

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6月20日

山梨県知事 長崎 幸太郎 殿

提出者

住 所 山梨県北杜市白州町下教来石14-2
氏 名 熊本県果実農業協同組合連合会 白州工場
工場長 渡辺 清輝

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0551-35-3111

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。

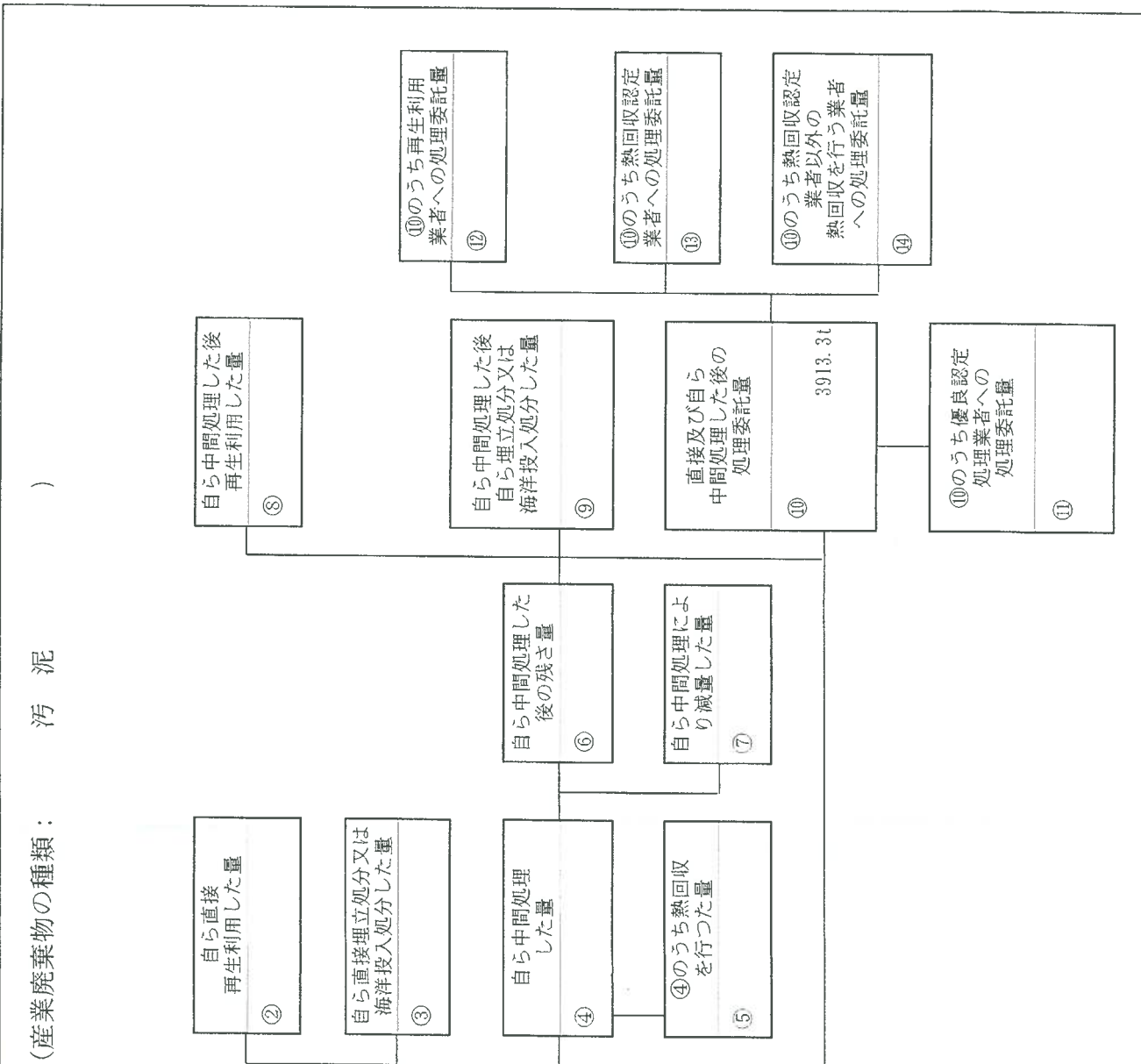
事業場の名称	熊本県果実農業協同組合連合会 白州工場
事業場の所在地	山梨県北杜市白州町下教来石14-2
事業の種類	飲料製造業(E10)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日

