

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

令和6年6月24日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡県朝倉市馬田3601番地
名 称 麒麟麦酒株式会社 福岡工場
代表者 工場長 渡邊 康司
電話番号 0946-23-2111

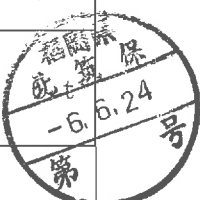
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	麒麟麦酒株式会社 福岡工場
事業場の所在地	福岡県朝倉市馬田3601番地
事業の種類	飲料・たばこ・飼料製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6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	26125.0t	全処理委託量	1460.0t 1295.0
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	1397.0t 1132.0
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	1460.0t 1295.0
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	24800.0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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)



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の処理について、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。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス 単位 トン)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	自ら直接再生利用した量
	(②) 0

項目	実績値
①排出量	0
②+③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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪処理委託量	0
⑫優良認定処理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

排出量	自ら中間処理した後再生利用した量
	(⑧) 0

項目	自ら中間処理した後の残さ量
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理を行った量	0

項目	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
	(⑫) 0.0

項目	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
	(⑬) 0

項目	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
	(⑭) 0

項目	⑬のうち優良認定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: ゴムくず 単位 トン)

有償物量	
排出量	
① 0	
項目	実績値
①排出量	0
②+③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
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悪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

① 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
② 0	自ら直接埋立処分又 は海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又 は海洋投入処分した量
③ 0	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残量
④ 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
⑤ 0	⑤)のうち熱回収 を行った量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑥ 0	自ら中間処理した後 の残量	自ら中間処理した後 の残量
⑦ 0	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
⑧ 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
⑨ 0	自ら直接埋立処分又 は海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又 は海洋投入処分した量
⑩ 0	自ら中間処理した後 の残量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪ 0	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

(第2面)

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物残さ 単位 トン)

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

① 816.3

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	816.3
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
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	816.3
⑫優良認定処理業者への処理委託量	816.3
⑬再生利用業者への処理委託量	816.3
⑭熱回収認定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

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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 816.3

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬ 0

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑭ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑩ 816.3

⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量
--

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量

⑫ 816.3

(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 単位 トン)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量

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 した量

①排出量	40.1	自ら直接埋立処分又 は海洋投入処分した量	② 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	③ 0	自ら中間処理した後 の残さ量	④ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑤ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑥ 0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑦ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑧ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨ 0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 40.1	⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑫ 0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0	⑮のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑯ 0	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱ 18.6
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥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	⑧自ら中間処理した量	0	⑨自ら中間処理によ り減量した量	0	⑩自ら中間処理した量	0	⑪自ら中間処理した量	0	⑫自ら中間処理した量	0	⑬自ら中間処理した量	0	⑭自ら中間処理した量	0	⑮自ら中間処理した量	0		
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥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	⑧自ら中間処理した量	0	⑨自ら中間処理によ り減量した量	0	⑩自ら中間処理した量	0	⑪自ら中間処理した量	0	⑫自ら中間処理した量	0	⑬自ら中間処理した量	0	⑭自ら中間処理した量	0	⑮自ら中間処理した量	0	⑯自ら中間処理した量	0	⑰自ら中間処理した量	0		
⑩全處理委託量	40.1	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	40.1	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 熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	⑮熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	⑯熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	⑰熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	⑱熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	⑲熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	⑳熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	㉑熱回収を行いう業者への 処理委託量	0				

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油 単位 トン)

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
	② 0

排出量	寒廻値
① 1.8	0.0
	② + ⑧ 自ら再生利用を行った量

項目	寒廻値
① 排出量	1.8
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	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
⑩ 全處理委託量	1.8
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.8
⑫ 再利用率業者への処理委託量	1.8
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら中間処理した後 再生利用した量	
	⑧ 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 業者への処理委託量	
	⑫ 1.8

⑪ のうち再生利用 業者への処理委託量	
	⑯ 0

⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
	⑯ 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	
	⑯ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず 単位トン)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量

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 した量

項目	実績値
①排出量	4.1
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	4.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.1
⑫再生利用業者への処理委託量	4.1
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

自ら直接埋立処分又 は海洋投入処分した量	(2) 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	(8) 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	(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) 4.1
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(12) 4.1
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(13) 0
⑬のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	(14) 0
⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	(11) 4.1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥 単位 トン)

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 28063

項目	実績値
①排出量	28063
②+⑧自ら再生利用を行った量	122
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	26761
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	1180.2
⑫優良認定処理業者への処理委託量	1180.2
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
⑧ 122

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 1099
自ら中間処理により減量した量	⑦ 26761
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩ 1180.2
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 1180.2
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0
⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 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：金属くず 単位 トン)

不要物等発生量	
---------	--

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

自ら直接
再生利用した量又
は海洋投入処分した量

③ 0

項目 実績値

① 排出量 5.6

自ら中間処理
した量

④ 0

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 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

(第2面)

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑪ 5.6

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑮ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：炭酸)

単位 トン)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	0
②+③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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定処理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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑩のうち再生利用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

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

(第2面)