

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

2022年 6月 24日

京都府知事 様

提出者



住 所 京都府長岡京市調子三丁目1番1号  
氏 名 サントリービール株式会社 京都ビール工場  
工場長 小銀 明  
電話番号 075-951-4151

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	サントリービール株式会社 京都ビール工場
事業場の所在地	京都府長岡京市調子三丁目1番1号
計画期間	2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

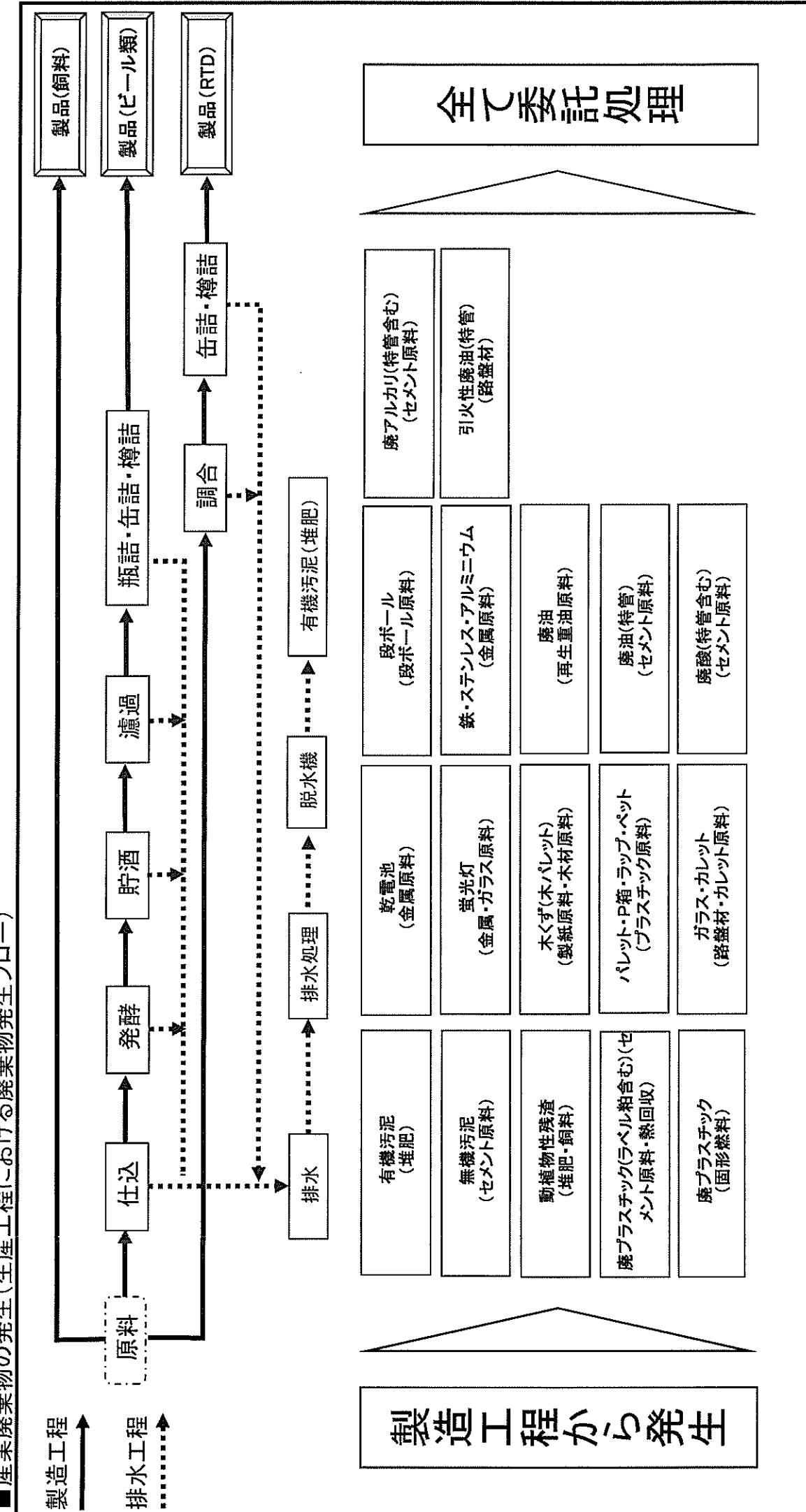
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	1022 : ビール類製造業
② 事業の規模	製品生産量 556,607KL 前年度実績：2021年4月～2022年3月
③ 従業員数	149名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙参照

