

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 5月 23日

茨城県知事 大井川 和彦

殿

〒304-0005 茨城県下妻市半谷903

**カルビー株式会社
東日本事業本部 下妻工場**提出者 住 所 工場長 山田 洋介
氏 名 TEL 0296-43-3571

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0296-43-3571

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	カルビー株式会社 東日本事業本部 下妻工場
事業場の所在地	茨城県下妻市半谷 903
事業の種類	食料品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月～令和6年3月

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2561.0t	全処理委託量	1241.0t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	341.0t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	900.0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	1400.0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t

※事務処理欄

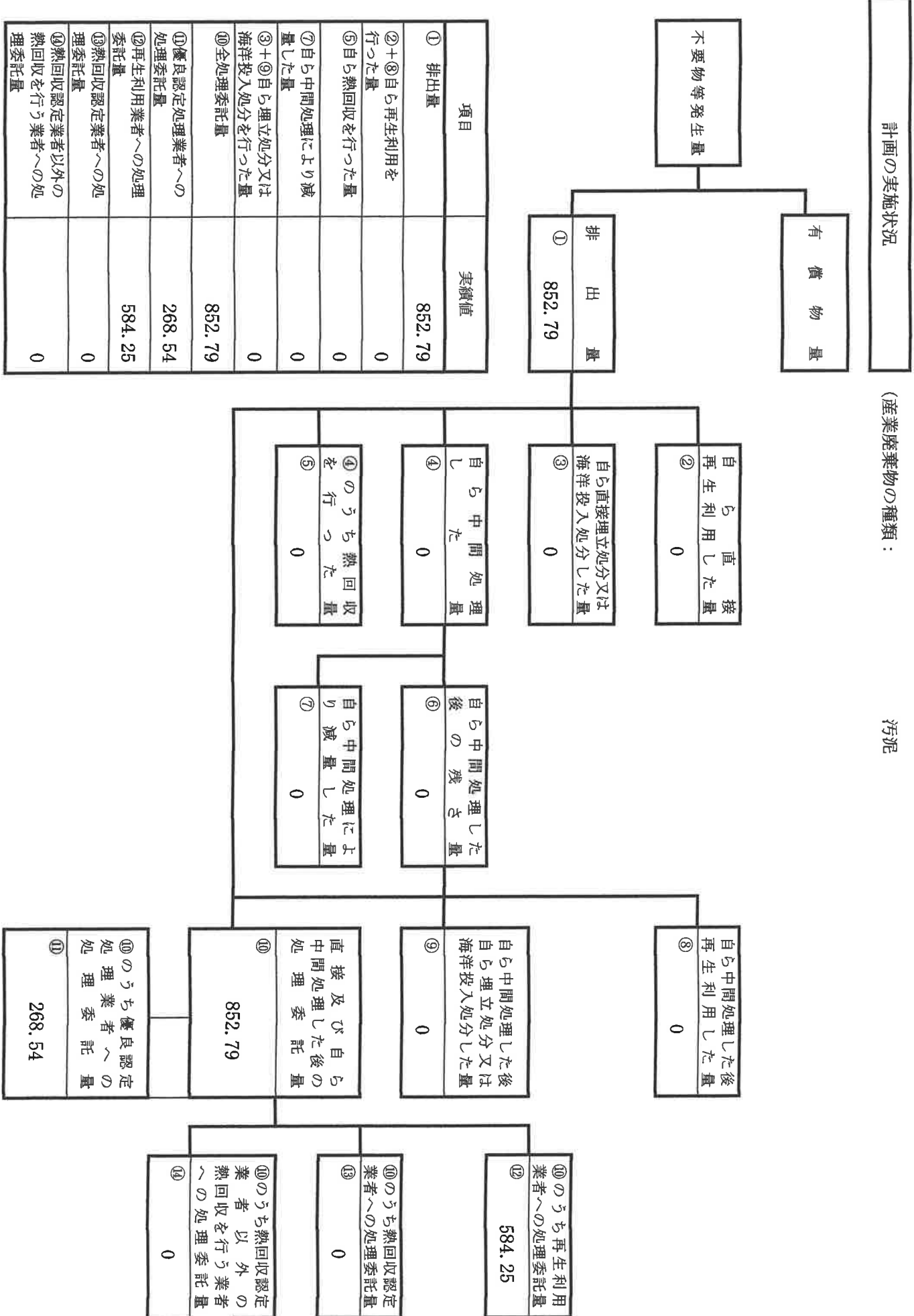
(日本工業規格 A4 番号 6,5,23)



