

産業廃棄物処理計画書	
令和1年6月28日	
大分県知事 広瀬勝貞 殿	
提出者	
住所 大分県玖珠郡九重町大字右田3364番地	
氏名 八鹿酒造 株式会社	
麻生 益直	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0973-76-2888	
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	八鹿酒造 株式会社
事業場の所在地	大分県玖珠郡九重町大字右田3364番地
計画期間	平成28年4月1日～令和3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	酒類製造業
②事業の規模	売上 1,829百万円
③従業員数	99人
④産業廃棄物の一連の処理工程	別紙のとおり

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項						
別紙のとおり						
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
①現状	【前年度（平成30年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	廃酸	植物性残渣	汚泥	廃プラスチック	木くず
	排出量	1351.4t	15.39t	1.77t	2.79t	0.18t
	(これまでに実施した取組) 廃酸については焼酎製造時の酒化率を上げ、原料を低減し生産できるよう研究を進めている。社内でのゴミの分別を強化し、低減を行った。木くずは社内一斉清掃の時に廃棄し、製造により継続的に発生するものではない。					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	廃酸	植物性残渣	汚泥	廃プラスチック	木くず
	排出量	1351.4t	15.39t	1.77t	2.79t	0t
	(今後実施する予定の取組) 上記内容を継続して行う。また製造数量が増加しても、現在排出している量と原料の比が大きくなるように抑制する。					
産業廃棄物の分別に関する事項						
①現状	産廃の分類ごとに容器等で分別できている。廃プラに関しては再生利用できるものを細分化し、優良による引取りも実施できている。					
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) 現状でうまく行えているため、今後も継続し、分別の徹底を行う。					

(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（平成30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	0t	t	t	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	0t	t	t	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（平成30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	0t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0t	t	t	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	0t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	t	t	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（平成30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	0t	t	t	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	0t	t	t	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（平成30年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	廃酸	植物性残渣	汚泥	廃プラスチック	木くず
	全処理委託量	1351.4t	15.39t	1.77t	2.79t	0.18t
	優良認定処理業者への処理委託量	1351.5t	0t	0t	0t	0t
	再生利用業者への処理委託量	0t	15.39t	0t	1.67t	0t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
	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	0t	0t	0t	0t	0t
(これまでに実施した取組) 最終処分での埋立をできる限り回避し、廃棄物の資源化及び肥飼料など再生利用できる業者と取引を行っている。 前年度の汚泥は活性炭が主であり、今までは肥料として農家に引き取っていただいていたが、農家の高齢化とともに引受先が減り、産廃業者へ委託し、埋立処分となった。廃プラの一部も再生処理が困難となり、産廃業者へ委託し、埋立処分となった。						

②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	廃酸	植物性残渣	汚泥	廃プラスチック	木くず
	全処理委託量	1351.4t	15.39t	1.77t	2.79t	0t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1351.5t	0t	0t	0t	0t
	再生利用業者への 処理委託量	0t	15.39t	0t	1.67t	0t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
	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	0t	0t	0t	0t	0t
(今後実施する予定の取組) 現状の再生利用率を維持する。						
※事務処理欄						

(第6面)

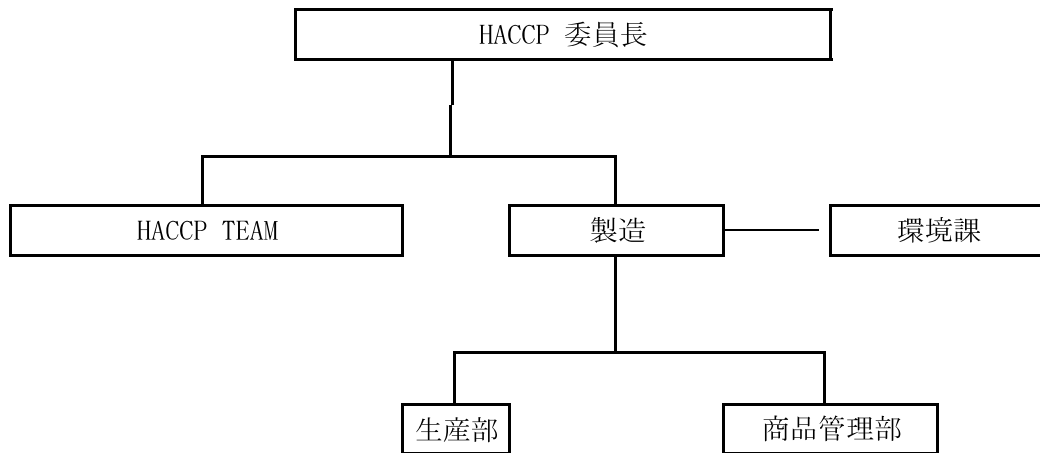
備考

- 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 「自ら行う産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「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。
- 7 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。
- 8 ※欄は記入しないこと。