(日本工業規格 A列4番)

【別紙1】 産業廃棄物の一連の処理の工程

■ 産業廃棄物の発生(生産工程における廃棄物発生フロー)



## 【別紙2】

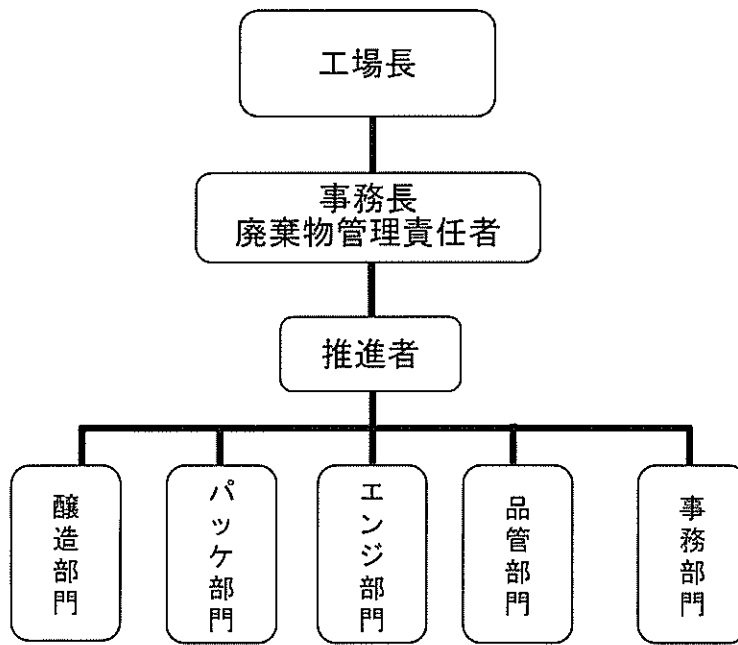
### 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

#### (1)責任者及び管理組織図

統括責任者	所属:サントリービール(株)京都ビール工場 職・氏名:工場長
廃棄物担当	組織名:サントリービール(株)京都ビール工場 職・氏名:事務長 組織人数: 2人(サントリービール(株)内)
役割	○環境関連全般に関する検討(ISO14001) 環境関連設備(廃棄物処理施設含む)の運転・維持管理状況の把握 ・統括責任者-工場長 ・環境推進責任者-エンジニアリング技師長
	○廃棄物処理方針の策定 ○工場の廃棄物管理規定の決定 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
割	○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理(処分現視察含む) ○委託契約の締結 ○産業廃棄物及び特別管理産業廃物管理表の交付・管理 ○監督官庁への各種報告 ○社員、関連会社に対する教育・啓発 ○その他関係する事故

### 廃棄物管理組織

サントリービール(株)京都ビール工場



#### (2)管理体制

##### ①管理体制(組織)

事業所内の各部署と連携し、環境保全活動を目的とした横断的な組織(環境保全委員会)を編成する。

##### ②管理方法

ISO14001規格の要求事項に従い、環境マネジメントシステムに基づいて廃棄物処理に関する管理を継続的に実施する。

「別紙③」  
産業廃棄物処理計画書（2022年4月1日～2023年3月31日）  
〔産業廃棄物の排出の抑制に関する事項〕

(単位: ton)

産業廃棄物の種類		汚泥	汚泥(その他)	動植物性農産物	原油	酸油・機械油	原油(その他の)	酸油	腐植	腐アルカリ	腐プラスチック類	木くず	混合金属	金屬くず	ガラス・陶磁器くず	ガラスくす*	電線池	ガラス・陶磁器くず	ガラスくす*	電光灯	合計
現状	排出量 (2021年実績)	37,387.0	67.6	22.1	1.4	0.0	4.5	0.0	96.7	191.2	7.9	13.9	0.1	0.5	0.6	37,793.5					
計画	排出量 (2022年計画)	37,013.1	66.9	21.9	1.3	0.0	4.5	0.0	95.8	189.3	7.8	13.7	0.1	0.5	0.6	37,415.5					