書画の審査状況

(産業廃棄物の種類)

活潑

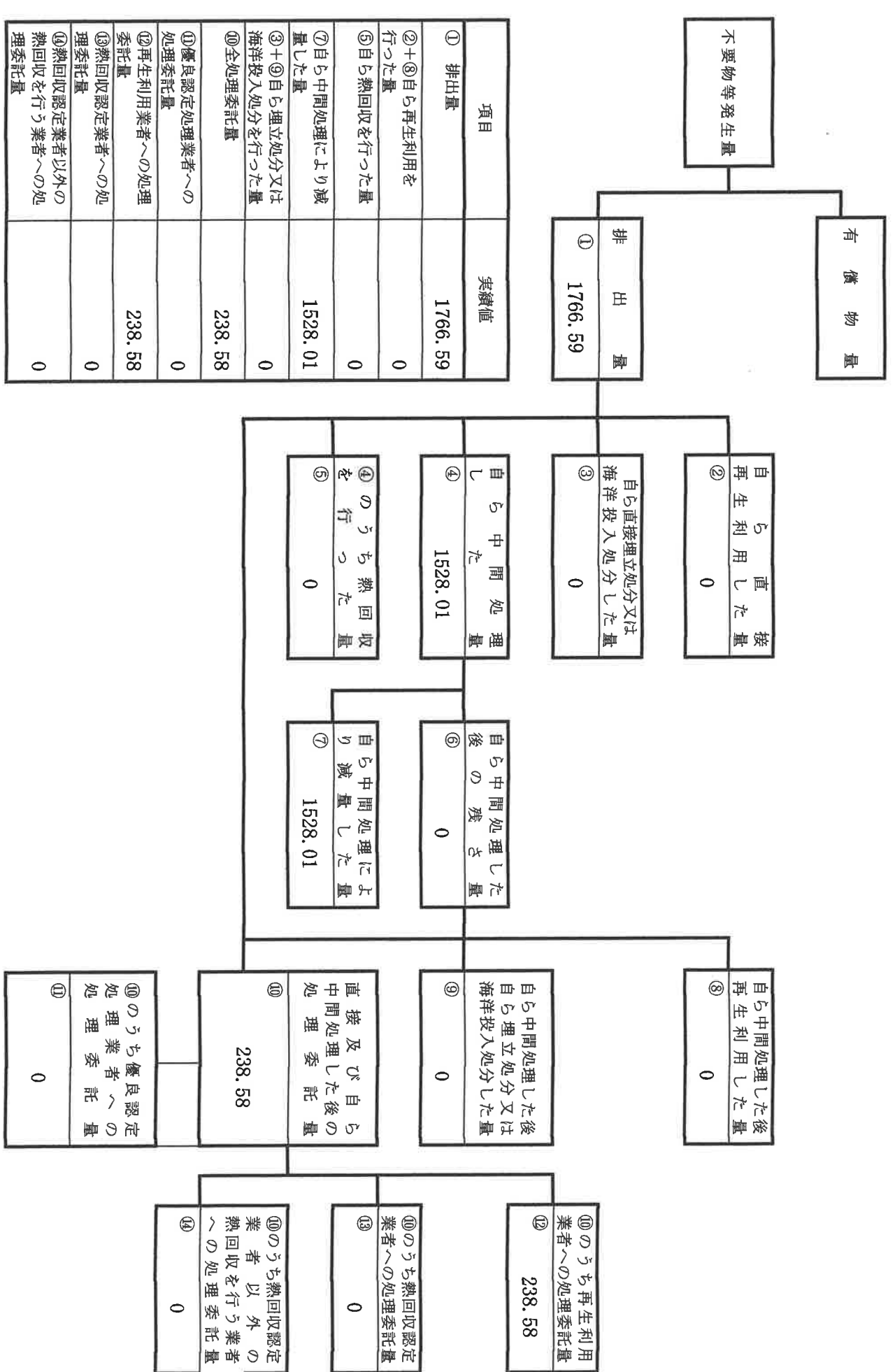


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

(第2面)