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	6607.9t	全処理委託量	6607.9t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
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	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
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類： 汚泥)	有償物量
不要物等発生量	排出量 ① 3913.3t
自ら直接再生利用した量 ②	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
自ら中間処理した後自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後自ら中間処理により減量した量 ⑦
④のうち熱回収を行つた量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑧
自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑩	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑪
⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量 ⑫	⑪のうち熱回収認定處理業者への処理委託量 ⑬
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑭	⑪のうち熱回収認定處理業者以外の処理委託量 ⑮



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

動植物性残渣)

有 傷 物 量
① 排 出 量 1984. 5t

不 要 物 等 発 生 量
② 自ら直接 再生利用した量 0t

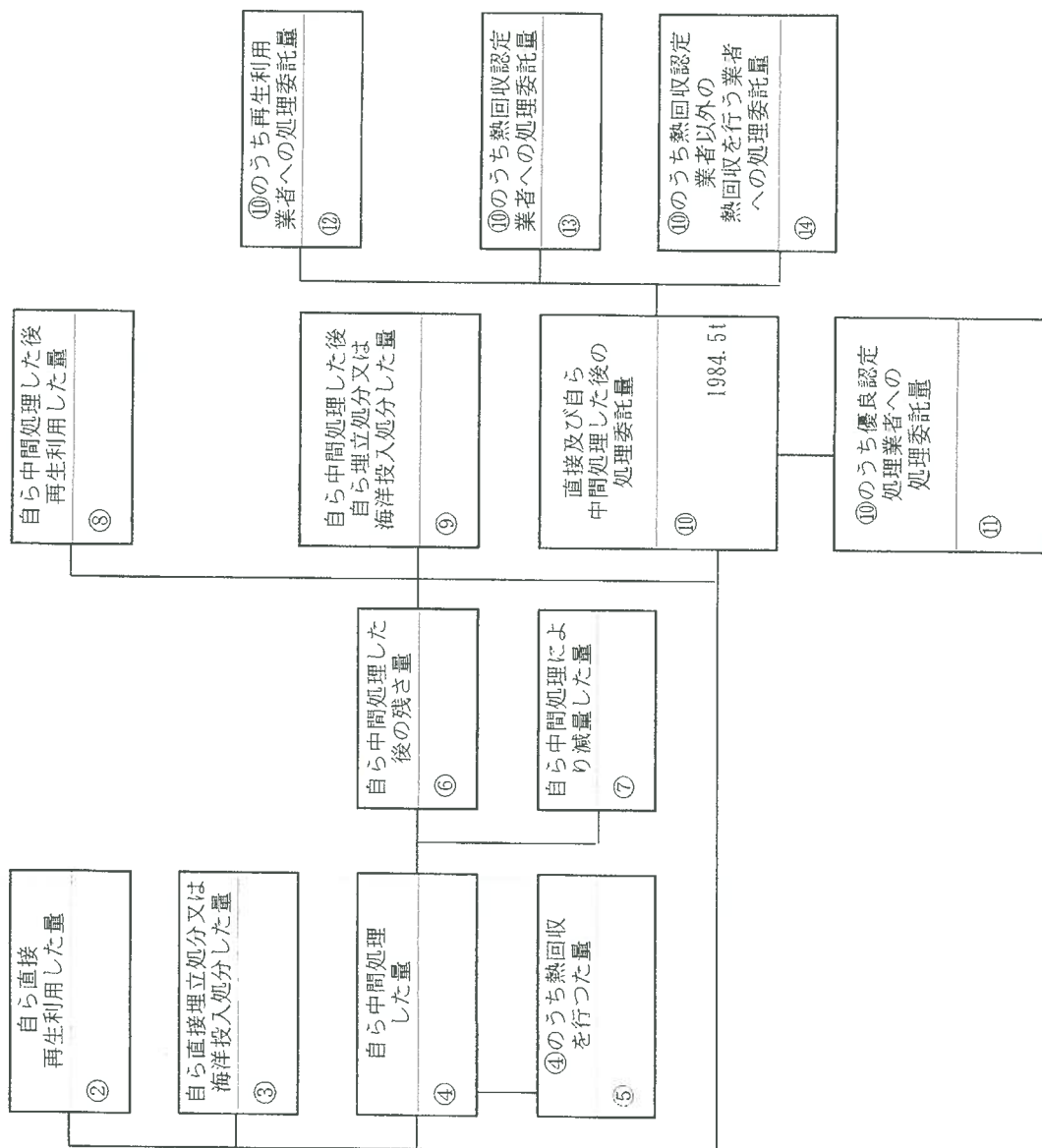
自ら直接 再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0t

