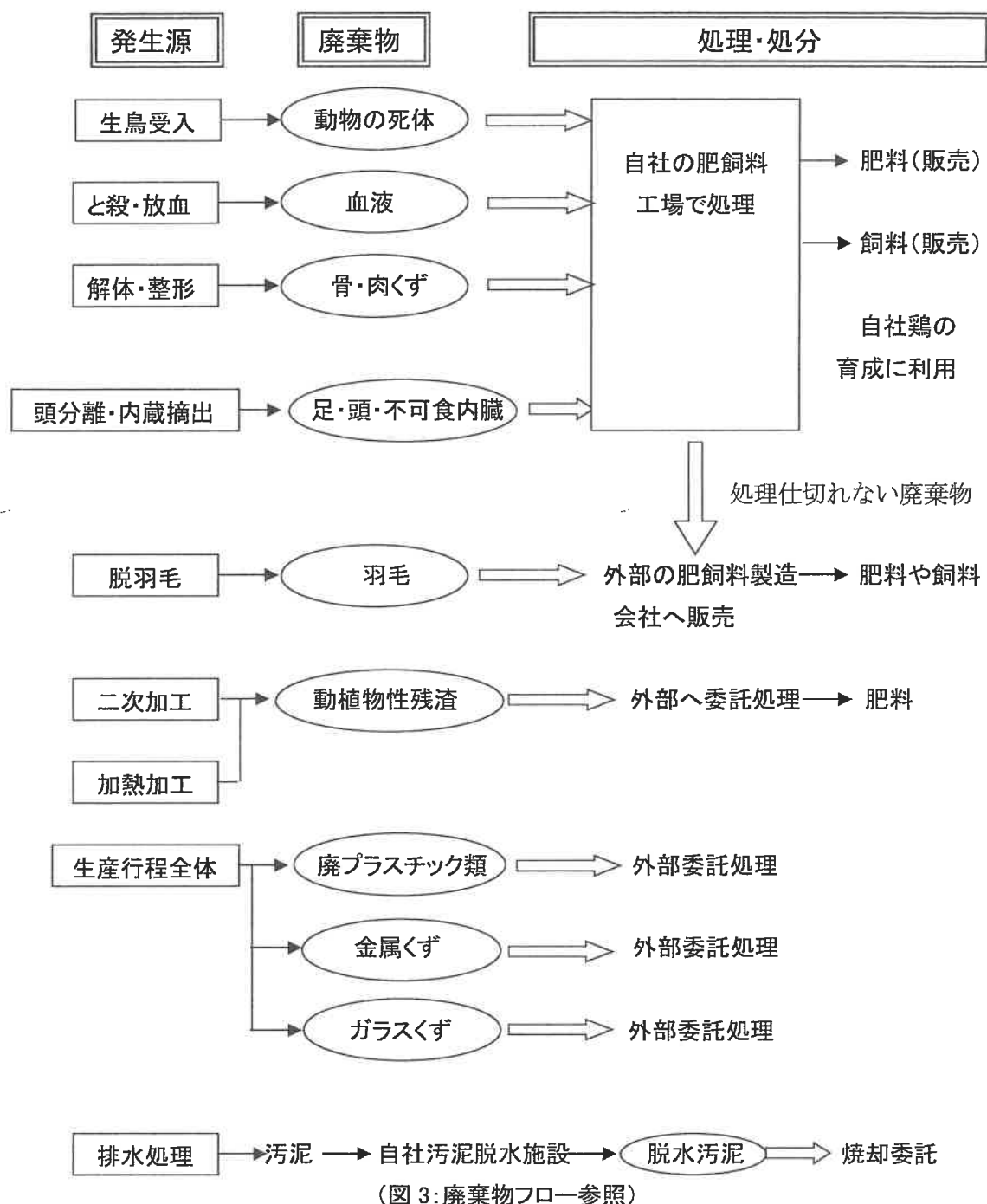
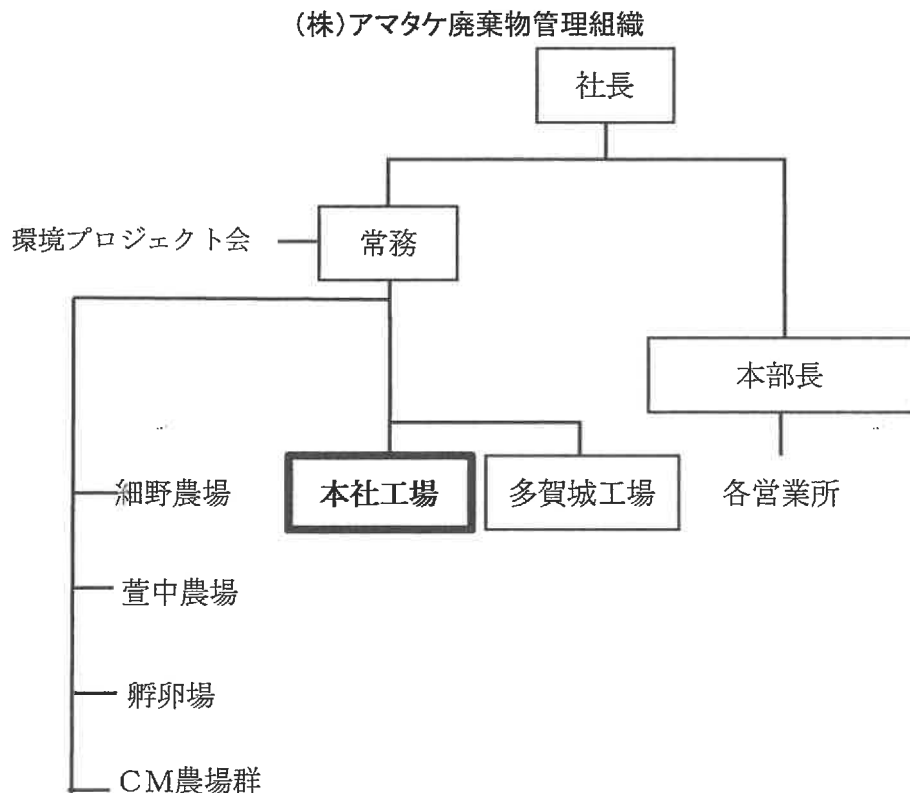