動植物性残さ

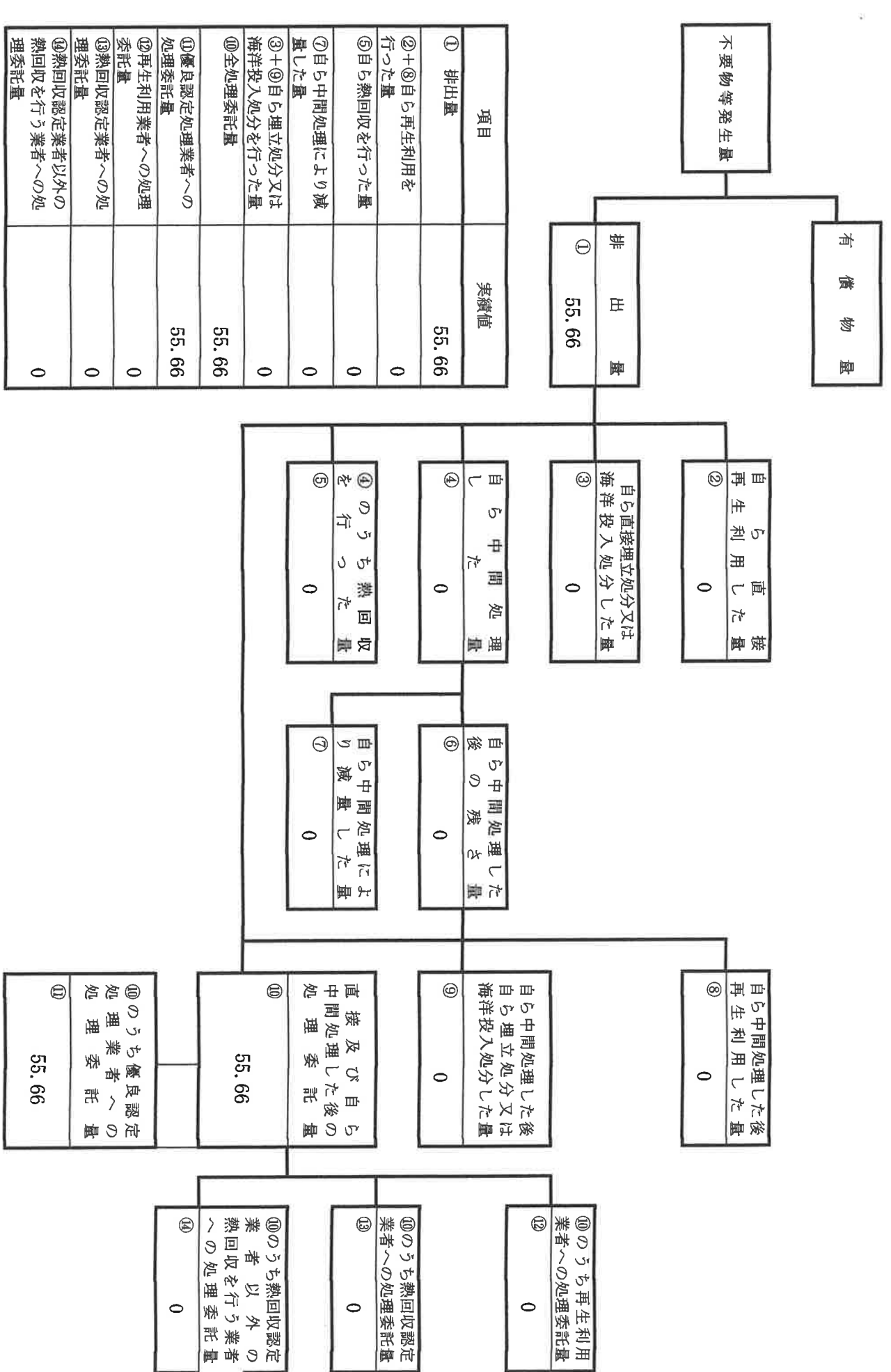


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

(第2面)

