

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

2020年 4月 10日

宮崎県知事 河野俊嗣 殿



提出者

住 所 宮崎県西都市鹿野田11365-1
氏 名 神楽酒造株式会社 西都工場
代表取締役社長 佐藤 基永
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0983-41-1234

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、元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	神楽酒造株式会社 西都工場
事業場の所在地	宮崎県西都市鹿野田11365-1
事業の種類	E-1024 蒸留酒・混成酒製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2019年4月1日～2020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	7552.1 t	全処理委託量	7552.1 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	7547.1 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：0200 汚泥)

有 債 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 45.6
-----	--------

自ら中間処理した後 再生利用した量	(⑧) —
----------------------	-------

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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	45.6	④ —	⑥ —	⑪ 45.6	⑫ —
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	—	—	—	—	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—	—	—	—	—
⑪全処理委託量	45.6	—	—	—	—
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	45.6	—	—	—	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—	—	—	—	—
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	—	—	—	—	—

項目	実績値	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
④+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	—	—	—	—	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—	—	—	—	—
⑪全処理委託量	45.6	—	—	—	—
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	45.6	—	—	—	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—	—	—	—	—
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	—	—	—	—	—

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：0400 廃酸)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	7150.1	④自ら中間処理した量	—
②+⑧自ら再生利用を行った量	—	⑥自ら中間処理した後の残さ量	—
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	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	—
⑪全処理委託量	7150.1	⑪のうち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	7150.1	⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	—	⑮熱回収認定業者以外の処理委託量	—
不要物等発生量		⑪のうち再生利用業者への処理委託量	—
有償物量		⑫のうち再生利用業者への処理委託量	—
自ら直接 再生利用した量	② —	⑬のうち再生利用業者への処理委託量	—
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ —	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	—
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 —	⑮のうち再生利用業者への処理委託量	—
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	7150.1 —	⑯のうち再生利用業者への処理委託量	—

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：0600 廃プラスチック類)

有 償 物 量
不要物等発生量

20.3

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
③ —

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	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	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	20.3	—	④ —	—	—	⑩ 20.3	—
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	—	—	—	—	—	—	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—	—	—	—	—	—	—
⑪全処理委託量	20.3	—	—	—	—	—	—
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熱回収を行う業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—

自ら中間処理した後 再生利用した量	② —	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	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 20.3	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ —
⑪のうち再生利用 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	—	⑬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のうち熱回収認定 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熱回収を行う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熱回収を行う業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：1300 ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

有 傷 物 量	
不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	
②	—

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	—

排 出 量	9.3
有 傷 物 量	

項目	実績値
①排出量	9.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	—
④自ら中間処理した量	—
⑥自ら中間処理した後の残さ量	—
④のうち熱回収を行った量	—
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	—
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑪全処理委託量	9.3
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熱回収を行う業者への処理委託量	—

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 海洋投入処分した量	
③	—
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	—
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑫	9.3
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	
⑩	—
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	—
⑩のうち優良認定業者への 処理委託量	
⑪	—

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：1000 動植物性残さ)

有 備 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	② —
-----------------	--------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ —
-------------------------	--------

排出量	① 2.1
-----	----------

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	⑩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 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量
①排出量	2.1	④ —	⑥ —	⑦ —	⑪ —	⑫ —	⑬ —
②+⑧自ら再生利用を行なった量	—	—	—	④のうち熱回収 を行なった量	—	—	—
⑤自ら熱回収を行なった量	—	—	—	⑤のうち熱回収 を行なった量	—	—	—
⑦自ら中間処理により減 量した量	—	—	—	⑦のうち熱回収 を行なった量	—	—	—
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行なった量	—	—	—	⑨のうち熱回収 を行なった量	—	—	—
⑩全処理委託量	2.1	—	—	⑩のうち優良認定 業者への処理委託 量	2.1	—	—
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	—	—	—	⑪のうち優良認定 業者への処理委託 量	—	—	—
⑫再生利用業者への処理 委託量	—	—	—	⑫のうち再生利用 業者への処理委託 量	—	—	—
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	—	—	—	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託 量	—	—	—
⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	—	—	—	⑭のうち熱回収を行 なう業者への処理委 託量	—	—	—

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 海洋投入処分した量	③ —	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑯ —	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	⑯ —
⑩のうち再生利用業者への 処理委託量	—	⑫のうち再生利用業者 への処理委託量	—	⑪のうち優良認定業者 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のうち優良認定業者への 処理委託量	—	⑫のうち再生利用業者 への処理委託量	—	⑪のうち優良認定業者 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	—
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熱回収を行なう業者 への処理委託量	—	⑮熱回収を行なう業者 への処理委託量	—
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	—	⑭熱回収を行なう業者 への処理委託量	—	⑮熱回収を行なう業者 への処理委託量	—	⑯熱回収を行なう業者 への処理委託量	—

(第2面)