

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1年6月28日

大分県知事 広瀬勝貞 殿

提出者

住 所 大分県玖珠郡九重町大字右田3364番地

氏 名 八鹿酒造 株式会社

麻生 益直

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0973-76-2888

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、平成30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	八鹿酒造 株式会社
事業場の所在地	大分県玖珠郡九重町大字右田3364番地
事業の種類	酒類製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成30年4月1日～平成31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	1773.19t	全処理委託量	1773.19t
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	310t
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	1463.19t
自ら中間処理により減少する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行う 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			

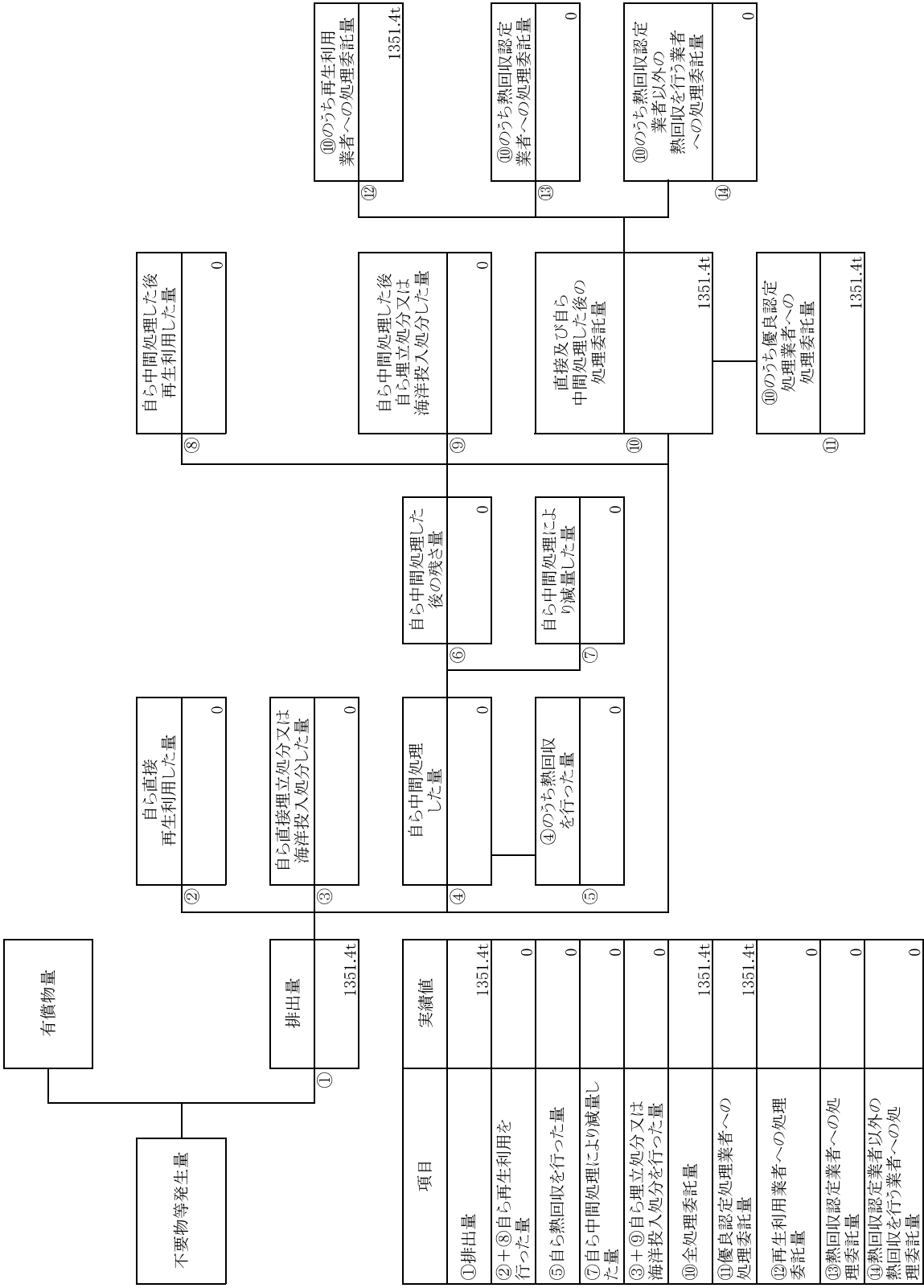
(第3面)

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 ※欄には、何も記入しないこと。

計画の実施状況

（産業廃棄物の種類：塗装廃液）



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:植物性残渣)



不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑫ 15.39t

排出量  
① 15.39t

自ら中間処理  
した量  
④ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥ 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 0

項目  
①排出量  
15.39t  
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  
⑩全処理委託量  
15.39t  
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  
15.39t  
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  
海洋投入処分した量  
⑫ 15.39t

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  
⑬ 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  
⑭ 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  
⑬ 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  
⑭ 0t

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  
⑭ 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)



