

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

(法人にあつては、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

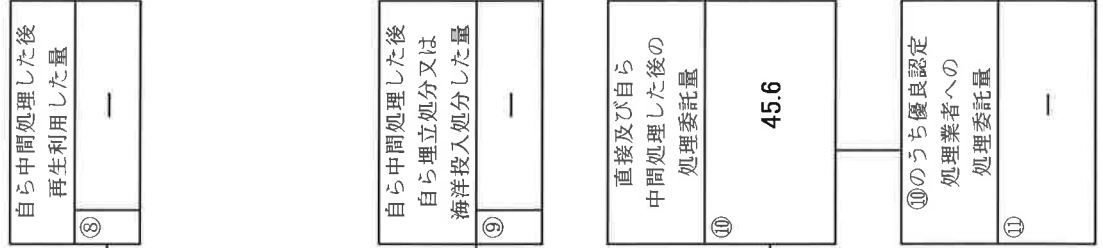
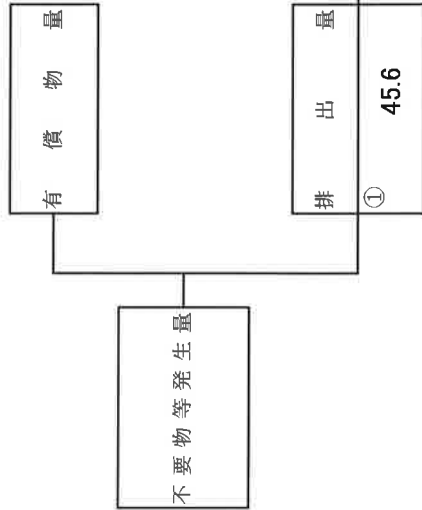
産業廃棄物処理計画における目標値

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)

(産業廃棄物の種類：0200 汚泥)

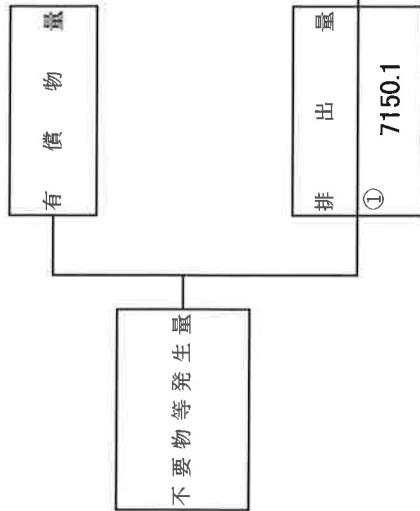
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	45.6
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	—
⑩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熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	—

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	—
自ら中間処理した量	④	—
④のうち熱回収を行った量	⑤	—
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	—
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	—
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	45.6
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	45.6
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	—
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	⑭	—
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	—

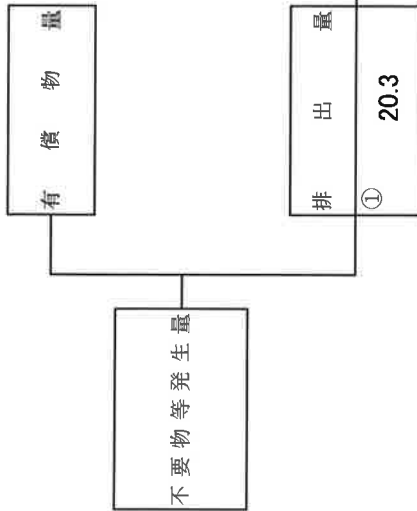
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：0400 廃酸)



項目	実績値
①排出量	7150.1
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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	7150.1
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	7150.1
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	—

自ら直接再生利用した量 ②	—
自ら中間処理した量 ④	—
④のうち熱回収を行った量 ⑤	—
④のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	7150.1
④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	—
④のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	—
自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	—
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	—
自ら中間処理により減量した量 ⑦	—
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	—
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	7150.1
自ら中間処理した後、再生利用した量 ⑧	—

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：0600 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	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	—
⑩全処理委託量	20.3
①優良認定処理業者への処理委託量	—
②再生利用業者への処理委託量	—
③熱回収認定業者への処理委託量	—
④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	—

