

（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 工場長 山田 洋 介
住 所 TEL 0296-43-3571
氏 名
(法人にあつては、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

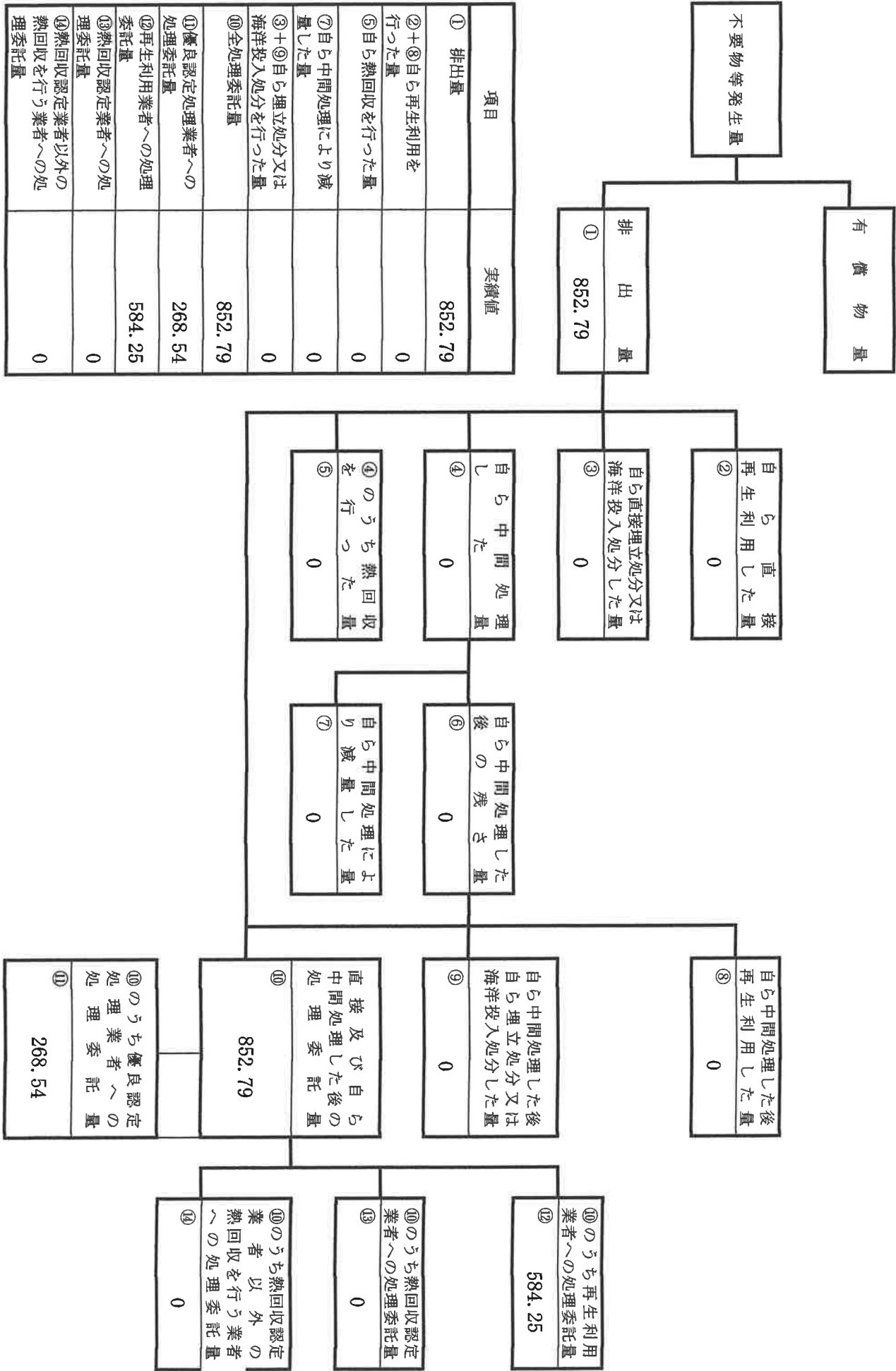
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2561.0t	全処理委託量	1241.0t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	341.0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	900.0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1400.0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