不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑫ 0

項目

実績値  
④ 1.77t

自ら中間処理  
した量  
⑥ 0

②+⑧自ら再生利用を  
行った量  
⑤自ら熱回収を行った量  
⑦自ら中間処理により減量し  
た量  
⑩全処理委託量  
⑪優良認定処理業者への  
処理委託量  
⑫再生利用業者への処理  
委託量  
⑬熱回収認定業者への処  
理委託量  
⑭熱回収認定業者以外の  
熱回収を行ふ業者への処  
理委託量

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑨ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0

直接及び自ら  
中間処理した後  
の  
処理委託量  
⑩ 1.77t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行ふ業者  
への処理委託量  
⑪ 0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0

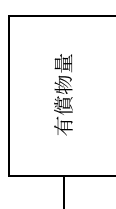
⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行ふ業者  
への処理委託量  
⑭ 0

(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)



不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑫ 1.67t

項目 実績値

①排出量 2.79t

自ら中間処理  
した量  
④ 0

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨ 0

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行つ業者  
への処理委託量  
⑪ 0

直接及び自ら  
中間処理した後  
の残さ量  
⑩ 2.79t

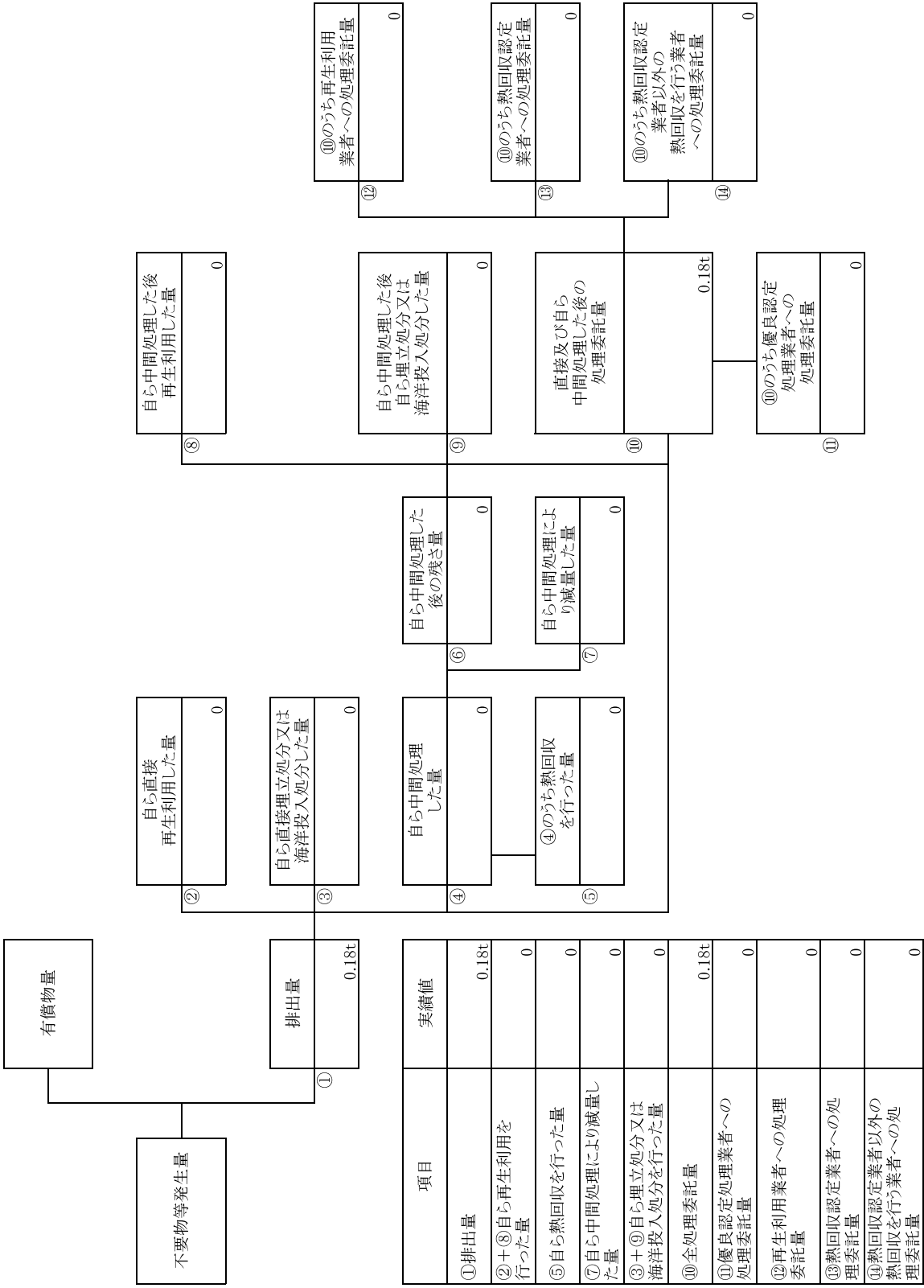
⑪のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
⑫ 0

⑫のうち再生利用  
業者への  
処理委託量  
⑬ 0

⑬のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行つ業者  
への処理委託量  
⑭ 0

## 計画の実施状況

### (産業)廃棄物の種類: 木くず



(第2面)