図 4: 廃棄物処理フロー

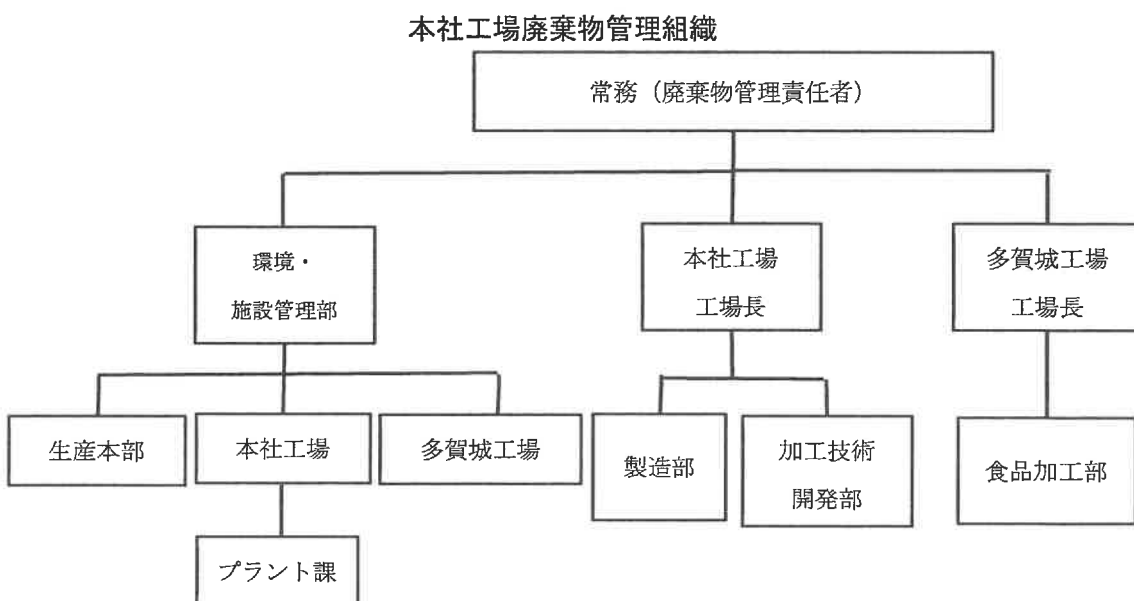
4. 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(1) 責任者及び管理組織図