汚泥

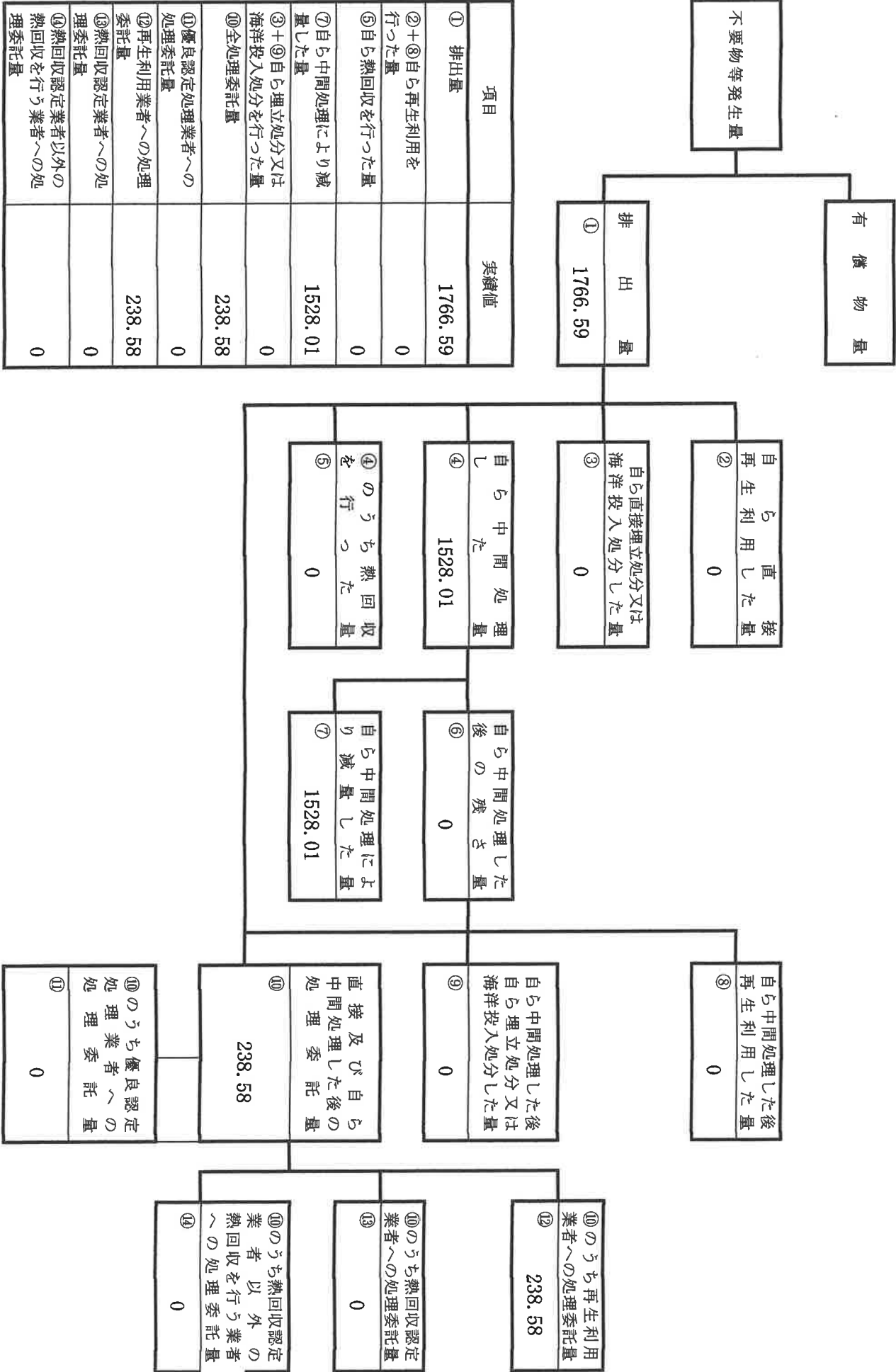


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

動植物性残さ

)

