

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5年6月23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 高橋 伸夫
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4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4年4月1日～令和5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	35000.0t	全処理委託量	1580.0t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	144.0t	優良認定処理業者への処理委託量	1513.0t
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	1580.0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	33276.0t	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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番) 5.6.23



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥 単位 トン)

有機物量

不要物等発生量

再生利用した量
② 0排出量
① 25728自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量
③ 0

項目 実績値

自ら中間処理した量
④ 25533自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 729自ら中間処理により減量した量
⑦ 24804自ら中間処理により減量した量
⑧ 0直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 794⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 794⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑫ 794自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 130自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海上投入処分した量
⑨ 0⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0⑪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 0

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 25728

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	25728
②+⑧自ら再生利用を行った量	130
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	24804
⑨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	794
⑫優良認定業者への処理委託量	794
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	④ 25533	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 729	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 24804	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 794	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫ 794
③ 0		⑤ 0		⑧ 130		⑨ 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	⑭ 0
⑪のうち再生利用した量	⑪ 794	⑭のうち中間処理した後 の残さ量	⑭ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 794	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0
⑫ 0		⑬ 0		⑭ 0		⑪のうち直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量	⑪ 0	⑭のうち直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量	⑭ 0

(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

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

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	自ら中間処理により 減った量	自ら中間処理により 減った量	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	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	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
①排出量	25728	④ 25533	⑥ 729	② 0	⑨ 0	⑩ 794	⑪ 794	⑫ 794	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	130	⑤ 0	⑦ 24804	③+⑨自ら埋立処分を行った量	⑩ 794	⑪ 794	⑫ 794	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥ 729	⑧ 0	⑩ 794	⑪ 794	⑫ 794	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	24804	⑨ 0	⑩ 794	⑪ 794	⑫ 794	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0
⑨自ら埋立処分を行った量	0	⑩ 794	⑪ 794	⑫ 794	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0
⑩全処理委託量	794	794	794	794	794	794	794	794	794	794	794	794	794
⑪優良認定業者への処理委託量	794	794	794	794	794	794	794	794	794	794	794	794	794
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
---------	--

有償物量

自ら直接再生利用した量	
② 0	

排出量	
① 2.7	

項目	実績値	
①排出量	2.7	
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全処理委託量	2.7	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.7	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.7	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
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	0.0	

自ら中間処理した後再生利用した量	
⑧ 0	

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑫ 2.7	

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 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	
⑮ 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑯ 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	
⑯ 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	

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑩ 2.7	

自ら中間処理した後の 処理委託量	
⑪ 2.7	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸 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

② 0

排出量

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 0

②+⑧自ら再生利用を行った量 0

④自ら中間処理した量 0

⑤自ら熱回収を行った量 0

自ら中間処理した後
の残さ量 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自ら熱回収を行った量 0

自ら中間処理により減量した量 0

⑨自ら中間処理により減量した量 0

⑩自ら中間処理により減量した量 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 0

⑪自ら中間処理により減量した量 0

⑫自ら中間処理により減量した量 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 0

⑬自ら中間処理により減量した量 0

⑭自ら中間処理により減量した量 0

直接及び自ら
中間処理した後の
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
再生利用した量

⑫ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑬ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑭ 0

(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　)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

排出量
① 61.3

自ら直接 は海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	61.3
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	61.3
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	61.3
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 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 ⑫ 61.3

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 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
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 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
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 61.3

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
⑪ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず 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 17.1

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	17.1
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
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	17.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.1
⑫再生利用業者への処理委託量	17.1
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑩ 17.1

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 17.1

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬ 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
⑭ 0

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑮ 17.1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物残さ 単位 トン)

有機物量	
排出量	
①	622.8
項目	実績値
①排出量	622.8
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	622.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	622.8
⑫再生利用業者への処理委託量	622.8
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への処理委託量	0

(第2面)

② 0	自ら直接 再生利用した量	自ら直接埋立処分又 は海上投入処分した量	③ 0	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した量	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	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理し た量	⑥ 0	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した量	⑦ 0	自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理した後 の残さ量	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 自ら埋立処分又 は海上投入処分した量		⑩ 622.8	自ら中間処理し た後 自ら埋立処分又 は海上投入処分した量		⑪ 622.8	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 622.8	自ら中間処理し た後 自ら埋立処分又 は海上投入処分した量		⑬ 0	自ら中間処理し た後 自ら埋立処分又 は海上投入処分した量	⑭ 0	⑭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	⑮ 0	自ら中間処理し た後 自ら埋立処分又 は海上投入処分した量		
	⑩ 622.8	自ら中間処理し た後 自ら埋立処分又 は海上投入処分した量		⑯ 0	自ら中間処理し た後 自ら埋立処分又 は海上投入処分した量		⑰ 0	自ら中間処理し た後 自ら埋立処分又 は海上投入処分した量		⑱ 0	自ら中間処理し た後 自ら埋立処分又 は海上投入処分した量		⑲ 0	自ら中間処理し た後 自ら埋立処分又 は海上投入処分した量		⑳ 0	⑳のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		
	⑪ 622.8	自ら中間処理し た後 自ら埋立処分又 は海上投入処分した量		⑳ 0	自ら中間処理し た後 自ら埋立処分又 は海上投入処分した量					⑳ 0	自ら中間処理し た後 自ら埋立処分又 は海上投入処分した量						⑳ 0	⑳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：ゴムくず 単位 トン)

①排出量	実績値 0	④自ら中間処理した量 0	⑥自ら中間処理した後 の残さ量 0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 0
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自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0	⑤+⑦自ら中間処理により減 量した量 0	⑩全処理委託量 0	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量 0
⑩+⑪自ら再生利用を行った量 0	⑪+⑫自ら中間処理により減 量した量 0	⑭のうち優良認定 業者への処理委託量 0	⑭直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 0	⑬のうち優良認定 業者への処理委託量 0
⑪自ら再生利用を行った量 0	⑫自ら中間処理により減 量した量 0	⑮のうち優良認定 業者への処理委託量 0	⑮直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 0	⑯のうち優良認定 業者への処理委託量 0

不要物等発生量

有質物量

自ら中間処理した後
再生利用した量
0自ら直接埋立処分又
は海洋投入処分した量
0自ら直接埋立処分又
は海洋投入処分した量
0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量 0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑮のうち優良認定 業者への処理委託量 0	⑯のうち優良認定 業者への処理委託量 0
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず 単位 トン)

①排出量	実績値 4. 4	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	③ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	② 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	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	⑧ 0
⑩全処理委託量	4. 4	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0
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	4. 4
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への処理委託量	0

不要物等発生量

有償物量

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

①排出量	実績値 4. 4
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
⑩全処理委託量	4. 4

自ら中間処理した後の残さ量

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

④自ら中間処理した量	③ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 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残さ量	⑨ 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	⑫ 4. 4

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 4. 4
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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	⑭ 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	⑫ 4. 4

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 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	⑫ 4. 4

(第2面)

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

自ら直接 再生利用した量
② 0

排出量
① 0.0

項目	実績値
①排出量	0
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	0
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	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への処理委託量	0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

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 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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 0.0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 0.0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬ 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
⑭ 0

(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の処理について、①～⑯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。