①全社体制



②事業所体制



統括責任者：製造統括常務

5. 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

表 5-1 産業廃棄物の令和4年度発生量と令和5年度目標値

廃棄物の種類	発生量(令和4年度実績)	令和5年度目標値
	t/年	t/年
脱水汚泥	607.77	596.22
動植物性残渣	20.03	19.65
廃プラスチック類	45.03	44.17
金属くず	7.86	7.71
ガラスくず	0.1	0.1
合計	680.79	667.85

当工場から発生する産業廃棄物は鶏肉の処理、二次加工の製造時に発生する動植物性残渣、廃プラスチック類、および排水処理時に発生する脱水汚泥が主な廃棄物である。また、施設の老朽化等により発生する金属くず、ガラスくずがある。

また、動植物性残渣は肥料製造業者へ委託処理する。その他、脱水汚泥、廃プラスチック類、金属くず、ガラスくずは外部へ委託処理している。

令和5年度の目標値は、生産量の 減少 を踏まえて定めた。さらに、廃棄物の排出の抑制の取り組みとして脱水汚泥の発生量を抑制すべく排水処理での凝集剤注入の適正化、脱水機管理の徹底を行い、脱水率の向上を図り発生量の減少に努める。また、歩留りの向上、製品ロスの低減に努め、食品廃棄物を減らす。

6. 産業廃棄物の分別に関する事項

分別に関しては、工程毎に発生した廃棄物を、しっかりと区分保管する。当工場でやむを得ず発生する廃棄物のリサイクルを促進するうえでも重要であるため、しっかりと行う。

7. 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

動物系固形不要物は全量飼料会社に販売している。そのため、産業廃棄物の対象外とした。

8. 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

動物系固形不要物は全量飼料会社に販売している。そのため、産業廃棄物の対象外とした。

9. 自ら行う産業廃棄物の埋立処分または海洋投入処分に関する事項

自ら埋立処分または海洋投入処分は行っていない。また、今後も行う予定はない。

10. 産業廃棄物の処分の委託に関する事項

表 10-1 処分を委託した・委託する予定の産業廃棄物量

廃棄物の種類	委託処理実績(令和4年度)	委託処理目標(令和5年度)
	t／年	t／年
脱水汚泥	607.77	596.22
動植物性残渣	20.03	19.65
廃プラスチック類	45.03	44.17
金属くず	7.86	7.71
ガラスくず	0.1	0.1
合計	680.79	667.85

(1) うち優良認定処理業者への委託

優良認定処理業者への処理の委託は行っていない。今年度も予定はないが、委託を検討する。

(2) うち再生利用業者への委託

表 10-2 再生利用業者への委託廃棄物量

廃棄物の種類	委託処理実績(令和4年度)	委託処理目標(令和5年度)
	t／年	t／年
脱水汚泥	607.77	596.22
動植物性残渣	20.03	19.65
廃プラスチック類	45.03	44.17
金属くず	7.86	7.71
ガラスくず	0.1	0.1
合計	680.79	667.85

