

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月 9日

宮崎県知事 殿



提出者

住所 宮崎県日向市大字日知屋17371番地
氏名 第一糖業株式会社

代表取締役社長 赤木正樹

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0982-52-4162

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、2020年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

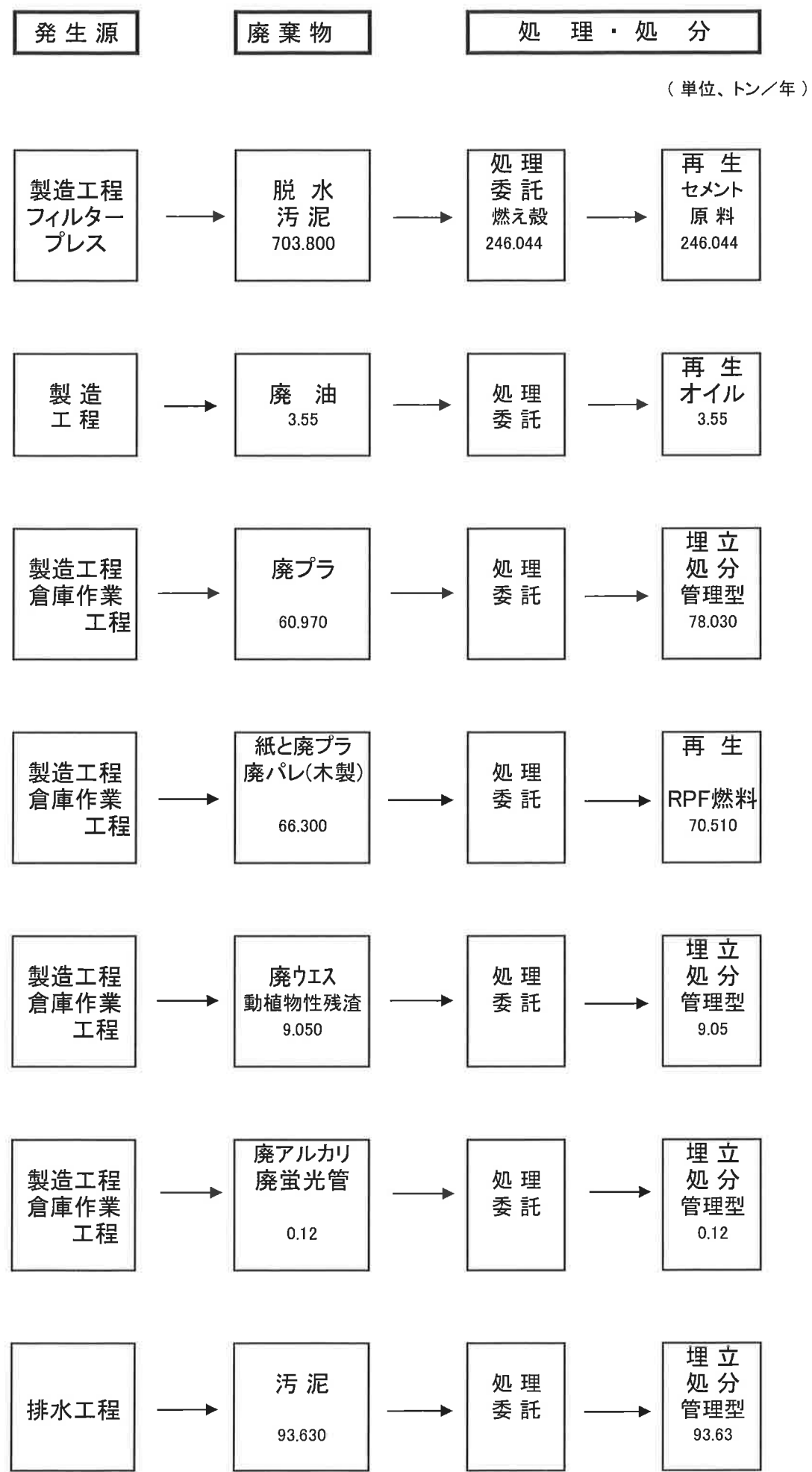
事業場の名称	第一糖業株式会社
事業場の所在地	宮崎県日向市大字日知屋17371番地
事業の種類	砂糖製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2020年4月1日～2021年3月31日

