

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月30日

滋賀県知事 三日月大造 殿

提出者

住所 滋賀県愛知郡愛荘町東円堂923
 氏名 T B カワシマ 剛 代表取締役
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 亀野 宗一

電話番号 0794-42-7405

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4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	T B カワシマ 剛
事業場の所在地	滋賀県愛知郡愛荘町東円堂923
事業の種類	11 織維工業 製造業(織物整理業) 1144
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年年4月から令和5年3月 今日

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	5191 t	全処理委託量	771 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	4 t	優良認定処理業者への 処理委託量	760 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	768 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	4500 t	認定熱回収業者への 処理委託量	3 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	0 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	0 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)

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	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	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	有償物量
①排出量	① 6 9 9 6 t	④ 6 9 9 6 t	⑥ 7 0 7 t	⑨ 0 t	② 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	⑦ 6 2 8 9 t	⑩ 7 0 7 t	③ 0 t
③自ら熱回収を行った量	0 t	⑤ 0 t	⑪ 7 0 7 t	⑫ 7 0 4 t	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
④自ら中間処理により減量した量	⑦ 6 2 8 9 t	⑥ 7 0 7 t	⑬ 3 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑦ 6 2 8 9 t	⑮ 0 t	⑯ 7 0 7 t	⑰ 7 0 7 t
⑥全処理委託量	⑩ 7 0 7 t	⑪ 7 0 7 t	⑯ 0 t	⑯ 0 t	⑲ 7 0 7 t
⑦優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 7 0 7 t	⑫ 7 0 4 t	⑯ 0 t	⑯ 0 t	⑳ 7 0 7 t
⑧再生利用業者への処理委託量	⑫ 7 0 4 t	⑬ 3 t	⑯ 0 t	⑯ 0 t	⑳ 7 0 7 t
⑨熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 3 t	⑯ 0 t	⑯ 0 t	⑯ 0 t	⑳ 7 0 7 t
⑩熱回収認定業者以外の処理委託量	0 t	⑯ 0 t	⑯ 0 t	⑯ 0 t	⑳ 7 0 7 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)

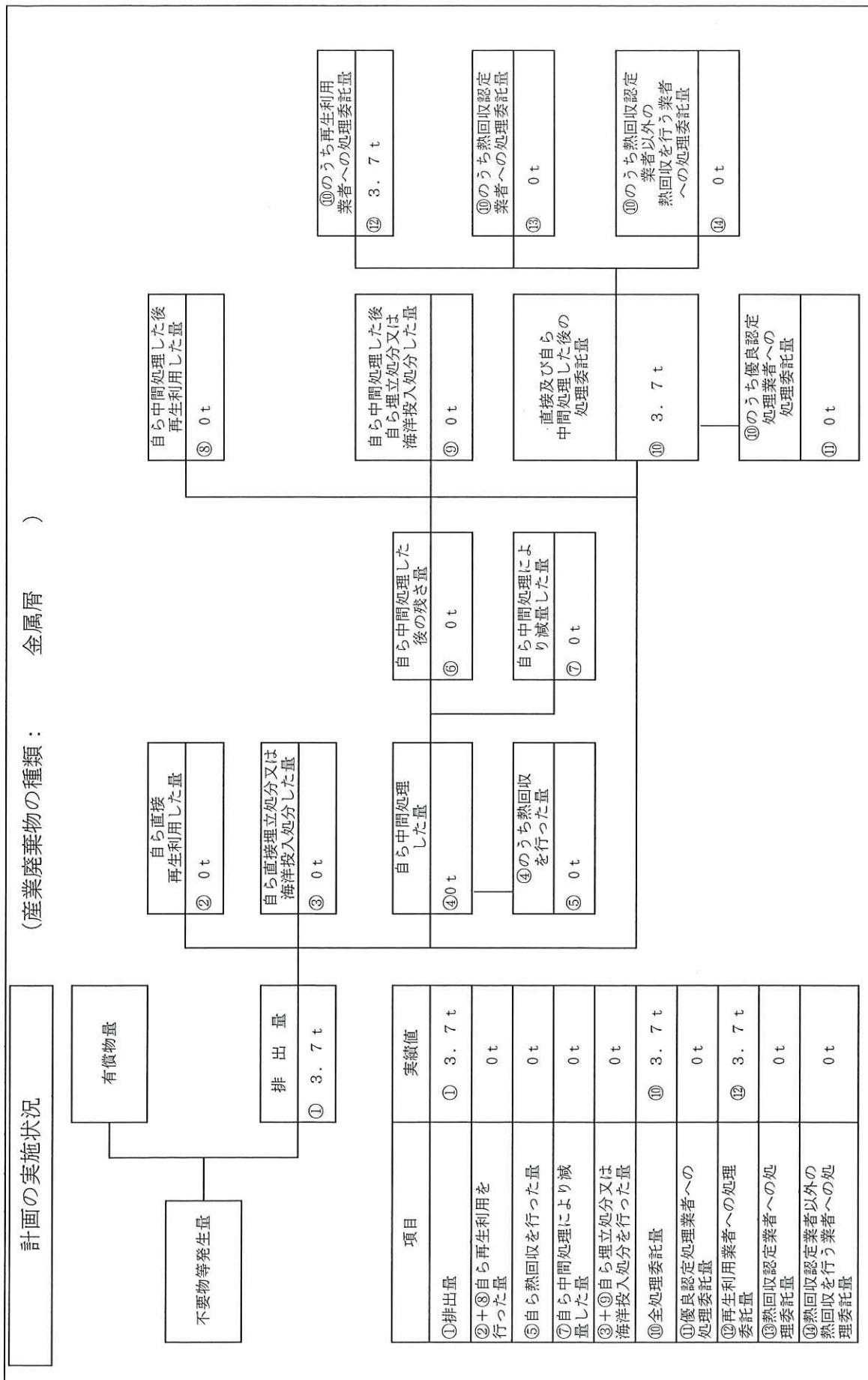
項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した後再生利用した量
①排出量	⑩ 181 t	④ 0 t	⑨ 0 t	② 0 t	⑧ 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
③自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
④自ら中間処理により減量した量	④ 0 t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t	④ 0 t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 157 t	⑪ 45 t
⑤+⑥自ら埋立処分を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑥海洋投入処分を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑦全処理委託量	⑩ 181 t	⑩ 181 t	⑩ 181 t	⑩のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 24 t	⑪ 24 t
⑧再生利用業者への委託量	⑪ 45 t	⑪ 45 t	⑪ 45 t	⑩のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 24 t	⑪ 24 t
⑨熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 157 t	⑫ 157 t	⑫ 157 t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑬ 0 t	⑬ 0 t
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	24 t	24 t	24 t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭ 0 t	⑭ 0 t

(第2面)

（産業廃棄物の種類：金属屑）
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

金属屑



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

木屑)

100

(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