

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 5 月 13 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
代表取締役社長 佐藤

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

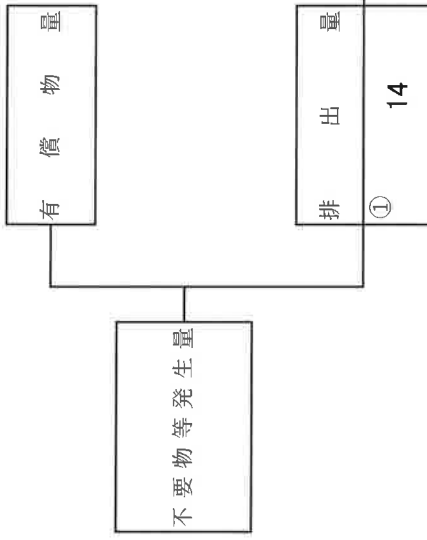
電話番号 0983-41-1234

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、令和2年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

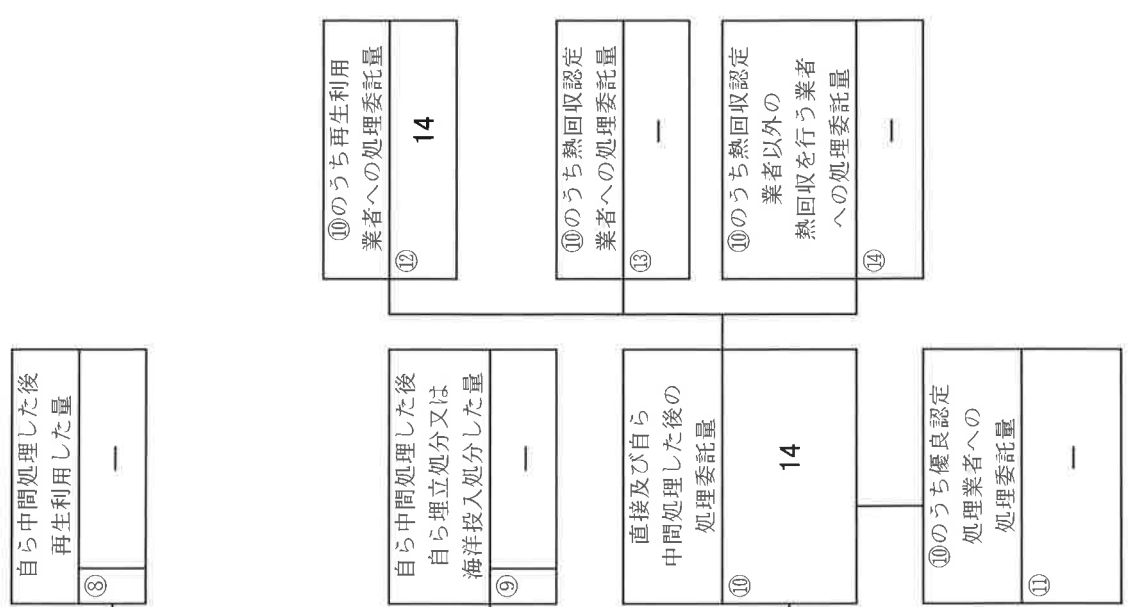
事業場の名称	神楽酒造株式会社 西都工場		
事業場の所在地	宮崎県西都市鹿野田11365-1		
事業の種類	E-1024 蒸留酒・混成酒製造業		
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2020年4月1日～2021年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	6503.8 t	全 処 理 委 託 量	6503.8 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	6485.8 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	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	9		

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：0200 汚泥)

13



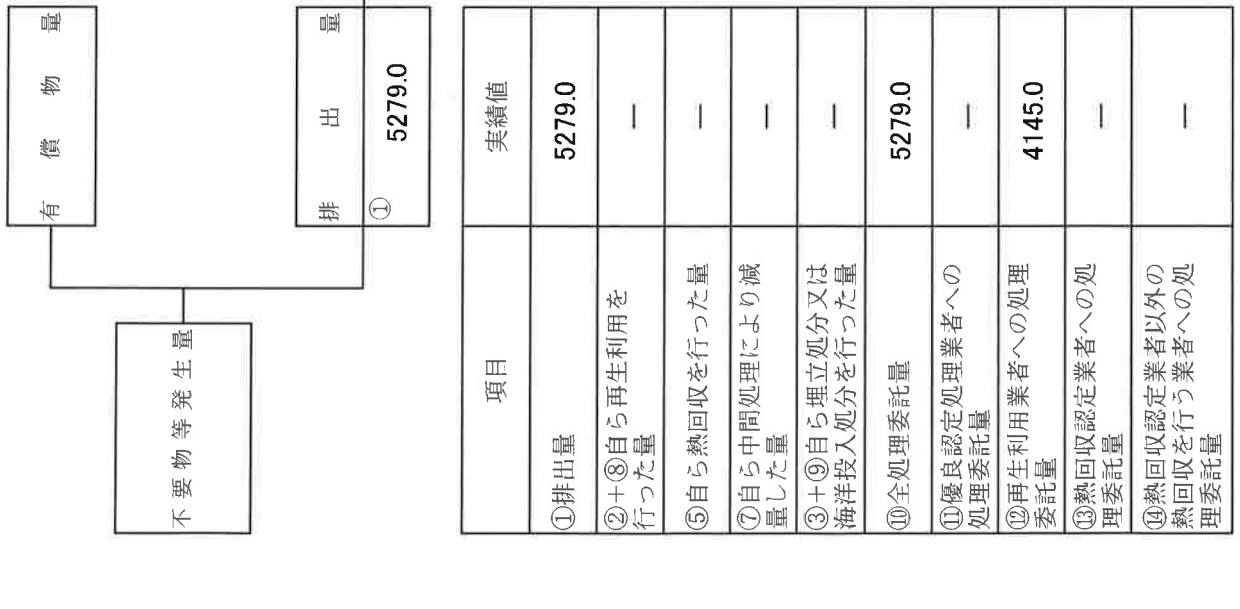
項目	実績値
①排出量	14
②+⑧自ら再生利用を行った量	—
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	14
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	—