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら中間処理 した量

自ら中間処理 した量

項目	実績値
①排出量	1984. 5t
②+③自ら再生利用を行つた量	0t
⑤自ら熱回収を行つた量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0t
⑩全処理委託量	1984. 5t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用率の処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0t



(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 廃酸)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②

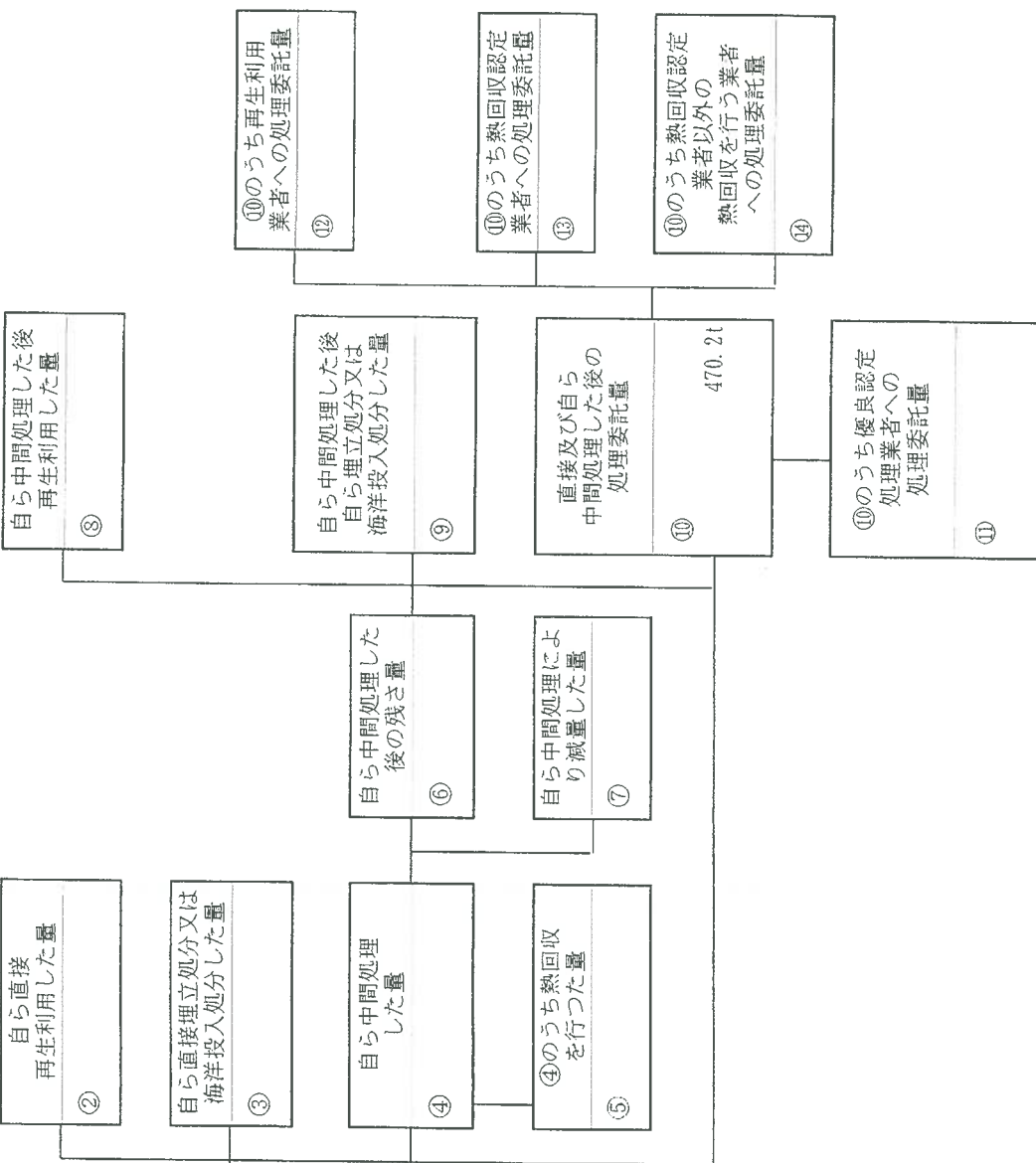
自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

