

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

2023年 6月 8日

滋賀県知事 殿

提出者

住 所：滋賀県犬上郡多賀町敏満寺1600番地

氏 名：キリンビバレッジ株式会社滋賀工場  
工場長 恩田 竜太

電話番号：0749-48-7115

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	キリンビバレッジ株式会社 滋賀工場
事業場の所在地	滋賀県犬上郡多賀町敏満寺1600番地
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	49,450百万円
③従業員数	130名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	【別紙1】のとおり

(日本工業規格 A列4番)

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)		
【別紙2】とおりの		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項：		
①現状	【前年度（4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	排出量	3679.85 t
	(これまでに実施した取組)	
別紙のとおり		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	排出量	3159.705 t
	(今後実施する予定の取組)	
別紙のとおり		
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)	
	廃掃法に基づき廃棄物分別基準表を作成し、廃棄物と有価物に分別している	
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)	
	分別基準表に基づき分別した廃棄物の有価物化を図る	

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項： 別紙のとおり

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： 別紙のとおり

①現状	【前年度（      年度）実績】		
	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： 別紙のとおり

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	3679.85 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	707.56 t	
	再生利用業者への処理委託量	3679.85 t	
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	6.7 t	t
	（これまでに実施した取組）		
別紙のとおり			

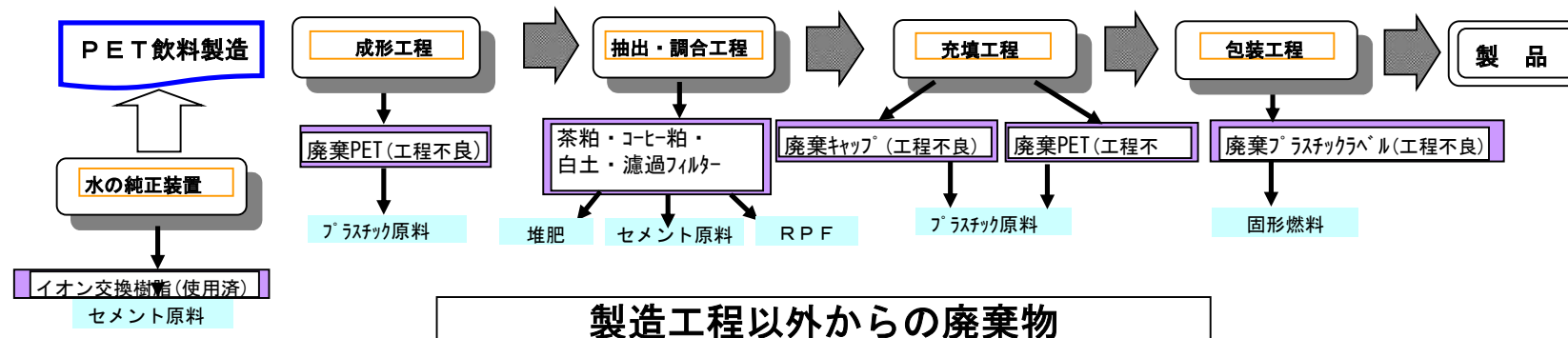
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	全処理委託量	3159.705 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	827.219 t
	再生利用業者への 処理委託量	3159.705 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	11.99 t
	(今後実施する予定の取組)	
別紙のとおり		
※事務処理欄		

