

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 5月 3日

山梨県知事
長崎 幸太郎 殿

提出者 三井農林株式会社 須玉工場
 住所 山梨県北杜市須玉町若神子4496-2
 氏名 工場長 佐藤 健
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0551-42-3481

山梨県生活環境の保全に関する条例第62条第2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	三井農林株式会社 須玉工場
事業場の所在地	山梨県北杜市須玉町若神子4496-2
事業の種類	E10 飲料製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	580 t	全処理委託量	580 t
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 傷 物 量
① 排 出 量 429

不要物等発生量
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

項目	実績値
①排出量	429
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら中間処理を行った量	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	429
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率への処理委託量	429
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

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑤

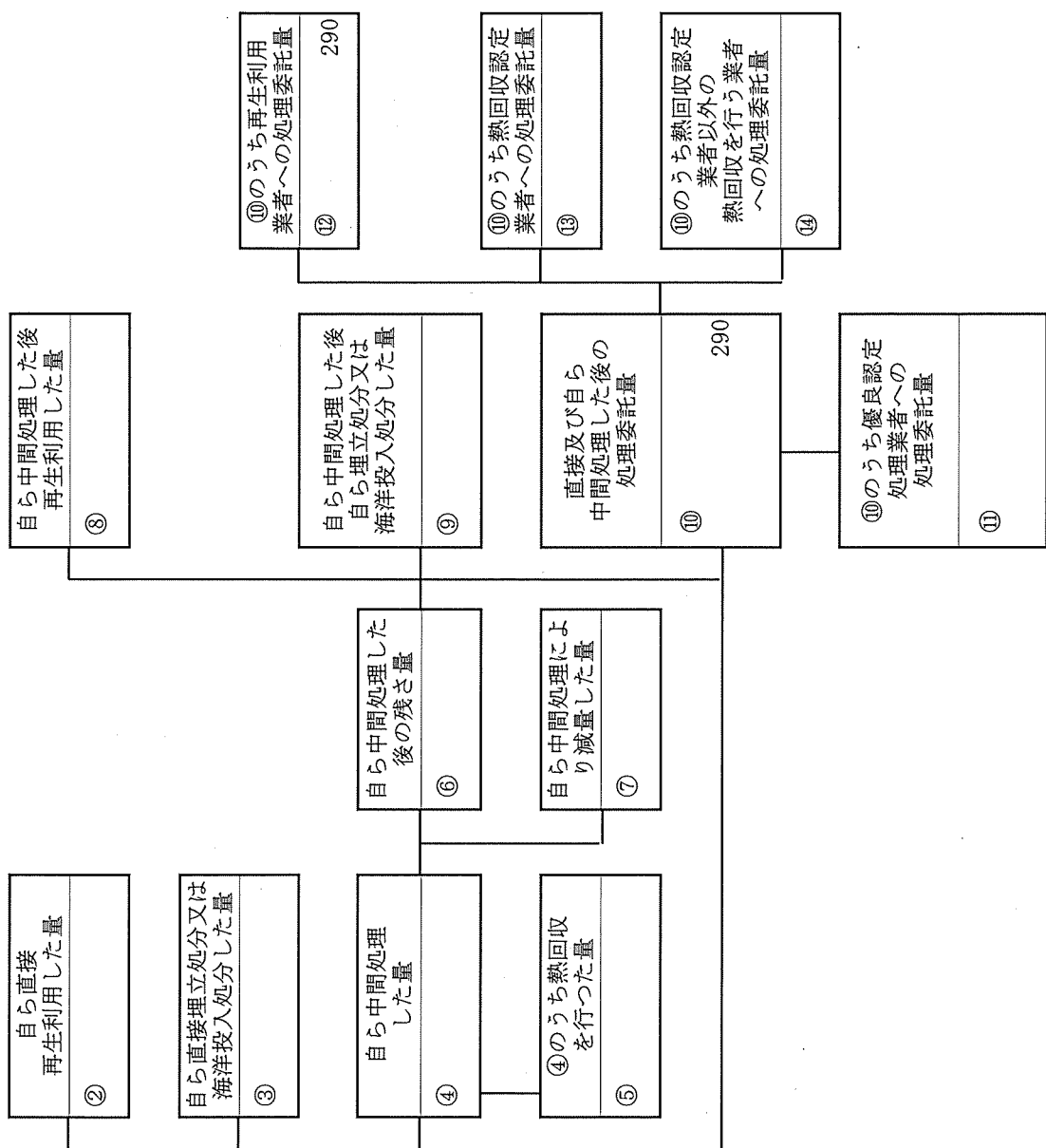
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	429
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯
⑰のうち再生利用率への処理委託量	⑱
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳
⑳のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	㉑
㉒のうち自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉓
㉔のうち自ら中間処理した後の残さ量	㉕
㉖のうち自ら中間処理により減量した量	㉗
㉘のうち自ら中間処理を行った量	㉙
㉚のうち自ら中間処理を行った量	㉛
㉜のうち自ら中間処理した後再生利用した量	㉝
㉞のうち自ら直接再生利用した量	㉟
㉟のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	㉟

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)：動植物性残さ

項目	実績値
①排出量	290
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
⑪全処理委託量	290
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	290
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いう業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

有 傷 物 量
不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接理立処分又は
海洋投入処分した量
③