排出量
① 470.2t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	470.2t
②+③自ら再生利用を行つた量	0t
⑤自ら熱回収を行つた量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分を行つた量 海洋投入処分を行つた量	0t
⑩全処理委託量	470.2t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	0t

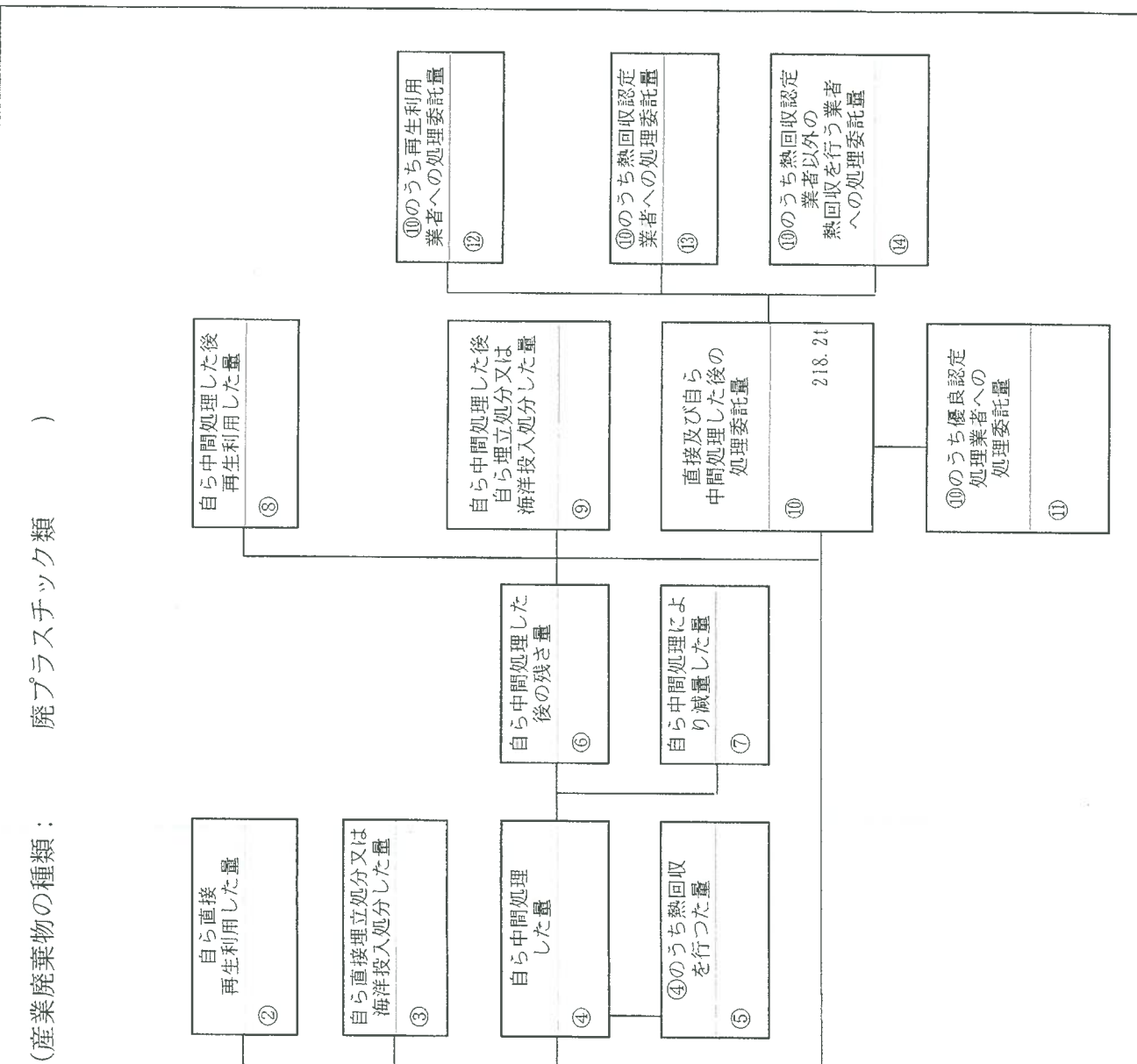


(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有 億 物 量
① 排 出 量 218.2t	② 自ら直接 再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理 した量
⑤ 自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 自ら中間処理した 後に減量した量
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	⑩ 全処理委託量 218.2t
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量 0t	⑫ 再生利用業者への処理 委託量 0t
⑬ 热回収認定業者への処 理委託量 0t	⑭ 热回収を行つ業者への 処理委託量 0t
⑮ 热回収を行つ業者への 処理委託量 0t	⑯ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0t
⑰ ⑫のうち再生利用 業者への 処理委託量 0t	⑱ ⑬のうち热回収認定 業者への 処理委託量 0t
⑲ ⑭のうち热回収認定 業者への 処理委託量 0t	⑳ ⑮のうち热回収認定 業者以外の 热回収を行つ業者 への処理委託量 0t
⑳ ⑱のうち热回収認定 業者への 処理委託量 0t	㉑ ⑲のうち热回収認定 業者への 処理委託量 0t

(産業廃棄物の種類：
廃プラスチック類)

