(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

2023年6月9日

愛知県知事殿

提出者

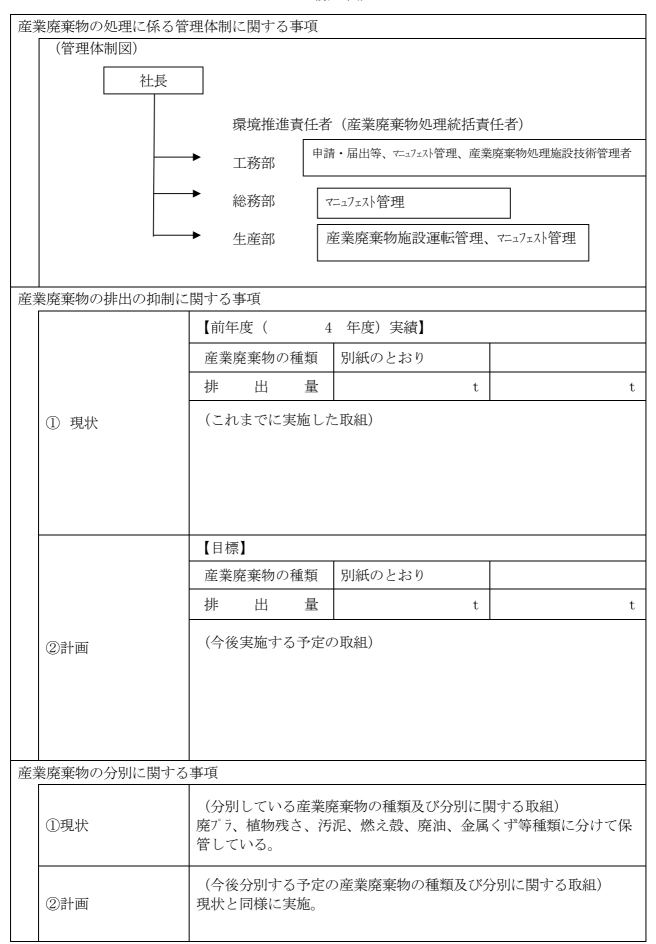
住 所 愛知県知多市北浜町16番地 氏 名 サントリー知多蒸溜所株式会社 代表取締役社長 宮島 哲史

電話番号 0562-32-6351

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	知多蒸溜所
事	業場の所在地	愛知県知多市北浜町16番地
計	画 期 間	2023年4月 ~ 2024年3月
当計	<b>该事業場において現に行</b>	っている事業に関する事項
	①事業の種類	10:飲料・たばこ・飼料製造(1024 蒸留酒・混成酒製造業)
	②事業の規模	資本金 1億円
	③従業員数	53名
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	グレンウィスキー及びアルコールの製造業 蒸留工程→A 塔排液→固液分離→植物残さ→産業廃棄物焼却炉→焼 却灰(売却) →B 塔排液→排水処理→汚泥脱水設備→汚泥→肥料製造業 者に引き取り 産業廃棄物処分業 動植物残渣→焼却→灰(売却)

(日本工業規格 A列4番)



自	っ行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項		
		【前年度( 4	年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	① 現状	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 排水処理の余剰汚泥に	と取組) は、脱水処理後発酵肥料原	<b>京料として再利用</b>
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	②計画	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 今後も同様に再利用を		
自员	っ行う産業廃棄物の中間	処理に関する事項		
		【前年度( 4	年度) 実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t
	① 現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t
		熱回収し、燃焼後の原	と取組) と植物残渣は、廃棄物焼井 では、肥料として販売して 里後発酵肥料原料として和	ている。
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙の通り	
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t
	②計画	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 今後も同様な処理を行		

自ら行う産業廃棄物の埋立	立処分又は海洋投入処分	に関する事項	
	【前年度( 4	年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
① 現状	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	こ取組)	
	【目標】	T	1
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
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	t	t
	(今後実施する予定の	つ取組)	
産業廃棄物の処理の委託に	こ関する事項		
	【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	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
① 現状	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	こ取組)	

## (第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
		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
	②計画	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	つ取組)	
<b>※</b>	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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

							産業別	産業廃棄物の種類	类更					
項目			植物残さ (蒸留粕)	汚泥 (排水処理)	廃プラスチック	植物残さ	カラスくず	廃油	混合物	金属くず	木<ず	廃酸	廃 アルカリ	合計
産業廃棄物の排出の抑制 ①現状		曹田排	60,276T	21,798T	Т0	44T	Т0	11	11	3T	7.7	91T	2T	82221T
に関する事項 (2)計	②計画(目標)	華田華	80,100T	20,000T	Т0	E0T	11	2Т	T07	Т0	ТО	Т0	2Т	100235T
自ら行う産業廃棄物の再生 ①現状	铁	再生利用量												Т0
	②計画(目標)	再生利用量												T0
# EE (C)	‡.	熱回収処理量	60,189T											60189T
自ら行う産業廃棄物の中間	(1) Tet (1)	中間処理量	60,189T	20,877T										81066T
	の計画(日種)	熱回収処理量	80,000T											80000T
		中間処理量	80,000T	19,100T										99100T
自ら行う産業廃棄物の処分 フιナ海洋や3 加公一間オス	珖	埋立処分量					ТО							Т0
	②計画(目標)						1T							11
		全処理委託量	87T	921T	Т0	44T		11	1T	3T	7.7	91T	2Т	1155T
		優良業者委託量	87T		Т0	44T								131T
①現状	弐	再生利用者委託量	87T	921T	Т0	44T		11	11	ЗТ	7.7	91T		1154T
		認定熱回収業者委託量		_										10
産業廃棄物の処理の委託		認定以外熱回収業者委託量												T0
に関する事項		全処理委託量	100T	900T	Т0	60T	1T	2T	70T	Т0	ТО	ОТ	2Т	1135T
		優良業者委託量	100T		Т0	E0T	11							161T
(2)計	②計画(目標)	再生利用者委託量	100T	100e	Т0	E0T	11	2Т	T07	Т0	Т0	ОТ	2Т	1135T
		認定熱回収業者委託量												T0
		認定以外熱回収業者委託量												Т0