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	14
⑨	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	—	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	—
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	14	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	—
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	—		

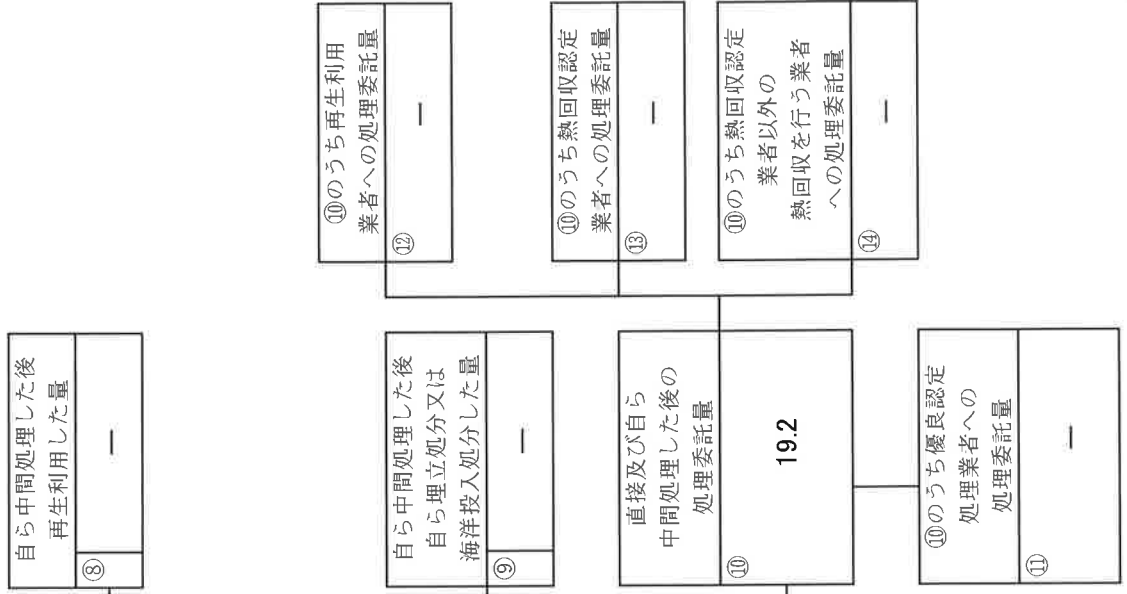
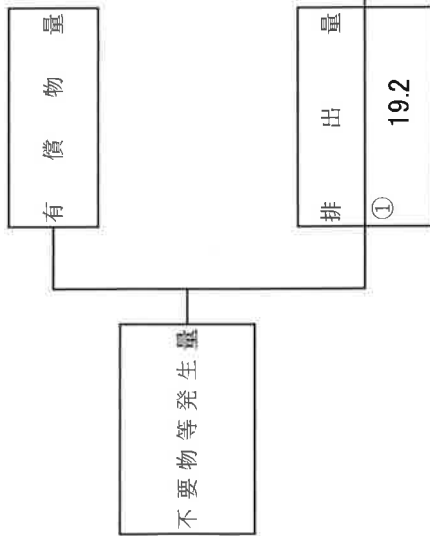
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：0400 廃酸)

13



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：0600 廃プラスチック類)

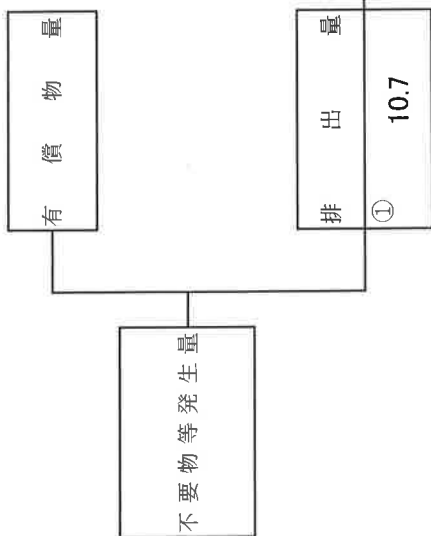
13



項目	実績値
①排出量	19.2
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	19.2
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：1300 ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

13



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

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

④	自ら中間処理 した量	—
---	---------------	---

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

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

⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	10.5
---	-----------------------	------

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

⑭	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	—
---	---	---

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

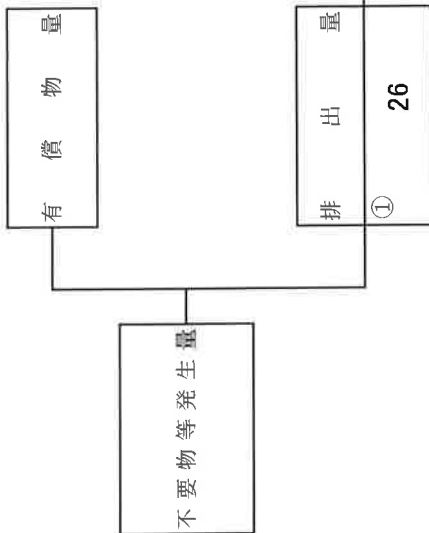
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	10.7
---	-----------------------------	------

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

項目	実績値
①排出量	10.7
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	10.7
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	10.5
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)

13



項目	実績値
①排出量	26
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	26
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	26
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う業者への処理委託量	—

