

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2年 7月 14日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿

提出者



住 所 宮崎県都城市高崎町大牟田4268番地1

氏 名 (株)ミヤチク高崎工場 取締役工場長 坂元耕則

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0986-62-1147

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	株式会社ミヤチク高崎工場
事業場の所在地	宮崎県都城市高崎町大牟田4268番地1
事業の種類	食品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和2年4月1日～令和3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	2,729.310t	全処理委託量	2,729.310t
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	2,729.310t
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	0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	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)

7/20 返送

(第2面)

別紙様式を使用してください。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物系固形物)

有 傷 物 量
不 要 物 等 発 生 量

自ら直接 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
③ 0

排 出 量
① 248

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	248
⑪優良認定処理業者への処理委託量	248
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い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	② 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	⑪ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
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	⑭ 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥・残渣)

有 償 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 1,564

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
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
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	1,564
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,564
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いうる業者の処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑤ 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
⑫ 0

自ら中間処理した後直接及び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

自ら中間処理を行った量
⑤ 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以外の熱回収を行ううる業者の処理委託量
⑭ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑨ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

有 債 物 量
不 要 物 等 発 生 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量
② 0

排 出 量
① 891

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
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	874
⑪優良認定処理業者への処理委託量	874
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

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 自ら熱回収認定 業者への処理委託量
⑩ 0

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪ 0

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
⑫ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラ)

有 傷 物 量	不 要 物 等 発 生 量

自ら直接 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
(3) 0

項目	実績値		
①排出量	0	自ら中間処理 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
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	(4) 0	(5) 0
⑤自ら熱回収を行った量	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
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	(6) 0	自ら中間処理した後 の残さ量
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	(7) 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩全処理委託量	43	(8) 0	(9) 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	43	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 熱回収を行った業者への 処理委託量	0	⑮優良認定業者への 処理委託量	(10) 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
(3) 0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
(12) 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず)

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 0.2

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	0.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2
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の処理委託量	0

項目	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 後の残さ量	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	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	自ら中間処理した後 再生利用した量
④	0	0	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0	0	0
⑪	0	0	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0	0
⑭	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：感染性廃棄物)

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 0.115

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	0.110
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.110
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な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
③ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

⑩のうち再生利用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
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

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 0

(第2面)