備考

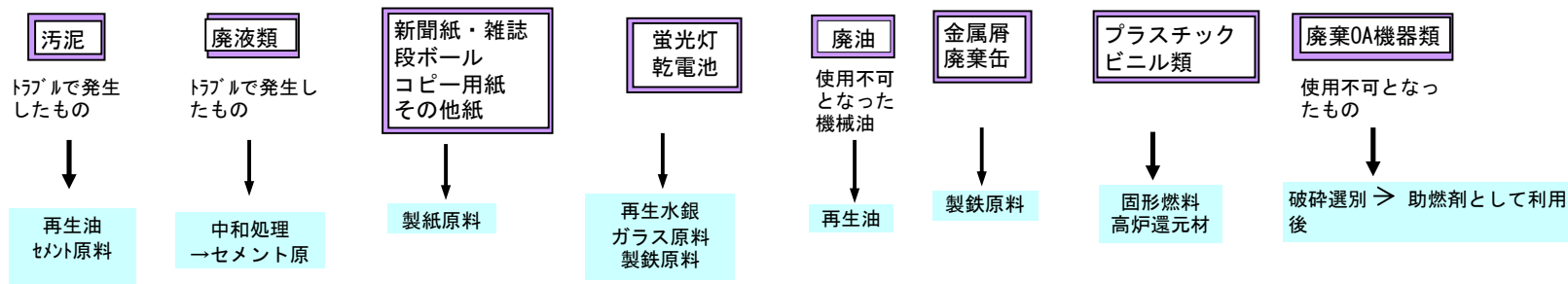
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物について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。

産業廃棄物の種類 現状と計画	動物性残さ		廃プラスチック		汚泥		廃油		ガラス、コンクリート、 陶磁器くず		金属くず		木くず		廃電気機械器具		合計		
	現 状	計 画	現 状	計 画	現 状	計 画	現 状	計 画	現 状	計 画	現 状	計 画	現 状	計 画	現 状	計 画	現 状	計 画	
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																			
排出量	3619.43 t	3100.00 t	54.37 t	47.545 t	3.62 t	8.96 t	1.13 t	1.35 t	0.02 t	0.02 t	0.00 t	0.62 t	1.07 t	1.00 t	0.21 t	0.21 t	3679.85 t	3,159.705 t	
これまでに実施した取組	製造数量に比例して廃棄物が発生するため稼働率向上が廃棄物の発生抑制に繋がっている						製造数量に比例して廃棄物が発生するため稼働率向上が廃棄物の発生抑制に繋がっている						製造数量に比例して廃棄物が発生するため稼働率向上が廃棄物の発生抑制に繋がっている						
今後実施する予定の取組	「3R」を軸とした取組強化と廃棄削減の意識向上と廃棄物適正処理の徹底を推進していく						「3R」を軸とした取組強化と廃棄削減の意識向上と廃棄物適正処理の徹底を推進していく						「3R」を軸とした取組強化と廃棄削減の意識向上と廃棄物適正処理の徹底を推進していく						
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項																			
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	
これまでに実施した取組	—						—						—						
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																			
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	
これまでに実施した取組	—						—						—						
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																			
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	
これまでに実施した取組	—						—						—						
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																			
全処理委託量	3,619.43	3,100.00	54.37	47.545	3.62	8.96	1.13	1.35	0.02	0.02	0.00	0.62	1.07	1.00	0.21	0.21	3,679.85	3,159.705	
優良認定処理業者への処理委託量	689.44	806.00	13.14	10.679	3.62	8.96	1.13	1.35	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.21	707.56	827.219	
再生利用業者への処理委託量	3,619.43	3,100.00	54.37	47.545	3.62	8.96	1.13	1.35	0.02	0.02	0.00	0.62	1.07	1.00	0.21	0.21	3,679.85	3,159.705	
認定熱回収業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
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	0.00	0.00	2.81	2.81	3.62	8.96	0.25	0.20	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.70	11.99	
これまでに実施した取組	産業廃棄物の処理委託は適正かつ再資源化100%を目標として取り組んでいる						産業廃棄物の処理委託は適正かつ再資源化100%を目標として取り組んでいる						産業廃棄物の処理委託は適正かつ再資源化100%を目標として取り組んでいる						
今後実施する予定の取組	産業廃棄物の処理委託は適正かつ再資源化100%を目標とした取組を継続する各委託先には優良認定等の取得状況及び予定の確認を行う						産業廃棄物の処理委託は適正かつ再資源化100%を目標とした取組を継続する各委託先には優良認定等の取得状況及び予定の確認を行う						産業廃棄物の処理委託は適正かつ再資源化100%を目標とした取組を継続する各委託先には優良認定等の取得状況及び予定の確認を行う						

### 製造工程よりの副産物・廃棄物



### 製造工程以外からの廃棄物





【別紙2】KBC滋賀工場 組織図

2023年 6月8日