動植物性残渣は肥料製造業者へ、脱水汚泥、廃プラスチック類、金属くず、ガラスくずは再生利用業者へ委託処理してきた。今後も継続予定である。

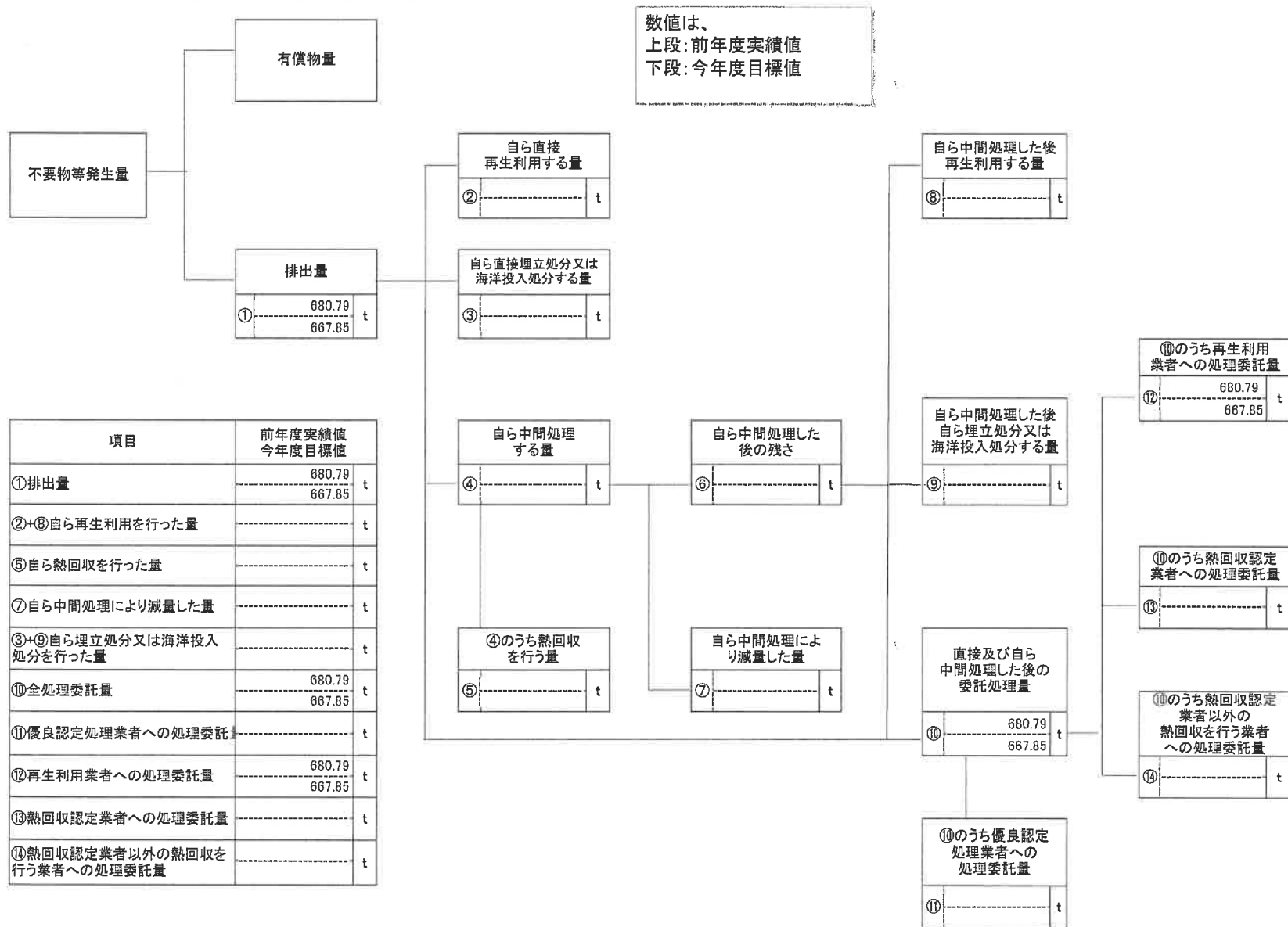
(3) うち熱回収を行う業者への委託(焼却)