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	932 t	全処理委託量	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	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			21

(日本工業規格 A列4番)

廃棄物処理 フロー図 (図一)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

有 債 物 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量

項目	実績値
①排出量	
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	
⑪全処理委託量	797,430
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熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

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

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後からの残さ量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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

⑩のうち再生利用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 : 廃油)	
有 債 物 量	不 要 物 等 発 生 量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
排 出 量	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	⑩)のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 3,550
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪ 3,550
①排出量	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理により減量した量 ⑦	⑩)のうち熱回収を行った量 ⑫ 3,550
②+⑧自ら再生利用を行った量	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 ⑧	⑪)のうち熱回収を行った量 ⑬ 3,550
⑤自ら中間処理により減量した量	⑥自ら中間処理により減量した量 ⑨	自ら中間処理により減量した量 ⑩	⑪)のうち熱回収を行った量 ⑭ 3,550
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪	自ら中間処理により減量した量 ⑫	⑫)のうち優良認定業者への処理委託量 ⑯ 3,550
⑩全処理委託量	⑪優良認定業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑰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 ⑱
⑫再生利用業者への処理委託量	⑫)のうち熱回収を行った量 ⑭ 3,550	⑭)のうち熱回収を行った量 ⑮ 3,550	⑱)のうち熱回収を行った量 ⑲
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑯)のうち熱回収を行った量 ⑰ 3,550	⑰)のうち熱回収を行った量 ⑱ 3,550	⑲)のうち熱回収を行った量 ⑳
⑭)のうち熱回収を行った量 ⑱ 3,550	⑱)のうち熱回収を行った量 ⑳ 3,550	⑳)のうち熱回収を行った量 ㉑ 3,550	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラ)

有 償 物 量
不 要 物 等 発 生 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

排出 量
① 60.970

項目	実績値
①排出量	
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	60.970
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熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
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 後の幾さ量	⑥
自ら中間処理による 減量した量	⑦
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	⑩
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	⑪
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	⑫
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	⑬
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	⑭

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 紙と廃プラスチックの混合物、廃パレ(木製))	
不 妨 物 等 発 生 量	有 償 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
排 出 量	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	自ら中間処理した後業者への処理委託量 ⑪
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後業者への処理委託量 ⑫
①排出量		④	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑤のうち熱回収を行った量 ⑤	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑪
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 ⑩	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑯
⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	66,300	⑧自ら中間処理により減量した量 ⑦	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭
⑩全処理委託量		66,300	⑭のうち熱回収を行った量 ⑮
⑪優良認定処理業者への処理委託量			⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯
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量 ⑮処理委託量			

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 廃ウエス、動物性残渣)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
排出量	出力量	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
項目	実績値	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
①排出量			
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 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦
⑥自ら中間処理により減量した量			
⑦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	9.050	直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪
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熱回収を行なう業者への処理委託量			
		⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ、廃蛍光管)

有 債 物 量
不 有 債 物 等 発 生 量

不 有 債 物 等 発 生 量
0.120

排 出 量
自ら直接再生利用した量 ②

排 出 量
自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量 ③

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量
①排出量						
②+⑧自ら再生利用を行った量	④	⑥				
⑤自ら熱回収を行った量			④のうち熱回収 を行った量 ⑤			
⑦自ら中間処理により減量した量				⑩		
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量					0.120	
⑩全処理委託量						⑪
⑪優良認定処理業者への処理委託量						⑫
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の処理委託量						

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑮
⑮のうち優良認定業者への処理委託量 ⑯
⑯のうち再生利用業者への処理委託量 ⑰

(第2面)