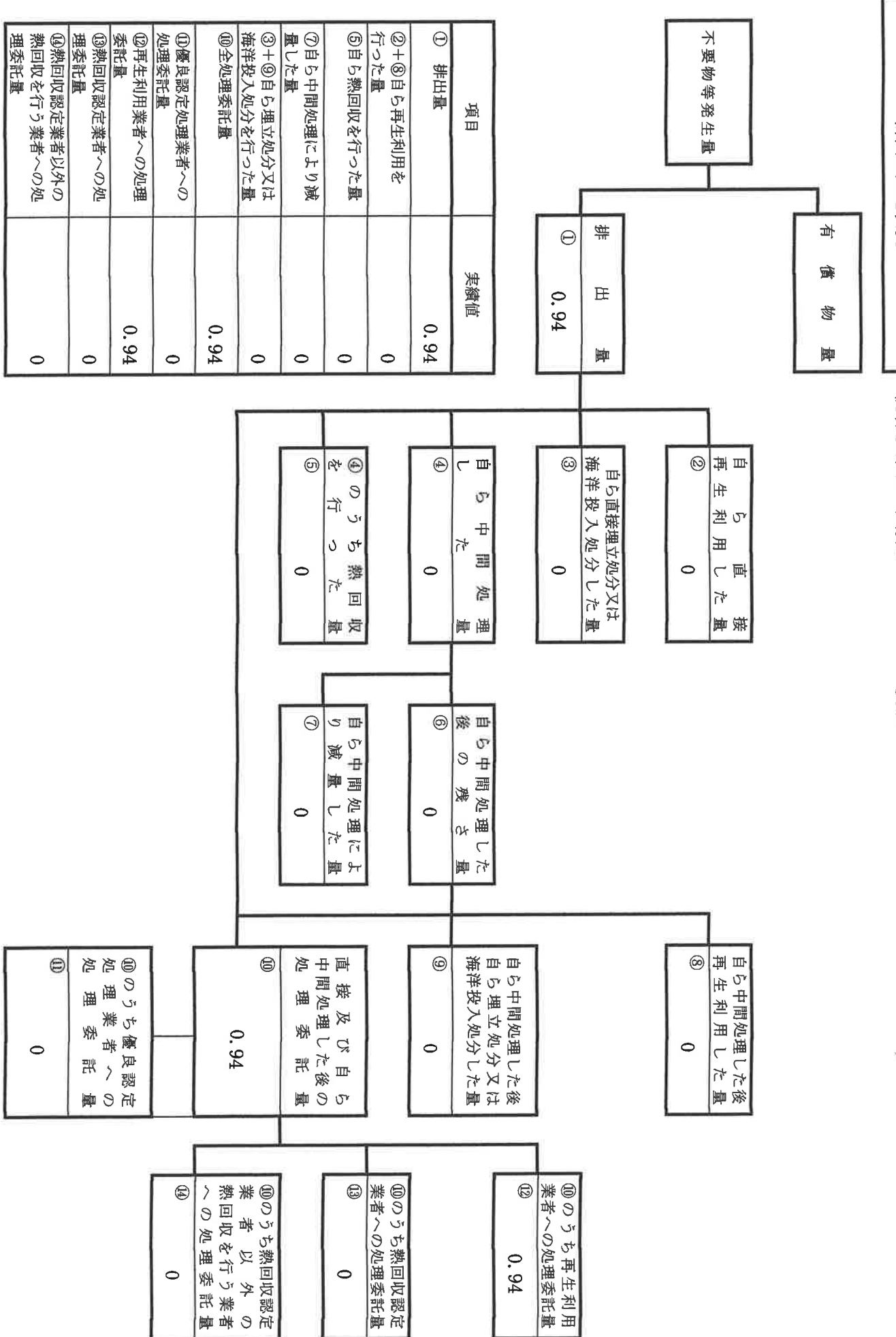
廃プラスチック類



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

(第2面)