熱回収を行う業者への処理の委託は行っていない。今年度も予定はないが、委託を検討する。

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 全体

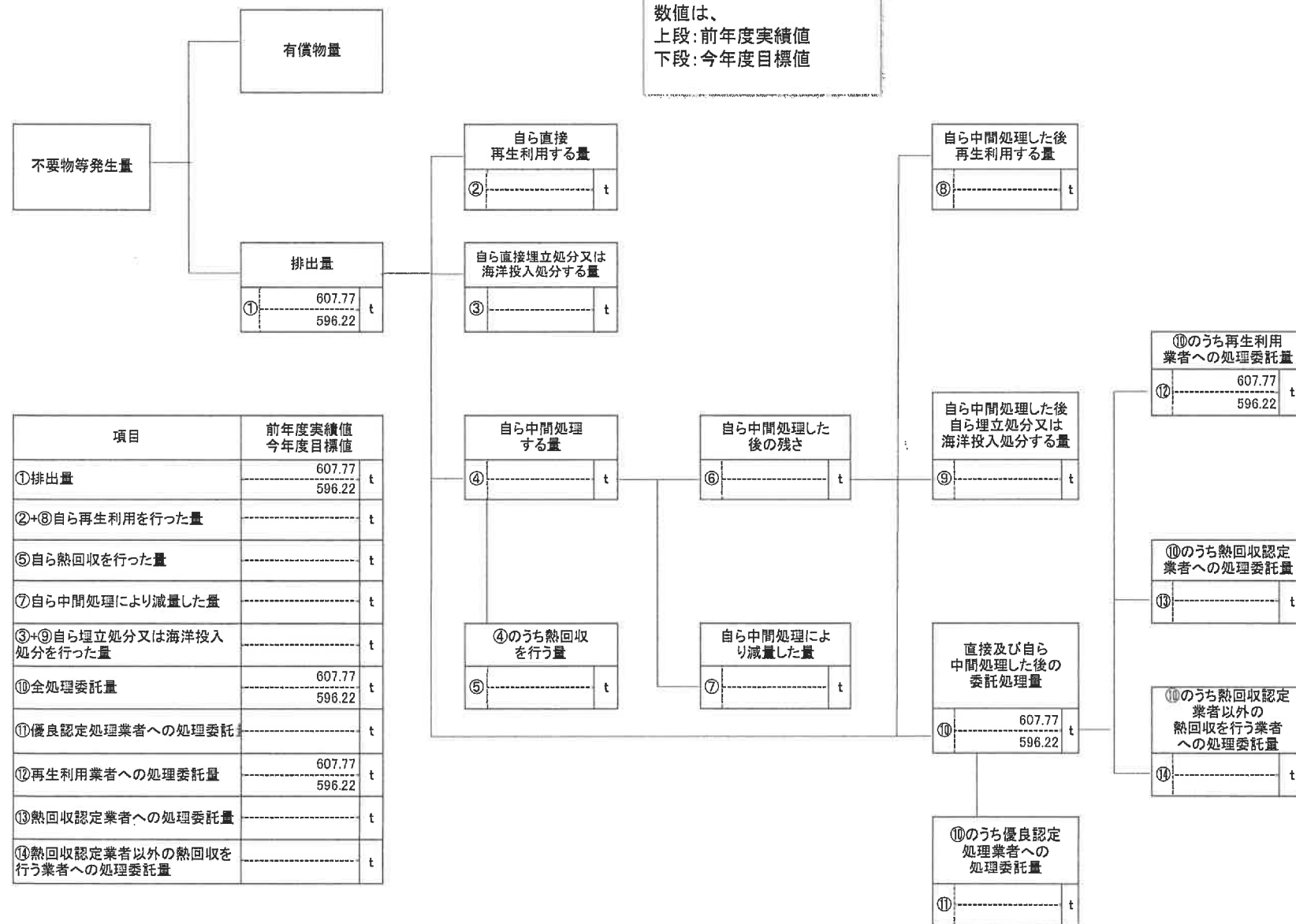
)