排 出 量
① 0.2

項目	実績値
①排出量	0.2
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
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0.2
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行いう業者への処理委託量	0

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 自ら理立処分又は 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 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪
③	⑥	⑫
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 ⑦	自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
⑪ 0.2	⑪ 0.2	⑪ 0.2

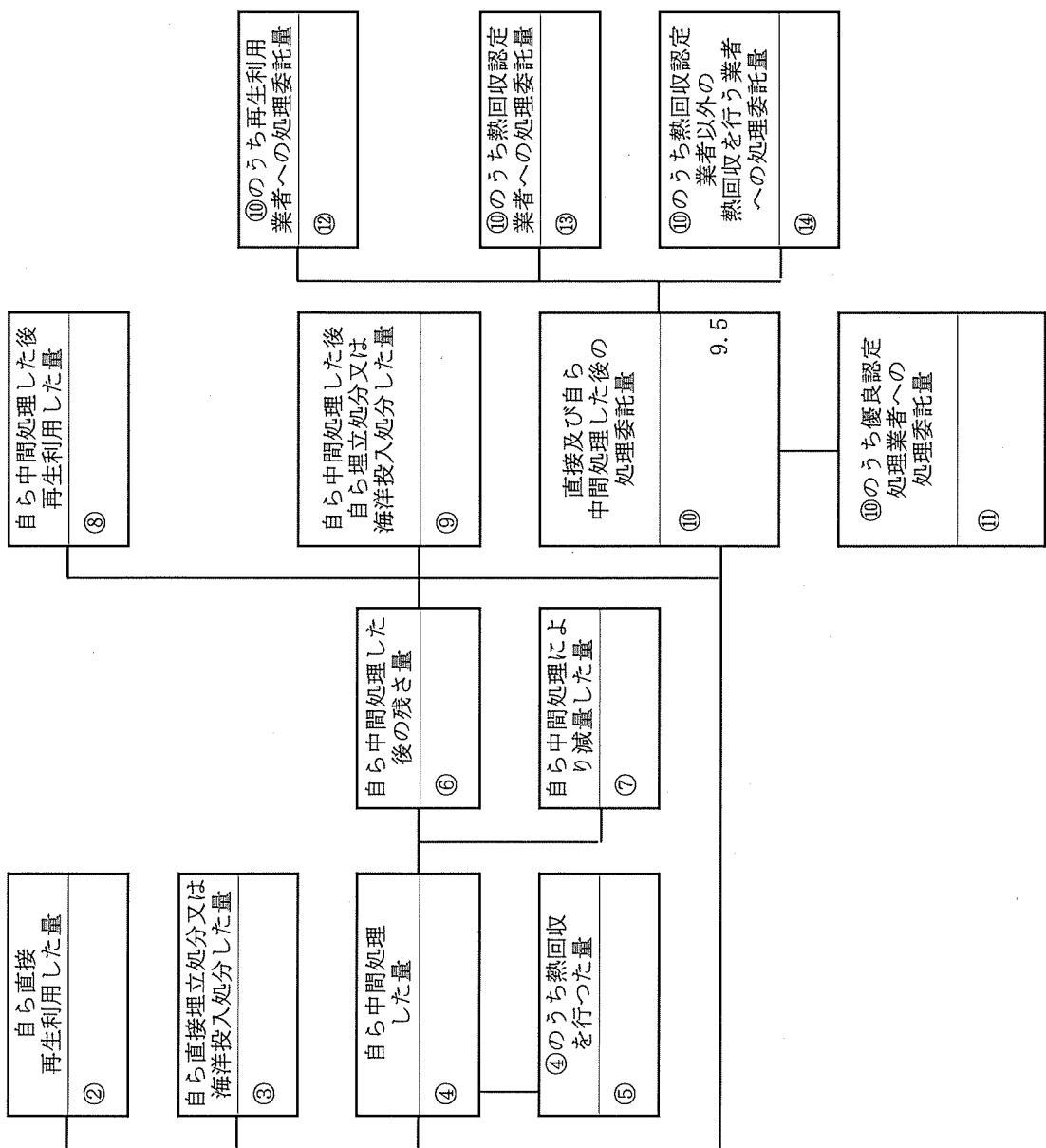
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸

項目	実績値
①排出量	9.5
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	9.5
⑪優良認定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
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

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：硝子コシクリ陶磁器屑)

有 傷 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	0.1
-------	-----

項目	実績値
①排出量	0.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行つた量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分を行つた量 海洋投入処分を行つた量	0
⑩全処理委託量	0.1
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
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

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 した量	④
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	⑦
----------------	---

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑨
---------------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫

自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 海洋投げ捨てた量	⑪
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑩
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

自ら直接 再生利用した量	⑫
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃電池類)

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

排 出 量

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	0.1
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
⑥自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.1
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
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

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 の残さ量

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

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑩

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

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑫

⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：螢光灯・ランプ(水銀製品))

有 傷 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

排 出 量	
-------	--

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	0.1	
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	0.1	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用率への処理委託量	0	
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	
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	
⑯自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	
⑰自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	
⑱自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	
⑲自ら中間処理により減量した量	⑦	
⑳直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	
㉑自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭	
㉒自ら熱回収認定 業者への 処理委託量	⑮	

(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。