

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5年 6月 16日

埼玉県知事
大野 元裕 殿



提出者

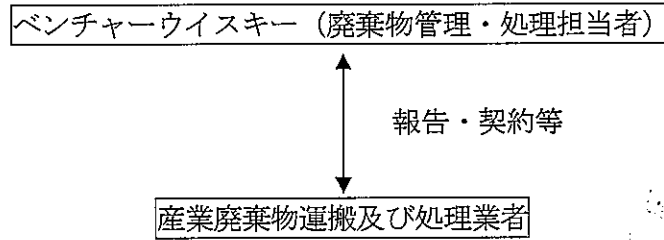
住 所 埼玉県秩父市みどりが丘49
氏 名 株式会社ベンチャーウイスキー
代表取締役社長 肥土 伊知郎
電話番号 0494-62-4601

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	株式会社ベンチャーウイスキー 秩父第二蒸溜所
事業場の所在地	埼玉県秩父市みどりが丘79
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日まで
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	24億円
③ 従業員数	32名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥→発酵(委託)→堆肥化(委託) 廃酸→発酵(委託)→飼料化(委託) 廃プラスチック→破碎(委託)→燃料化(委託)

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 (令和4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	
	排 出 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	別紙1のとおり	
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	<ul style="list-style-type: none">・ 廃棄物の分別・管理・保管が正常か定期的に確認・ 廃棄物の分別・管理・保管に関する現場教育
② 計画	<ul style="list-style-type: none">・ 瓶、ペットボトル、缶の分別の強化

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（ 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)			

(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（ 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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2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
	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)		

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3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
	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)		
※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。

別紙1

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸
	排出量	48.04 t	2039.5 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	動植物性残渣
	排出量	2.32 t	0 t
	<p>廃酸・汚泥は飼料化もしくは肥料化をおこない、再利用をしております。</p> <p>動植物性残渣に関しては基本的に飼料原料として売却しているため、産業廃棄物としての排出はありませんでした。</p> <p>汚泥・廃プラスチックの排出量は、製造・排水処理により排出される必要最低限に抑えるよう管理しております。</p>		

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸
	排出量	50 t	2100 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	動植物性残渣
	排出量	2.5 t	0 t
	<p>廃酸はウイスキーを造る際の副産物で、今年度は昨年度とほぼ同等の仕込み数となる予定なので、同様の排出量となる予定です。排出液は昨年度と同様全て飼料化を行い再利用する予定です。</p> <p>汚泥に関しては昨年度から常時稼働させているため、今年度も昨年度と同様の排出量となる予定です。</p>		

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸
	全処理委託量	48.04 t	2039.5 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	48.04 t	2039.5 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

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	動植物性残渣
	全処理委託量	2.32 t	0 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	2.32 t	0 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

別紙3

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸
	全処理委託量	50 t	2100 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	50 t	2100 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)		

③ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	動植物性残渣
	全処理委託量	2.5 t	0 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	2.5 t	0 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

