

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月30日

宮崎県知事殿



提出者 東諸県郡綾町大字南俣字豆新開1800番5
 住 所 雲海酒造株式会社 綾蔵 工場長 湯田幸弘
 氏 名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0985-77-2782

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1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	雲海酒造株式会社 綾蔵
事業場の所在地	宮崎県東諸県郡綾町大字南俣字豆新開1800番5
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31年4月1日から令和2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	28,280 t	全処理委託量	280 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	28,000 t	優良認定処理業者への 処理委託量	
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		再生利用業者への 処理委託量	270 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	28,000 t	認定熱回収業者への 処理委託量	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量		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	
※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： 廃酸[焼酎粕])

① 不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	②
	排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
① 21,392			
項目	実績値	自ら中間処理した量	④
① 排出量	21,392	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	⑥
②+③自ら再生利用を行った量	7,915	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨
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	13,477	自ら中間処理に より減量した量	⑦
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			
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量		直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑩
⑫ 再生利用業者への処理 委託量			
⑬ 热回収認定業者への処理 委託量			
⑭ 热回収認定業者以外の热回收 を行う業者への処理委託量		⑪	

(第2面)

自ら中間処理した 後再生利用した量	⑧ 7,915	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	⑩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 への処理委託量	⑭	⑪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	⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥類)

① 不要物等発生量	5,449
② 有償物量	
③ 排出量	

④ 自ら直接再生利用した量	5,241
⑤ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	996
⑥ 自ら中間処理した量	996
⑦ 自ら中間処理により減量した量	4,245
⑧ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	996
⑩ 全處理委託量	208
⑪ 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	208
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	

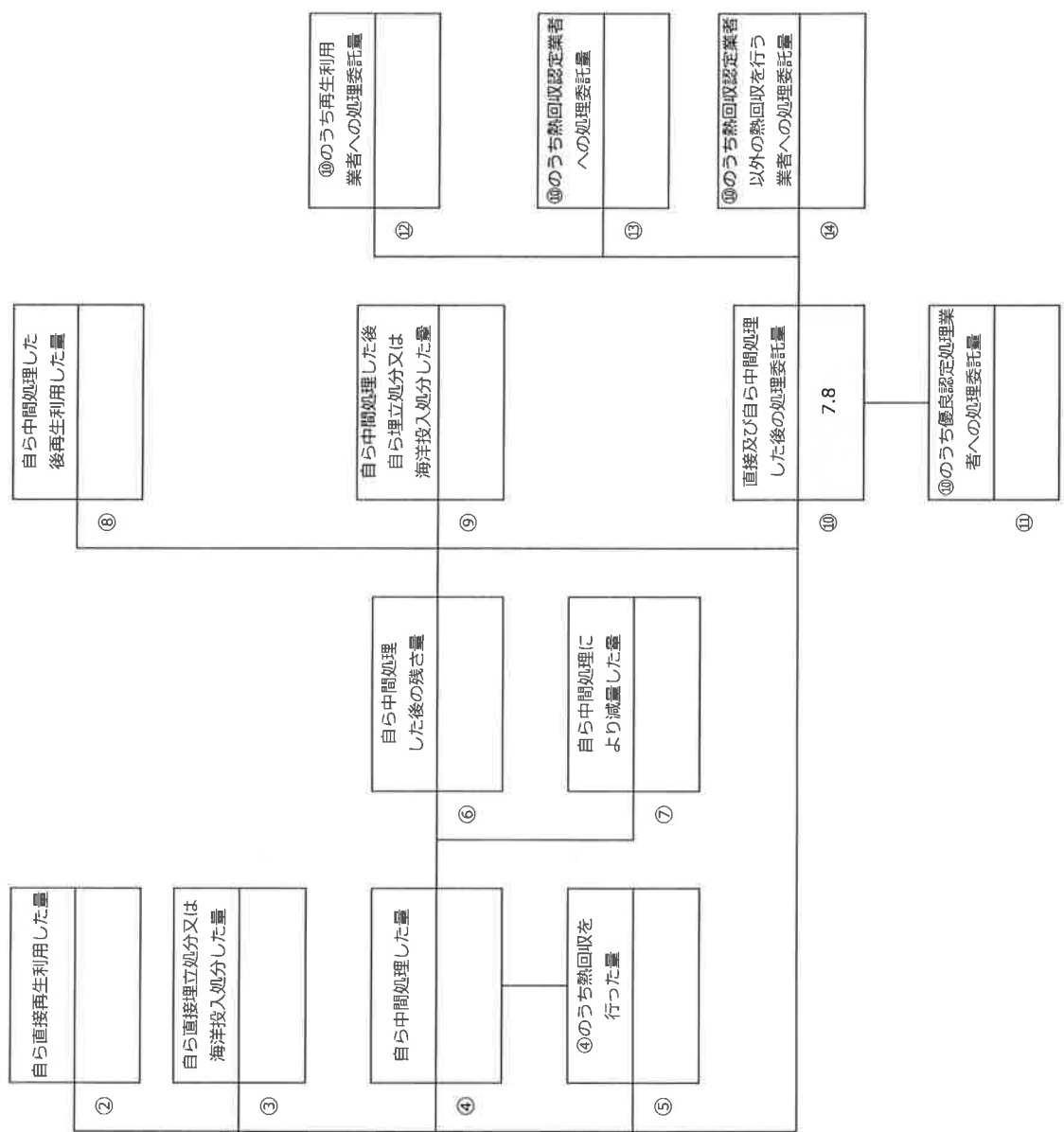
⑮ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	208
⑯ ⑰ のうち再生利用業者への処理委託量	208
⑯ ⑰ のうち熱回収認定業者への処理委託量	208
⑯ ⑰ のうち優良認定業者への処理委託量	208
⑯ ⑰ のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	208