（第2面）

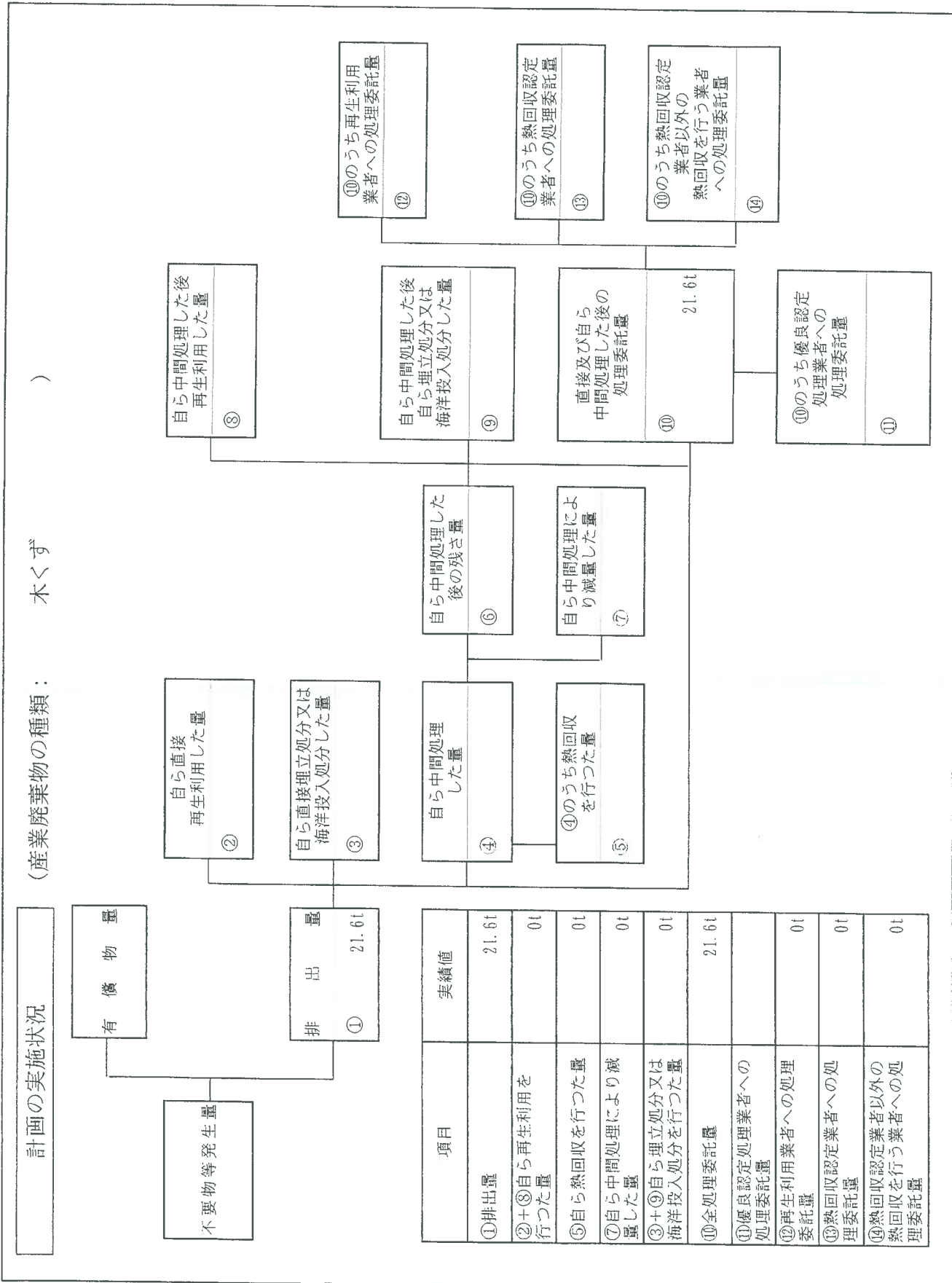


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

木くづ

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 0t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

