

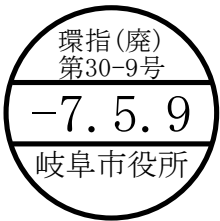
様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第 1 面）

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 9 日

岐阜市長 殿



提出者  
住所： 東京都中央区日本橋室町 2 丁目 1 番 1 号  
日本橋三井タワー13階  
氏名： 株式会社日本キャンパック  
代表取締役社長 池田 孝資  
電話番号： 03-5203-2677

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 日本キャンパック 岐阜工場
事業場の所在地	岐阜市鶴田町 3-7-5
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日～令和 8 年 3 月 3 1 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

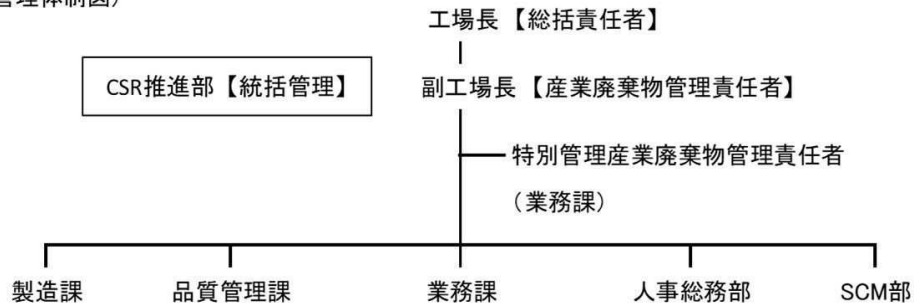
① 事業の種類	大分類：製造業 中分類：飲料製造業
② 事業の規模	18,832（千ケース）
③ 従業員数	114人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	工場から排出される産業廃棄物の主な処理工程は以下の通りです。 ・動植物性残渣→収集運搬→焼却・乾燥・発酵→肥料化 ・汚泥→収集運搬→焼却・発酵→肥料化 ・廃プラ類→収集運搬→溶解処理→再資源化 ・金属くず→収集運搬→溶解処理→再資源化 ・紙くず→収集運搬→溶解処理→再生紙化 ・木くず→収集運搬→焼却（燃料） ・廃酸/廃アルカリ→収集運搬→中和→焼却→肥料化

（日本産業規格 A列4番）

## (第2面)

## 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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥
	排出量	4,865.68 t	683.17 t
	(これまでに実施した取組)  動植物性残渣・汚泥については含水率が高いため、水分量を少なくする事で排出量を削減するよう取り組んでいる。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥
	排出量	4,200 t	600 t
	(今後実施する予定の取組)  動植物性残渣をホッパーに搬送する際に水を多く使用している。可能な限り使用水量を減らす事が排出量の削減に繋がると考え、2025年度中の動植物性残渣乾燥設備の設置を計画している。		

## 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) 金属くず専用コンテナとその他くず用コンテナとを分けて設置することで、分別に対する意識強化と処理費用のコスト削減に取り組んでいる。
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) 廃棄物ごとにコンテナの配置することで、もっと分別できないか業者を交えて効果的な方法を検討する。

## (第3面)

## 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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥
	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	動植物性残渣	汚泥
	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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥
	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	動植物性残渣	汚泥
	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	500 t	- t
	(今後実施する予定の取組)		
	2025年度中の動植物性残渣乾燥設備の設置を計画している。		

## (第4面)

## 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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥
	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	汚泥
	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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥
	全処理委託量	4,865.68 t	683.17 t
	優良認定処理業者への処理委託量	15.75 t	86.87 t
	再生利用業者への処理委託量	4849.93 t	596.3 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)		
	リサイクル		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥
	全処理委託量	4200 t	600 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	40 t	100 t
	再生利用業者への 処理委託量	4160 t	500 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)		
	リサイクル		
※事務処理欄			

(第 6 面)

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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

## 産業廃棄物の抑制に関する事項

	産業廃棄物の種類	廃プラ類	金属くず	紙くず	木くず
①現状	排出量	112.76 t	14.69 t	0.69 t	15.21 t
	これまで実施した取組	リサイクル	リサイクル	リサイクル	リサイクル
②計画	排出量	100 t	14 t	0.5 t	13 t
	今後実施する予定の取組	リサイクル	リサイクル	リサイクル	リサイクル

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	-	-	-	-
	これまで実施した取組				
②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	-	-	-	-
	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	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	-	-	-	-
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量				
	これまで実施した取組				
②計画	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	-	-	-	-
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量				
	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	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	-	-	-	-
	これまで実施した取組				
②計画	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	-	-	-	-
	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	全処理委託量	112.76 t	14.69 t	0.69 t	15.21 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	112.76 t	14.69 t	0.69 t	15.21 t
	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	-	-	-	-
	これまで実施した取組	リサイクル	リサイクル	リサイクル	リサイクル
②計画	全処理委託量	100 t	14 t	0.5 t	13 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				
	今後実施する予定の取組	リサイクル	リサイクル	リサイクル	リサイクル

## 産業廃棄物の抑制に関する事項

	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器	混合廃棄物	廃油	
①現状	排出量	1.3 t	0.11 t	5.66 t	
	これまで実施した取組	リサイクル	リサイクル	リサイクル	
②計画	排出量	1 t	0.1 t	5 t	
	今後実施する予定の取組	リサイクル	リサイクル	リサイクル	

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	-	-	-	
	これまで実施した取組				
②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	-	-	-	
	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	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	-	-	-	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量				
	これまで実施した取組				
②計画	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	-	-	-	
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量				
	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	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	-	-	-	
	これまで実施した取組				
②計画	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	-	-	-	
	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	全処理委託量	1.3 t	0.11 t	5.66 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0.11 t	5.66 t	
	再生利用業者への処理委託量	1.3 t	0 t	0 t	
	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	-	-	-	
	これまで実施した取組	リサイクル	リサイクル	リサイクル	
②計画	全処理委託量	1 t	0.1 t	5 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	1 t	0.1 t	5 t	
	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	-	-	-	
	今後実施する予定の取組	リサイクル	リサイクル	リサイクル	