自ら中間処理した後の再生利用した量	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の残さ量	⑥	—
---------------	---	---

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	—
---------------------------	---	---

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
---------------------	---	------

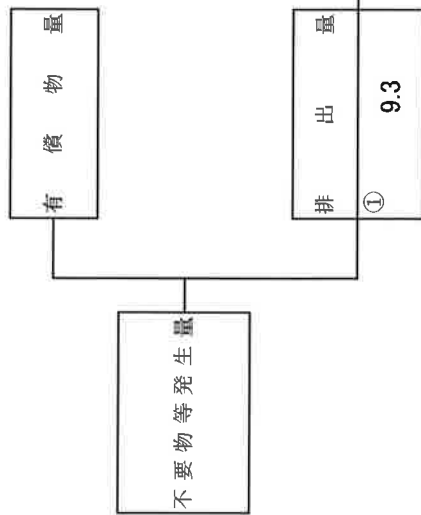
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	①	—
---------------------	---	---

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	—
--------------------	---	---

⑩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	—
-------------------------------	---	---

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)



項目	実績値
①排出量	9.3
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	—
⑩全処理委託量	9.3
⑩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	9.3
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	—

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

②	自ら直接再生利用した量	—
③	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	—

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	—
---	---------------	---

⑦	自ら中間処理により減量した量	—
---	----------------	---

④	自ら中間処理した量	—
---	-----------	---

⑤	④のうち熱回収を行った量	—
---	--------------	---

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	—
---	----------------------------	---

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	9.3
---	---------------------	-----

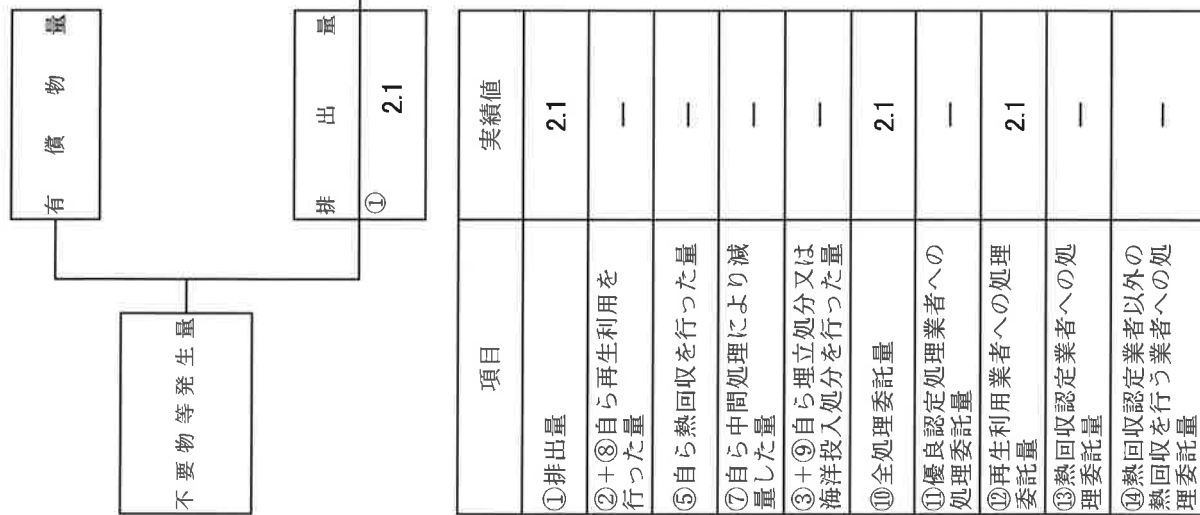
⑪	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	—
---	-------------------	---

⑭	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	9.3
---	--------------------	-----

⑮	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	—
---	--------------------	---

⑯	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	—
---	----------------------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：1000 動植物性残さ)



項目	実績値
①排出量	2.1
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+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	2.1
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	2.1
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業者への処理委託量	—

⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	—	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	2.1
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	—	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	—
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.1	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭	—
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	—			