(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)

① 不要物等発生量	② 有償物量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ 自ら熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理により減量した量	⑦ ②+⑧自ら再生利用を行った量	⑧ ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨ ⑩自ら中間処理により減量した量	⑩ ⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ ⑫優良認定処理業者への処理委託量	⑫ ⑬再生利用業者への処理委託量	⑬ ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量
① 7.8						7.8						



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず[再生])

① 排出量	有償物量	②	自ら直接再生利用した量	⑧
	排出量	③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	自ら中間処理した量	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	⑫ 8.49
	⑥		⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理に より減量した量	⑦	⑪)のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑬
	④)のうち熱回収を 行つた量	⑤	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
⑩ 全処理委託量	直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑪ 8.49		
	⑪)のうち優良認定処理業 者への処理委託量		⑮)のうち優良認定処理業 者への処理委託量	⑯
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	8.49			
⑬ 热回収認定業者への処理 委託量				
⑭ 热回収認定業者以外の热回収 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 :

混合廃棄物)

① 排出量	17.48
② 有償物量	
③ 不要物等発生量	

項目	実績値	
① 排出量	17.48	
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	17.48	
⑪ 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		
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		

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	
自ら中間処理した量	④	
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	
④のうち熱回収を行った量	⑤	
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	17.48
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑬	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸[脱水ケーキ])

① 排出量	15	④ 自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量 ②
⑤ 自ら熱回収を行った量		⑥ 自ら中間処理に より減量した量	自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量 ③
⑦ 自ら中間処理により減量 した量		⑧ 自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩

⑪ うち熱回収認定業者 への処理委託量	15	⑫ うち優良認定業者 への処理委託量	15
⑬ うち熱回収認定業者 への処理委託量		⑭ 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	
⑮ うち熱回収認定業者 への処理委託量		⑯ 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	
⑰ 全処理委託量	15	⑱ 全処理委託量	15
⑲ 優良認定業者への 処理委託量		⑳ 優良認定業者への 処理委託量	
⑳ 再生利用業者への処理 委託量		㉑ 再生利用業者への処理 委託量	
㉑ 熱回収認定業者への処理 委託量		㉒ 熱回収認定業者への処理 委託量	
㉒ 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		㉓ 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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリート殻)

有償物量	
排出量	

① 排出量
11.88

自ら直接再生利用した量	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	

② 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
11.88

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
① 排出量	11.88	④	⑥	⑩ 11.88
②+⑧自ら再生利用を行った量				
⑤ 自ら熱回収を行った量		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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑤	⑦	⑫
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量				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
⑩ 全処理委託量	11.88			⑭
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量				⑮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				⑯
⑬ 热回収認定業者への処理委託量				
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う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		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
⑧		⑨		⑩
自ら直接再生利用した量		自ら中間処理した量		自ら中間処理した量
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		自ら中間処理した後の残さ量		自ら中間処理した後の残さ量
②		⑥		⑪
⑪のうち再生利用した量		④のうち熱回収を行った量		⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬のうち埋立処分した量		⑤		⑭
⑭のうち熱回収を行った量		⑦		
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量				
⑯のうち再生利用業者への処理委託量				

(第2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
 - (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
 - (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
- 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。