【別紙】今年度の計画

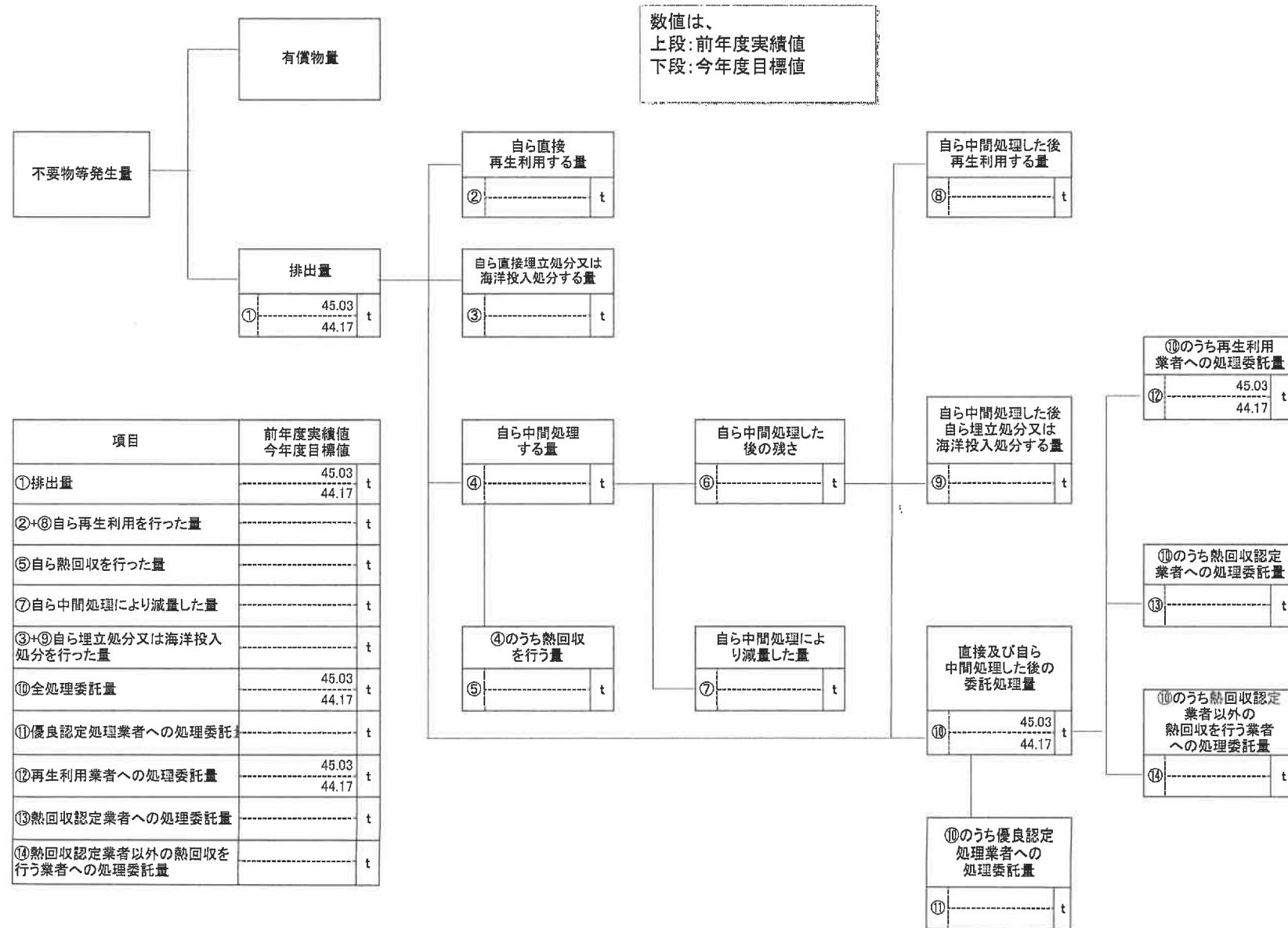
(産業廃棄物の種類: 汚泥)

