

産業廃棄物処理計画書

令和6年 5月 10日

山梨県知事

長崎 幸太郎 殿

提出者

住 所 東京都渋谷区千駄ヶ谷3-60-5

氏 名 株式会社サーフビバレッジ 代表取締役社長 三尾 秀幸

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 03-5414-2120

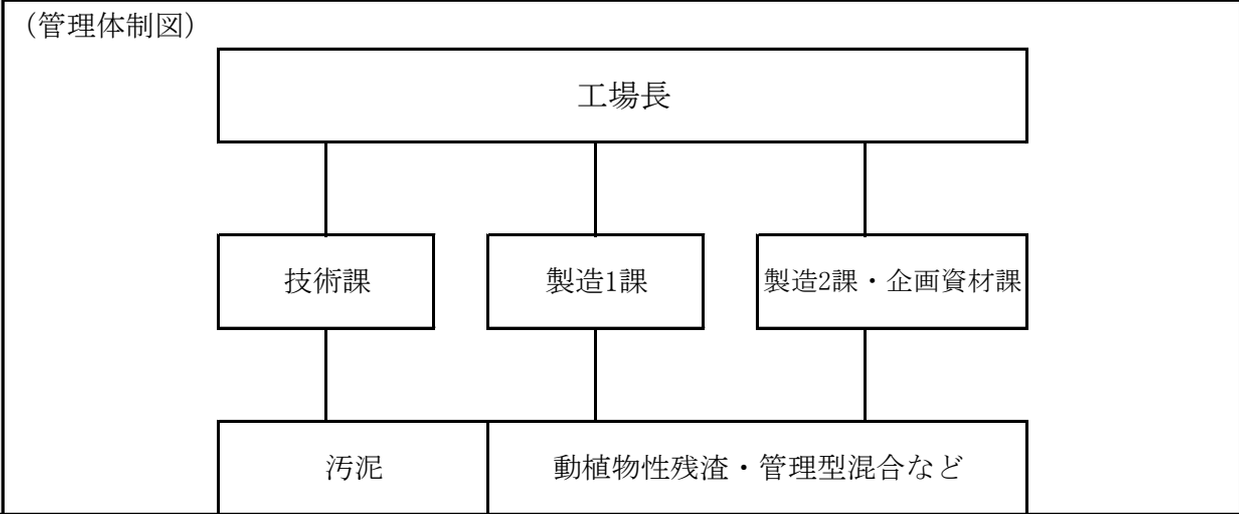
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社サーフビバレッジ 石森工場
事業場の所在地	山梨県山梨市下石森1216
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	飲料・たばこ・飼料製造業
② 事業の規模	製造出荷額 4,275百万
③ 従業員数	70名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	・動植物性残さ 自社で中間処理(脱水工程)⇒処理業者に委託 ・汚泥 処理業者に委託 ・管理型混合など 処理業者に委託

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣【1000】	汚泥【0200】
	排出量	3102.57 t	189.15 t
	産業廃棄物の種類	管理型混合【2200】	ガラ陶【1300】
	排出量	60.69 t	0.01 t
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・穀物以外の動植物性残さを脱水し排出重量を抑制</li> <li>・ペーパーレス化に取り組み排出重量を抑制</li> <li>・産廃物の余剰な発生量を抑制する工程の見直し</li> </ul>			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣【1000】	汚泥【0200】
	排出量	3100 t	240 t
	産業廃棄物の種類	管理型混合【2200】	ガラ陶【1300】
	排出量	60 t	1 t
(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・原料選定を見直し使用量削減による産廃物発生を抑制</li> <li>・更なるペーパーレス化に取り組み産廃物発生を抑制</li> </ul>			

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)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・専用置場に掲示物を設置し明記している</li> <li>・頻度の多い廃棄物は専用コンテナを使用している</li> </ul>
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)
	上記取り組みを継続する

## 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】		
	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（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣【1000】	汚泥【0200】
	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	1244.34    t	-            t
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 穀物以外の動植物性残さを脱水し排出重量を抑制</li> <li>・ 産廃物の余剰な発生量を抑制する工程の見直し</li> </ul>			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣【1000】	汚泥【0200】
	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	1250            t	-            t
(今後実施する予定の取組)			
機械設備の整備・更新による脱水機能の強化と含水率の削減			

## 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】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣【1000】	汚泥【0200】
	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	動植物性残渣【1000】	汚泥【0200】
	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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙記載	別紙記載
	全処理委託量	別紙記載                      t	別紙記載                      t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙記載                      t	別紙記載                      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) 優良認定処理業者への委託を優先し管理する。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙記載	別紙記載
	全処理委託量	別紙記載 t	別紙記載 t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙記載 t	別紙記載 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
	(今後実施する予定の取組) ・継続し優良認定業者への委託を優先とし管理する. 新規廃棄物についても同様に管理実施。 ・優良認定処理業者と密に連絡を取り不備の無い管理を目指す。 ・電子マニフェスト導入の検討 ・最終処分場の視察/見学を行い情報の共有を目指す。		
※事務処理欄			

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）等の業種に応じた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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

じ  
と。  
中  
間  
量  
行  
収  
あ  
へ  
と  
の  
入

別紙(石森工場)

令和5年度実績(t)	508件	28件	18件	0件	3件	0件	0件
産業廃棄物の種類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	金属くず	ガラ陶	廃油	引火性廃油
排出量	3102.57	60.69	189.15	0	0.01	0	0
中間処理による減量	1244.34						
全処理委託量	1858.23	60.69	189.15	0	0.01	0	0
優良認定業者委託量	1858.23	60.69	189.15	0	0.01	0	0
再生利用業者委託量	0						
熱回収業者委託量	0						
熱回収業者以外委託量	0						

令和6年度目標(t)

産業廃棄物の種類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	金属くず	ガラ陶	廃油	引火性廃油
排出量	3100	60	240	4	1	1	1
中間処理による減量	1250						
全処理委託量	1850	60	240	4	1	1	1
優良認定業者委託量	1850	60	240	4	1	1	1
再生利用業者委託量							
熱回収業者委託量							
熱回収業者以外委託量							

※1 動植物性残渣:生産数量増大(前年比110%予定)に伴い排出量20%増見込み

※2 管理型混合:生産数量増大(前年比110%予定)に伴い排出量20%増見込み

※3 汚泥:生産数量増大(前年比110%予定)に伴い排出量50%増見込み