

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 6月 28日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿

提出者



住所 宮崎県児湯郡高鍋町蚊口浦5323

氏名 宝酒造株式会社 黒壁蔵

工場長 岡 博和

電話番号 0983-23-0172

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、 2020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	宝酒造株式会社 黒壁蔵
事業場の所在地	宮崎県児湯高鍋町蚊口浦5323
事業の種類	蒸留酒製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2020年4月1日から2021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	20,179 t	全処理委託量	1,329 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	6,885 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	11,965 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 :

燃え殻

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排 出 量
① 12

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値	項目	実績値
①排出量	12	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理した量	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
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0	⑩全処理委託量	12
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熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑮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		

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0
⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭ 0
⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

汚泥

(産業廃棄物の種類：

有 債 物 量

不 需 物 等 発 生 量

排 出 量	量
①	151

項目	実績値
①排出量	151
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0
⑤自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量 ④ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ③ 0
⑩全処理委託量	151
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	131
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 131

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 151

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

木くず

```

graph TD
    A[有償物量] --> B[不要物等発生量]
    A --> C[有]
  
```

排量	67
(1)	

項目	実績値
①排出量	67
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	67
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	67
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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
再生利用した量
⑧ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	67
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫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	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類

有 債 物 量	不 須 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	10
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	10
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熱回収を行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 0

⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量
⑫ 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

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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 10

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
動植物性残さ

有 債 物 量	
不 領 物 等 発 生 量	

不 領 物 等 発 生 量	

排 出 量	
① 1,138	

項目	実績値
①排出量	1,138
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	1,138
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率業者への処理委託量	1,138
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業者への処理委託量	0

項目	実績値
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
④ 自ら中間処理した量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
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	0
⑨ 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	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1,138
⑪ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1,138
⑫ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	1,138
⑬ ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭ ⑪のうち優良認定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：ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

有 債 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
① 排 出 量

自ら直接 再生利用した量
② 0

排 出 量
① 10

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

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	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 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	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
①排出量	10	0	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑫ 10	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 10	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 10	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦ 0	⑧ 10	⑨ 0	⑩ 10	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑨ 0	⑩ 10	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑩全処理委託量	10	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	10	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 10

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :
ばいじん)

有 債 物 量	
---------	--

不 要 物 等 発 生 量	
---------------------------------	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

②
0

排 出 量	69
-------	----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
-------------------------	--

③
0

項目	実績値
①排出量	69
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率	69
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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 再生利用した量	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0

④
0

自ら中間処理による減量した量	
自ら中間処理による減量した量	⑦ 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	
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

⑥
0

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	
直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑩ 69

⑩
69

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0

⑪
0

⑫のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	
⑫のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑫ 0

⑫
0

⑬のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	
⑬のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	⑬ 0

⑬
0

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0

⑧
0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 69

⑫
69

⑪のうち熱回収認定 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	⑬ 0

⑬
0

⑭のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	
⑭のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	⑭ 0

⑭
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき

有 債 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 0
② 0
③ 0

自ら直接 再生利用した量
② 0
③ 0

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	自ら中間処理した後 は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した 後に減量した量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 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	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	0	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	0	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	0
---------------------------	---	----------------------------	---	-----------------------------	---	--	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃油

有 償 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

項目	実績値
①排出量	0
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
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
② 自ら直接 再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

項目	実績値
④ 自ら中間処理 した量	0
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	0
⑨ 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	0
⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫ ⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑬ ⑯のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	0
⑭ ⑯のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	0

(第 2 回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃酸)

実績

有 債 物 量
不 傷 物 等 発 生 量

不 傷 物 等 発 生 量
排 出 量 (燃 酎 液)

項目	実績値
①排出量	16,823
②+⑧自ら再生利用を行った量	5,989
③自ら熱回収を行った量	10,834
⑦自ら中間処理により減量した量	0
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	69

項目	実績値
②直接再生利用した量(飼料化)	5,989
③直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量(燃酎・廃液処理)	10,834
⑥自ら中間処理した後の残さ量(ばいじんべ)	69
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量(ばいじん)	69
⑪うち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	69
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量(製品「飼料」)	⑧ 0	⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量	⑫ 69
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑨ 0	⑫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 0
自ら中間処理した 後の残さ量(ばいじんべ)	⑥ 69	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0

(第2面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 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。