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

工場全体廃棄物保管場所

作成日:2020年4月現在 北条

原料検査室

原料保管・廃棄物
保管庫

銅料製造装置

原料保管庫

生口ズ

じ や が り こ ラ イ ン

焼鉱物油

芋皮

植物油

→出入口

守衛所

金属回収
容器
1合

工作室

廃プラ焼却専用
コンテナ

硬質廃プラ
固体燃料

廃液
ベントドーム
圧縮機
カシラ・フタ
回収容器
1合
廃関係

ダンボール保管庫
半製品保管庫

汎用
PA
PAC
苛性ソーダ
水素

半製品コンテナ
2F 土産ライン
出荷
事務棟

資材

塩ビ専用
貯水タンク

汚泥

浄化槽

廃棄物ステーション①

作成日:2020年4月 北条

通路

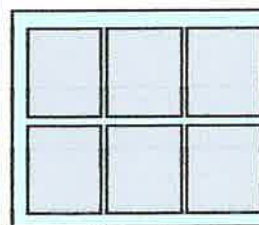
ゴム手袋回収容器

圧縮機配置

乾燥剤

①
②
③

蛍光灯保管



廃液保管
AV・POV
廃液・インク

廃プラ回収コントainer
(国形燃料RPF)

排出
容器

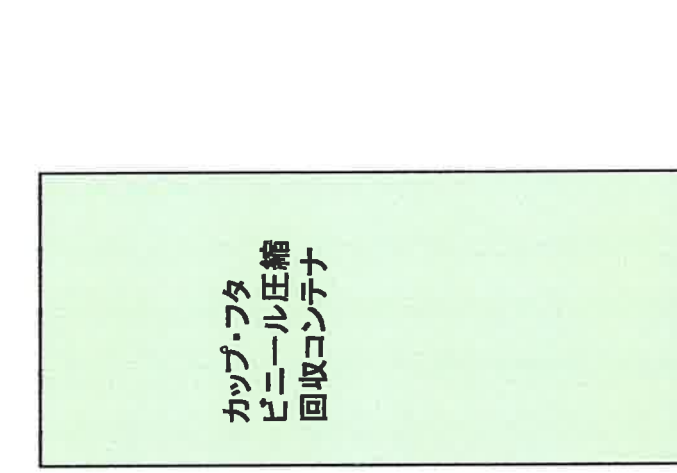
廃プラ回収コントainer
(焼却品専用)

排出
容器

カップ・フタ
ビニール圧縮
回収コントainer

通路

資材
保
場
等管
所



資材等保管場所

廃棄物ステーション②

廃棄物ステーション2内部

作成日:2020年4月 北条

半製品口入保管

ダンボール保管

設備保管

飼料保管庫

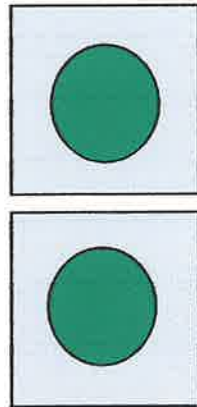
一般廃棄物
不燃物
保管庫

シリカゲル
保管

金属くず
保管

一般廃棄物
可燃物
(燃える物)

水処理施設



廃棄物タンク PACタンク

下妻工場排出品分別項目(廃棄物・有価物)

※工場内分別(工場内呼び名)

2024年3月31日

保全課 環境保全チーム 土山

廃棄物名 16品		有価物名 15品
1 脱水汚泥	17 廃鉱物油(精製廃油)	
2 動植物性残さ(馬鈴薯・甘薯)	18 半製品ロス(飼・肥料原料)	
3 動植物性残さ(液状形態)	19 ダンボール類(古紙原料)	
4 泥状汚泥(ピット清掃)	20 紙管屑、台紙	
5 原料付着土砂	21 ストレッチフィルム	
6 油水分離沈澱物	22 植物廃油(じゃがりこ)	
7 動植物性残さ(製品廃棄焼却処分)	23 植物廃油(ジャガビー)	
8 ピニール・カップ類(圧縮処理)	24 金属(ステンレス) 相場変動有	
9 廃プラスチック固体燃料化	25 金属(鉄類) 相場変動有	
10 廃プラスチック焼却再資源化	26 金属(配線類) 相場変動有	
11 分析試薬廃液処分1(理化学検査)	27 金属(解体ステン) 相場変動有	
12 分析試薬廃液処分2(特管物)	28 プラスチックパレット	
13 廃油(焼却)	29 廃油カス(ドラム缶入)	
14 塩ビ管等塩ビ素材品	30 動植物性残さ(エコフィード)	
15 乾燥剤(シリカゲル)	31 動植物性残さ(バイオガス燃料)	
16 可燃・不燃物処理(市処分場)		

2023年3月末時点

No.1~16 廃棄物 52%

No.17~31 有価物 48%