

産業廃棄物処理計画書

令和2年 6月 3日

宮崎県知事 殿

提出者

住所 宮崎県東諸県郡国富町田尻1815

氏名 ソーラーフロンティア株式会社 国富工場

国富工場長 元島 秀人

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0985-77-7900

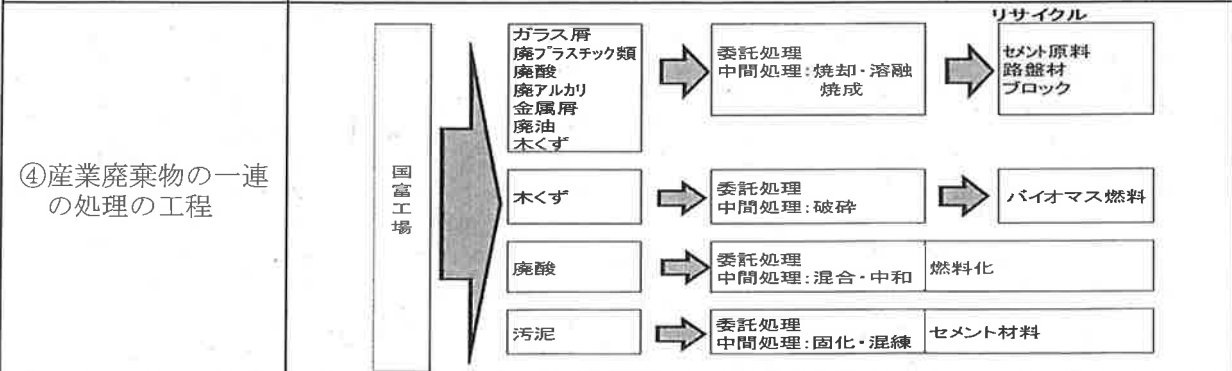


廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	ソーラーフロンティア株式会社 国富工場
事業場の所在地	宮崎県東諸県郡国富町田尻1815番地
計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

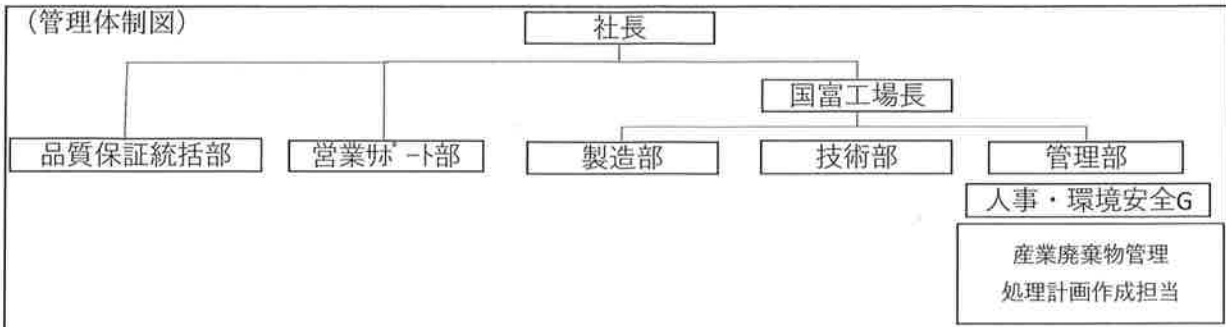
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	その他電気機械器具製造業
②事業の規模	年間生産量285MW
③従業員数	403名



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和元年度）実績】別紙-1（表-1）参照	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t
	(これまでに実施した取組)  歩留まり向上を目指すことで、産業廃棄物の大半を占めるガラス屑の排出抑制を図る。	
②計画	【目標】別紙-1（表-1）参照	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t
	(今後実施する予定の取組)  継続して歩留まり向上を目指し、ガラス屑の排出抑制を図る。 産廃荷姿の変更により、産廃の軽量化に取り組む。	

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 分別種類：ガラス屑、廃プラスチック、金属屑、廃酸、廃アルカリ、汚泥、木屑取組み：特に廃プラスチックについてはリサイクル化のために分別を細分化している。
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)  現状の分別を継続して実施する。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（                      年度）実績】 該当無し		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（                      年度）実績】 該当無し		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（                      年度）実績】 該当無し		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和元年度）実績】 別紙-1（表-2）参照		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t
	(これまでに実施した取組)		
・ 全量を再生利用業者への処理委託としている。 ・ 「埋立無し」の条件で処理委託している。			

②計画	【目標】別紙-1 (表-2) 参照	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 全量を継続して再生利用業者への処理委託する。</li> <li>・ 現在の処理委託先に対して、契約通りの処理がなされているか、継続して処理状況の現地確認を行う。</li> <li>・ 新規処理委託先選定時には「埋立無し」の条件で選定する。</li> </ul>		
※事務処理欄		

表-1

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

種類	現状		計画 (令和2年4月～令和3年3月)	
	前年度排出量実績 (t)	予測排出量 (t)	前年度排出量実績 (t)	予測排出量 (t)
ガラス屑	3,597	1,091	3,597	1,091
廃酸	720	604	720	604
汚泥	183	151	183	151
廃アルカリ	1	1	1	1
廃プラ	232	228	232	228
廃油	14	14	14	14
金属屑	1	1	1	1
木くず	624	425	624	425
合計	5,371	2,515	5,371	2,515

別紙-1

ソーラテック株式会社

国富工場

表-2

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

種類	現状 (平成31年4月～令和2年3月)				計画 (令和2年4月～令和3年3月)			
	全処理委託量 (t)	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	全処理委託量 (t)	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量
ガラス屑	3,597	-	3,597	-	1,091	-	1,091	-
廃酸	720	715	720	-	604	599	604	-
汚泥	183	150	33	-	151	123	151	-
廃アルカリ	1	-	1	-	1	-	1	-
廃プラ	232	-	232	-	228	-	228	-
廃油	14	-	14	-	14	-	14	-
金属屑	1	-	1	-	1	-	1	-
木くず	624	-	624	-	425	-	425	-
合計	5,371	865	5,222	-	2,515	722	2,515	-

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。