数値は、
上段:前年度実績値
下段:今年度目標値



【別紙】今年度の計画

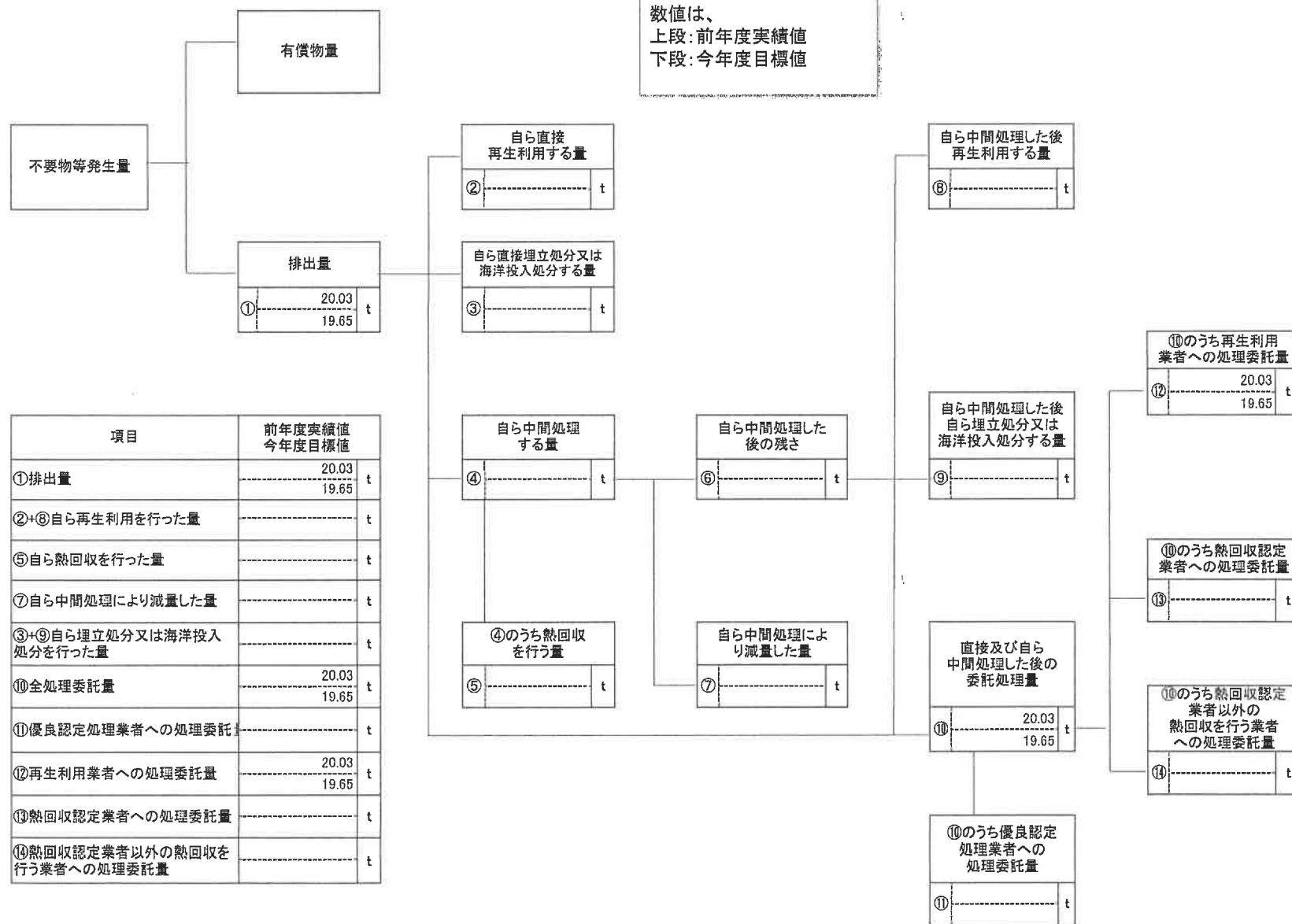
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