管理体制（産業廃棄物に関する管理組織等）

責任者	職・氏名 : 生産部 加藤正雄
担当者	HACCP TEAM : 10名 産業廃棄物担当者 : 1名
役割	<p>HACCP TEAM</p> <ul style="list-style-type: none"> ○廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制、再生利用、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する 事務局：HACCP TEAM 委員長：HACCP委員長 委員：HACCPメンバー
	<p>廃棄物責任者 (HACCP委員長)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○廃棄物処理方針の策定 ○工場の廃棄物管理規定の策定・改廃 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定・承認 ○監督官庁への各種報告
	<p>廃棄物処理担当者</p> <ul style="list-style-type: none"> ○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 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物管理票の交付・管理 ○社員、関連会社に対する教育・啓発 ○その他関係する事項

廃棄物管理組織



|

図3 リキュール製造フローシート

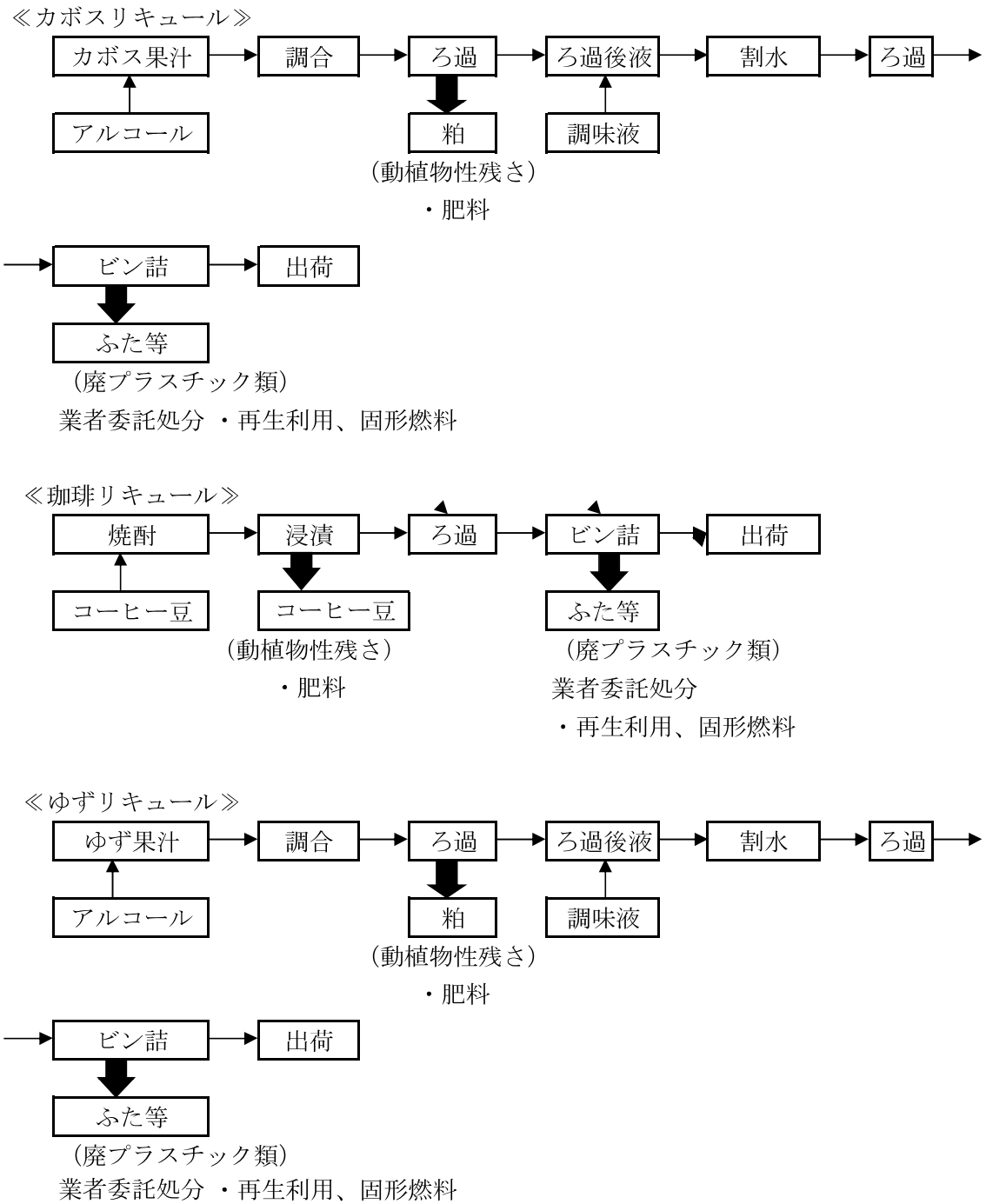


図1 清酒製造フローシート

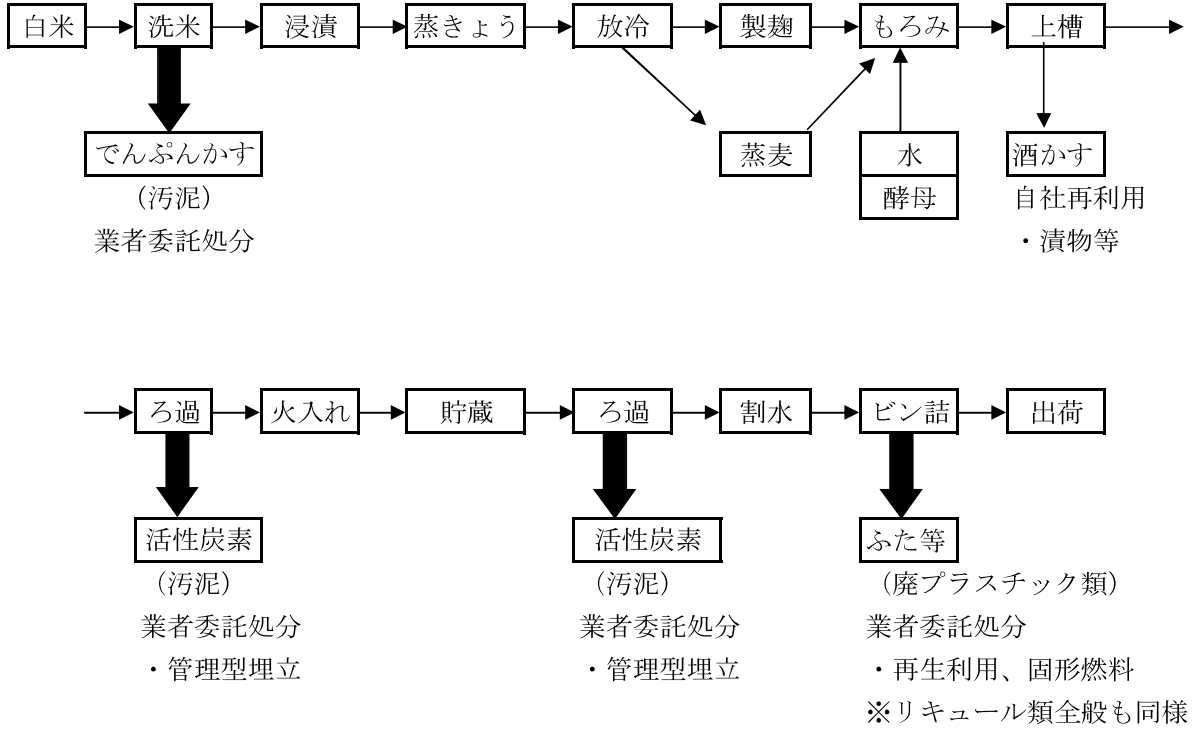


図2 焼酎製造フローシート

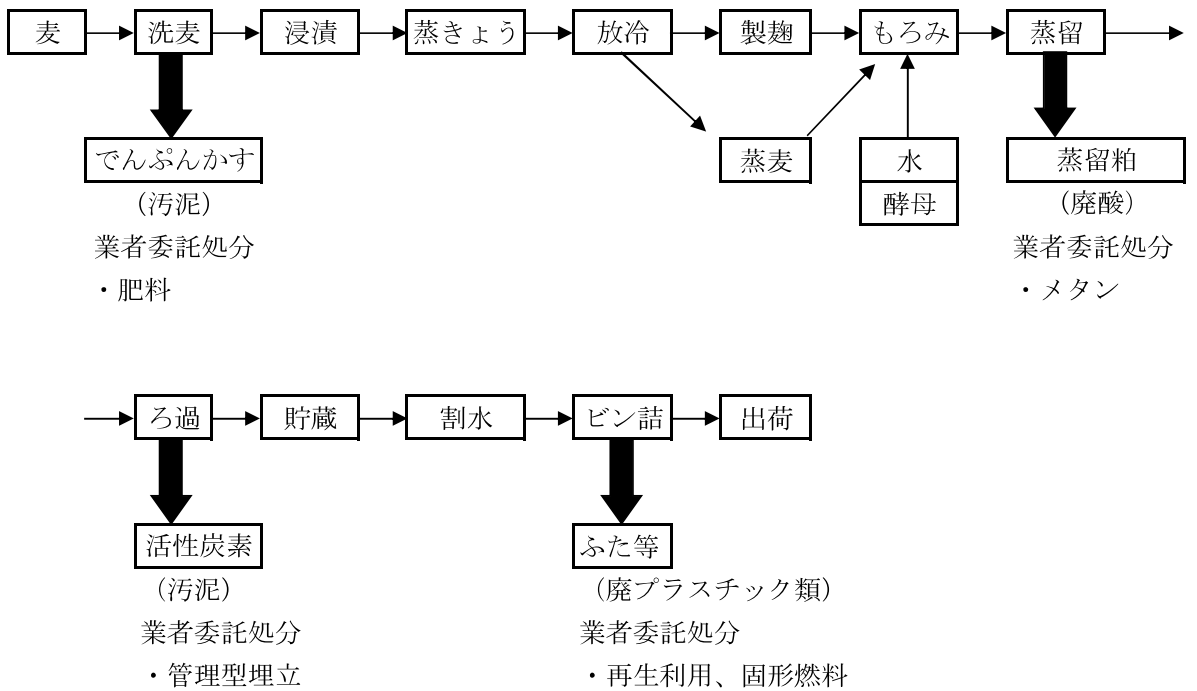


図4 漬物製造フローシート