実績値

0t

項目

①排出量

②+③自ら再生利用を行つた量

0t

④自ら熱回収を行つた量

0t

⑤自ら中間処理により減量した量

0t

⑥自ら中間処理した後の残さ量

0t

⑦自ら中間処理により減量した量

0t

⑧自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行つた量

0t

⑨全処理委託量

0t

⑩優良認定処理業者への
処理委託量

0t

⑪再生利用業者への処理
委託量

0t

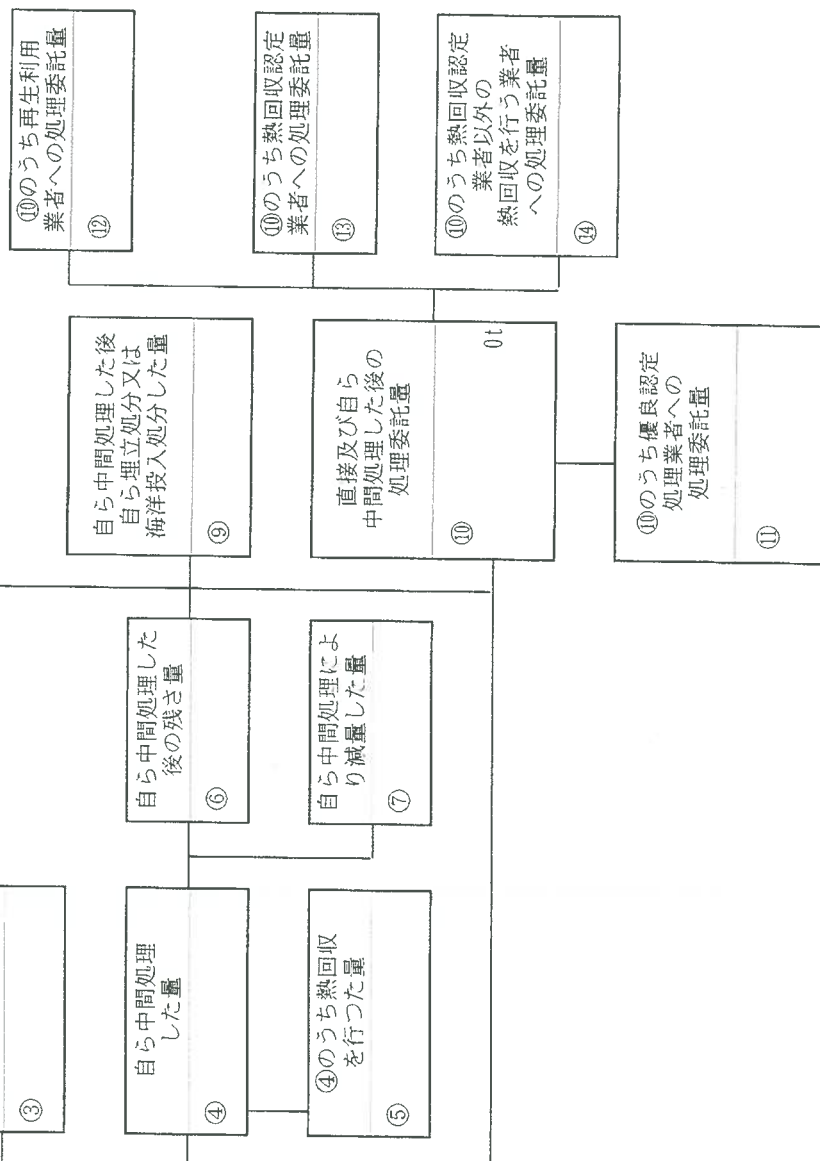
⑫熱回収認定業者への処
理委託量

0t

⑬熱回収認定業者以外の
熱回収を行つ業者への処
理委託量

0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑤



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

有 償 物 量
① 排 出 量 0t

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量 ②

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧

自ら直接埋立処分又は 海洋投入した量 ③

自ら中間処理 した量 ④

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

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量 ⑨

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量 ⑩

自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥

自ら中間処理によ り減量した量 ⑦

自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩

自ら中間処理した後 の残さ量 ⑪

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬

⑪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
--

⑪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
--

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑮

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃電池)

