

特別管理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番地
 ソーラーフロンティア株式会社 国富工場
 氏 名 国富工場長 元島 秀典
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0985-77-7900

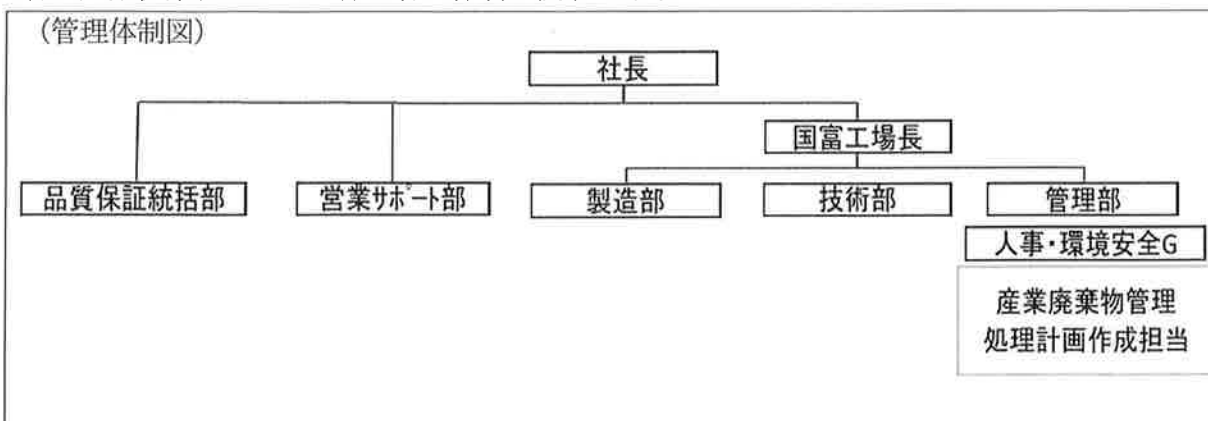
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

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		
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	国富工場 	廃酸 廃アルカリ (Waste acid, waste alkali) 委託処理 中間処理: 混合・中和 還元・濾過 (Outsourced treatment: mixing, neutralization, reduction, filtration) 燃料化 セメント原料 再資源化 (Fuel conversion, cement raw material, recycling)	

特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



特別管理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	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	排出量	t
	<p>（これまでに実施した取組）</p> <p>歩留まり向上を目指すことで排出抑制を図る。</p>	
②計画	【目標】別紙-1（表-1）参照	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	排出量	t
	<p>（今後実施する予定の取組）</p> <p>全般的に利用効率を高め、排出量の削減を図る。 工程改善、プロセス調整により排出量の抑制を図る。</p>	

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	<p>（分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組）</p> <p>分別種類：廃酸、廃アルカリ、汚泥、廃油</p>
②計画	<p>（今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組）</p> <p>現状の分別を継続して実施する。</p>

自ら行う特別管理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】 該当なし	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t
	(今後実施する予定の取組)	

自ら行う特別管理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】 該当なし	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t
	(今後実施する予定の取組)	

(第4面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】該当なし		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
特別管理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		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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)		
<ul style="list-style-type: none"> ・全量を再生利用業者へ処理委託している。 ・「埋立無し」の条件で処理委託している。 			

②計画	【目標】別紙一1 (表 - 2) 参照	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	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"> ・全量を継続して再生利用業者へ処理委託する。 ・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処理状況の現地確認を行う。 ・新規処理委託先選定時には「埋立無し」の条件で選定する。 		
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度 (令和 元年度) 実績】	
	特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	1556 t
(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・100%電子マニフェスト ・全量を継続して再生利用業者へ処理委託する。 		
※事務処理欄		

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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（以下「令」という。）第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハマまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組について記入すること。
- 8 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、特別管理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、「—」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

表-1

特別管理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)
汚泥	16	17
廃酸	0	0
廃アルカリ	1,537	967
廃油	3	3
廃PCB	-	0
合計	1,556	987

別紙-1
ソーラーフロンティア(株)
国富工場

表-2

特別管理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	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	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	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
汚泥	16	-	16	-	-	17	-	17	-	-
廃酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
廃アルカリ	1537	151	1537	-	-	967	-	967	-	-
廃油	3	-	3	-	-	3	-	3	-	-
廃PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1556	151	1556	-	-	987	0	987	-	-