【別紙】今年度の計画

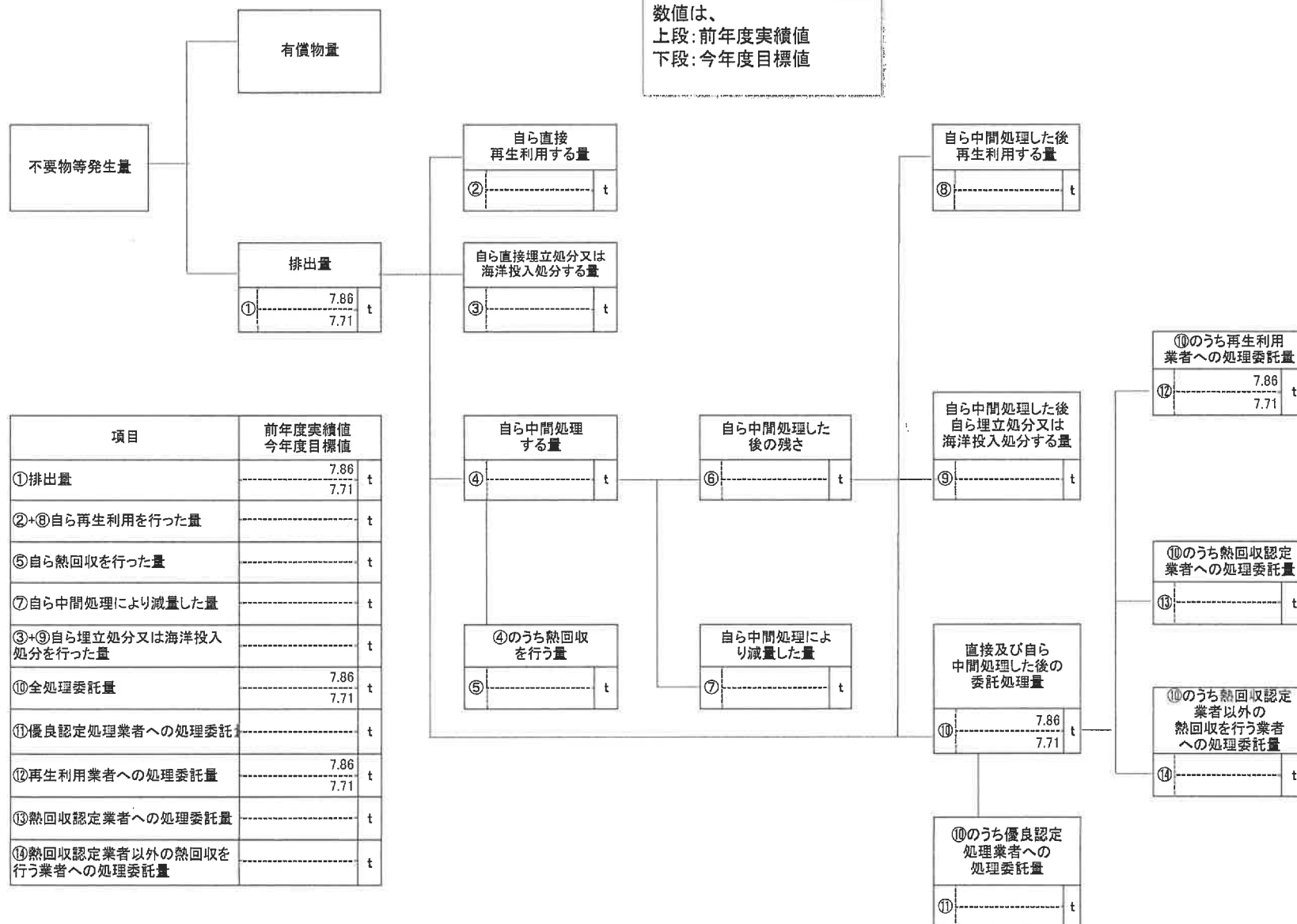
(産業廃棄物の種類: 動物性残渣)

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： 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)