有 傷 物 量
0.06t

不要物等発生量

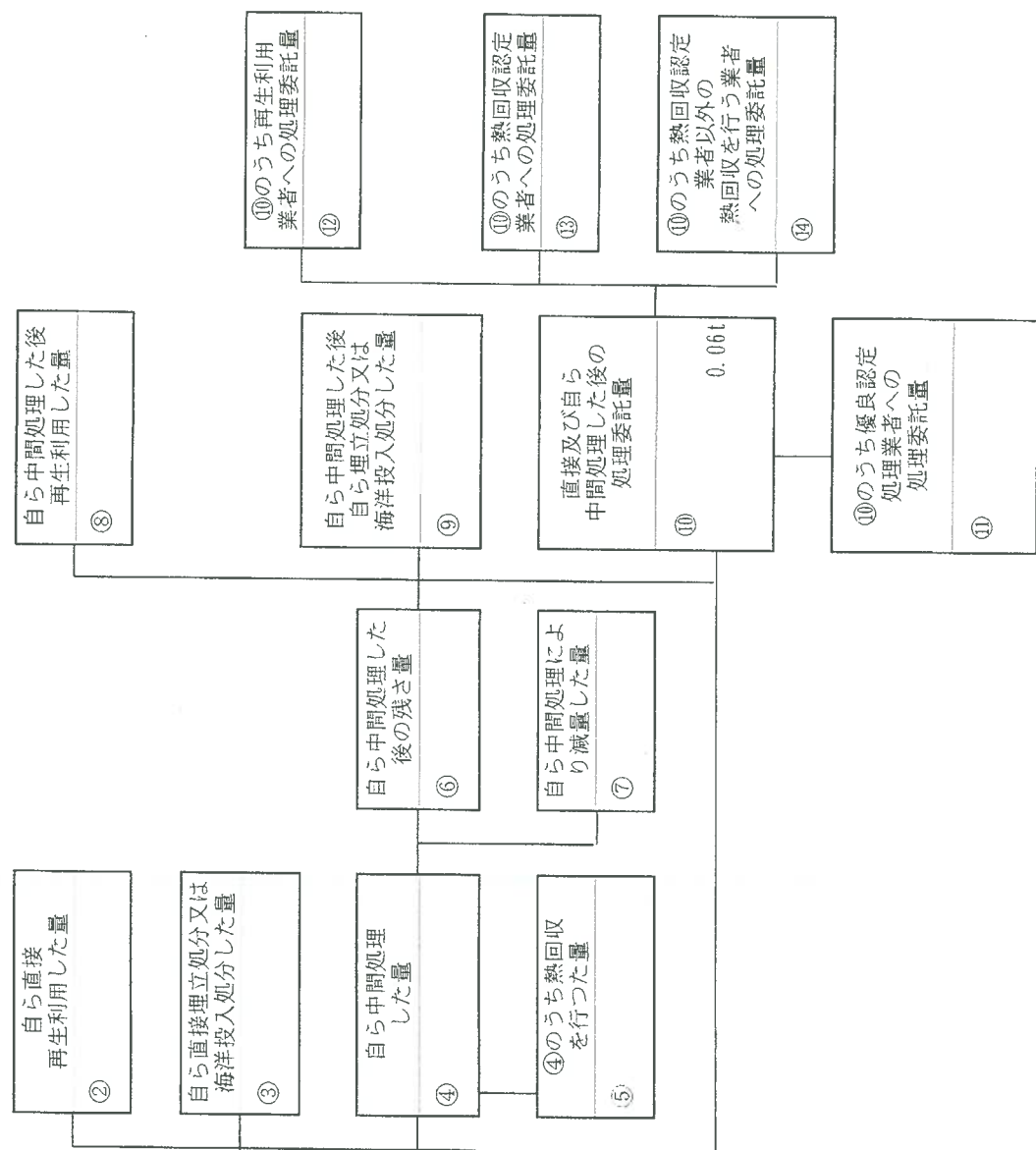
自ら直接 再生利用した量
0

自ら中間処理した後 再生利用した量

排 出 量
0.06t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	0t
②+③自ら再生利用を行つた量	0t
⑤自ら熱回収を行つた量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0t
⑩全処理委託量	0.06t
⑪優良認定業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：蛍光灯)

有 償 物 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 0.06t

自ら直接 再生利用した量

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

項目	実績値	
①排出量	0.06t	
②+③自ら再生利用を行つた量	0t	
⑤自ら熱回収を行つた量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0t	
⑩全処理委託量	0.06t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0t	
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0.06t	⑧
⑯のうち中間処理した後自ら埋立処分した量	0t	
⑰のうち中間処理した後自ら海洋投入処分した量	0t	
⑱のうち中間処理した後自ら中間処理した後再生利用した量	0t	
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑨
⑳のうち中間処理した後自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑩
㉑のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t	⑪

(第2面)

(任意) 事業系一般廃棄物に関する事項

許可業者への処理の委託に関する事項

備考

(第1面)～(第2面)について(法で定める事項)

- 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、自ら埋立処分又は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)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。

(第3面)について(事業系一般廃棄物に関する事項で記入は任意です)

- ・前年度の処理計画書(事業系一般廃棄物に関する事項)に記入された方は、来年度提出をお願いします。
- ・同封しました「トライ産廃スリム」の対象として、事業系一般廃棄物も含まれます。