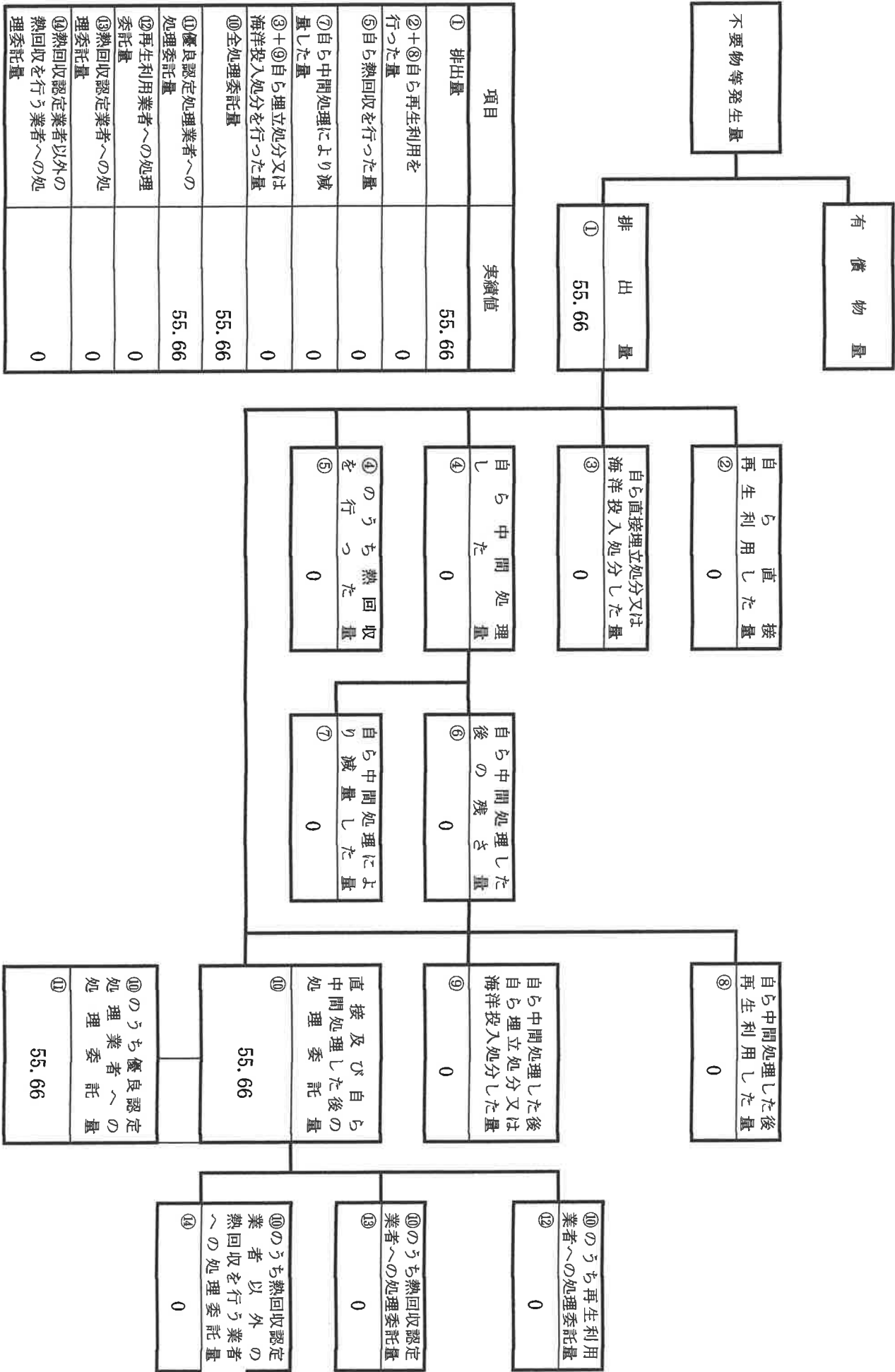


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

廃プラスチック類

)