これまでに実施した取り組み  
①産業廃物の再資源化・減量化100%の質的向上（工場より排出された廃棄物・廃棄物の質を年々図ってきた）  
②既製品再資源化100%の質的向上（工場より排出された廃棄物・廃棄物の質を年々図ってきた）

これまでの活動の結果、維持管理

今後実施する予定の取り組み

〔産業廃棄物の分別に関する事項〕

これまでに実施した取り組み	微注した分別基準の習得により、排出現場で出来るうる活動を推進
今後実施する予定の取り組み	これまでの活動の結果、維持管理

〔自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項〕

産業廃棄物の種類		汚泥	汚泥(その他)	動植物性農産物	原油	酸油・機械油	原油	腐植	腐アルカリ	腐プラスチック類	木くず	混合パレット	竹	混合金属	金屬くず	ガラス・陶磁器くず	ガラスくす*	電線池	ガラス・陶磁器くず	ガラスくす*	電光灯	合計
現状	自ら再生利用を行つた 産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	

これまでに実施した取り組み

今後実施する予定の取り組み

〔自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項〕

産業廃棄物の種類		汚泥	汚泥(その他)	動植物性農産物	原油	酸油・機械油	原油	腐植	腐アルカリ	腐プラスチック類	木くず	混合パレット	竹	混合金属	金屬くず	ガラス・陶磁器くず	ガラスくす*	電線池	ガラス・陶磁器くず	ガラスくす*	電光灯	合計
現状	自ら中間処理を行つた 産業廃棄物の量	36,304.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36,304.0	
計画	自ら中間処理を行つた 産業廃棄物の量	35,940.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35,940.9	

これまでに実施した取り組み

今後実施する予定の取り組み

産業廃棄物の種類		汚泥	汚泥(その他)	動植物性農産物	原油	酸油・機械油	原油	腐植	腐アルカリ	腐プラスチック類	木くず	混合パレット	竹	混合金属	金屬くず	ガラス・陶磁器くず	ガラスくす*	電線池	ガラス・陶磁器くず	ガラスくす*	電光灯	合計
現状	自ら堆立処分又は海洋投入 処分を行つた産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
計画	自ら堆立処分又は海洋投入 処分を行つた産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	

これまでに実施した取り組み

今後実施する予定の取り組み

「別紙③」  
産業廃棄物処理計画書（2022年4月1日～2023年3月31日）

1-2

## 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」

(単位: ton)

産業廃棄物の種類		汚泥		動植物性汚泥		石油・機械油		瓦斯		木くず		金属くず		ガラス・陶磁器くず	
	有機汚泥	汚泥(その他)	麦芽粕	溶剤油	溶剤油	溶剤	溶剤	炭酸	炭酸	木製パレット	竹	混合金属	乾電池	ガラスくず	蛍光灯
現状	全処理委託量	1,083.0	67.6	22.1	1.4	0.0	4.5	0.0	96.7	191.2	7.9	13.9	0.1	0.5	0.6
	優良認定処理業者への処理委託量	18.9	67.6	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	95.7	151.1	7.9	0.0	0.1	0.5	0.6
	再生利用業者への処理委託量	1,083.0	67.6	22.1	1.4	0.0	4.5	0.0	96.7	191.2	7.9	13.9	0.1	0.5	0.6
	認定然回収業者への処理委託量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
計画	認定然回収業者以外の然回収を行なう業者への処理委託量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	全処理委託量	1,072.2	66.9	21.9	1.3	0.0	4.5	0.0	95.8	189.3	7.8	13.7	0.1	0.5	0.6
	優良認定処理業者への処理委託量	18.7	66.9	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	95.8	149.6	7.8	0.0	0.1	0.5	0.6
	再生利用業者への処理委託量	1,072.2	66.9	21.9	1.3	0.0	4.5	0.0	95.8	189.3	7.8	13.7	0.1	0.5	0.6
今後実施する予定の取り組み	これまでに実施した取り組み	特になし													
	今後実施する予定の取り組み	特になし													

ガラスは前年度の 目標値は前年度の 0.99 とす。

# 工場概要



京都府長岡京市  
1969年(昭和44年)4月  
約10万m<sup>2</sup>  
34万㎘/年(2,700万ケース(大瓶換算)/年  
愛知県より西のエリア(九州除く)  
149名

【住所】  
【操業】  
【敷地】  
【生産能力】  
【需給エリア】  
【従業員数】

# 工場レイアウト