不要物等發生量

非 臣 臣

① 0.94

接量した直ら利用し再生自再

②

○

自ら直接埋処分又は
海洋投入処分した量

0
©

物理量
処間中
から
自し

04

④のうち熱回収量を

©

0

自らの中間処理した量の残さ

0 6

自ら中間処理により減量した量

②

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

後処理した後は、自ら埋立処分し、又は海洋投入処分した量

⑤

量の後の処理及び直接処理中の処

0.94

⑩のよう優良認定の量
処理業者委託処



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.94
⑫	

0.94

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	



⑩のうち熱回収認定の業者以外業者の熱回収を行う委託量の

0

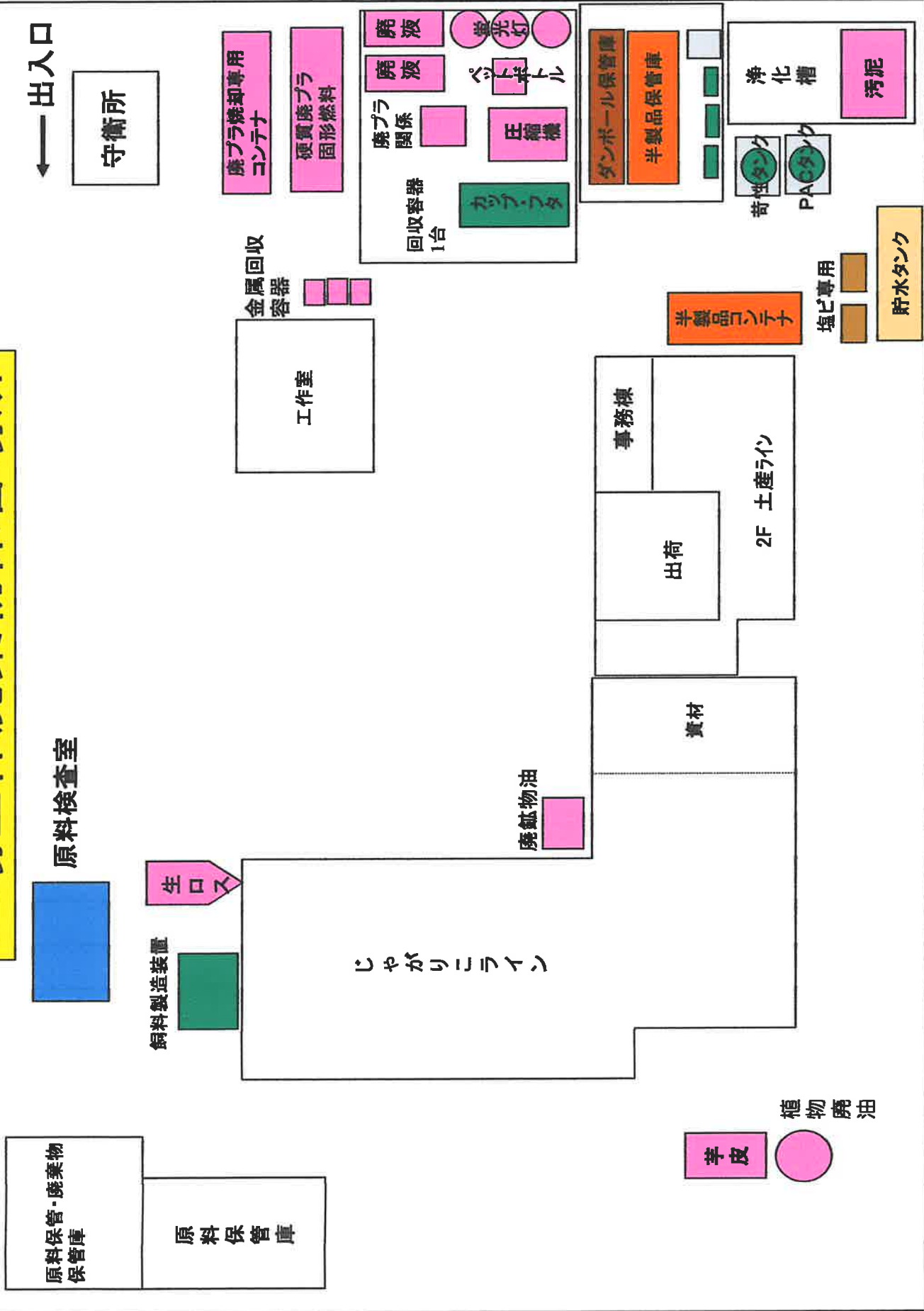
項目	実績値
① 排出量	0.94
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.94
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.94
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

[illegible]

備考

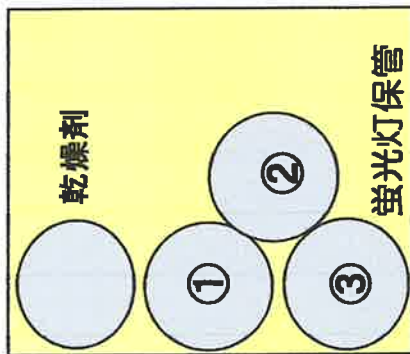
- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) 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



廃棄物ステーション①

通路



ゴム手袋回収容器



通路

資材等保管場所

資材等保管場所

カップ・フタ
ビニール圧縮
回収コンテナ

排出
容器

廃プラ回収コンテナ
(固形燃料RPF)

排出
容器

廃プラ回収コンテナ
(焼却品専用)

廃棄物ステーション②

廃棄物ステーション2内部

設備保管

ダンボール保管

半製品ロス保管

設備保管

飼料保管 爆

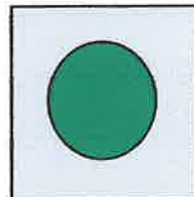
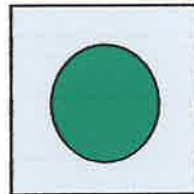
一般廃棄物
不燃物
保管庫

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



廃苛性タンク 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	ビニール・カップ類(圧縮処理)	24	金属(ステンレス) 相場変動有
9	廃プラスチック固形燃料化	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%