産業廃棄物処理計画書

平成26年6月23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

(法人にあっては、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23年4月1日~平成28年3月31日
当該事業場において現に行	ず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 2,029百万円
③従 業 員 数	112人
④産業廃棄物の一連 の処理工程	別紙のとおり

産	業廃棄物の処理に係る智	管理体制に関する事項	Į				
	別紙のとおり						
産	業廃棄物の排出の抑制に	に関する事項					
		【前年度 (平成25年	F度) 実績	責】			
		産業廃棄物の種類	廃酸	汚泥 (有機性)	汚泥 (無機性)	廃プラスチック	金属くず
		排出量	1692t	55t	0.78t	6.912t	0.88t
	①現状	(これまでに実施した 焼酎製造時の酒化率 いる。		原料を低減	し生産で	きるよう研究	を進めて
		【目標】					
		産業廃棄物の種類	廃酸	汚泥 (有機性)	汚泥 (無機性)	廃プラスチック	金属くず
		排出量	1692t	55t	0.78t	6.912t	0.88t
	②計画	(今後実施する予定 上記内容を継続して 量を超えないように抑	行う。また	製造数量だ	が増加して	も、現在排出	出ている
産	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) 自社では、各工場内 断的な組織を編成して 棄物種類ごとの分別:	の担当者。 ている。各:	と協力し、原 工場責任者	莱物処 理	型に対応する	
	②計画	(今後分別する予定 今後も上記内容を継				川に関する取	組)

自	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項							
	【前年度 (平成25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	
	①現状	(これまでに実施し	た取組)					
		【目標】						
		<u>トロ保</u> 産業廃棄物の種類						
		自ら再生利用を行う	t	t	t	t	t	
	 ②計画	産業廃棄物の量 (今後実施する予定	_	_	_			
自	- ら行う産業廃棄物の中間	処理に関する事項						
		【前年度(平成25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	
	①現状	(これまでに実施した	た取組)					
		7 □ += 1						
		【目標】 産業廃棄物の種類		<u> </u>				
		自ら熱回収を行う						
		産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量する	t	t	t	t	t	
	②計画	産業廃棄物の量	t to The ACC	t	t	t	t	
		(今後実施する予定	三〇11年)					

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							
	【前年度(平成25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	t
	①現状	(これまでに実施し	に取組)				
		【目標】					
		産業廃棄物の種類					
	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	t	t	t
	❷計■	(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					
		【前年度 (平成25年度	 〕 実績】				
		産業廃棄物の種類	廃酸	汚泥 (有機性)	汚泥 (無機性)	廃プラスチック	金属くず
		全処理委託量	1692t	55t	0.78t	6.912t	0.88t
		優良認定処理業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
		再生利用業者への 処理委託量	1692t	55t	0t	6.912t	0.88t
		認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
	①現状	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 最終処分での埋立を回 る業者と取引を行ってい]避し、排出	出物の資源	化及び肥飽	詞料に再生	利用でき

(第5面)

		【目標】					
		産業廃棄物の種類	廃酸	汚泥 (有機性)	汚泥 (無機性)	廃プラスチック	金属くず
		全 処 理 委 託 量	1692t	55t	0.78t	6.912t	0.88t
		優良認定処理業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
		再生利用業者への 処理委託量	1692t	55t	0.78t	6.912t	0.88t
		認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
	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	0t	0t	0t	0t	0t
		(今後実施する予定の 今年度は達成できなか		生利用率	100%を目指	言す。	
*	※事務処理欄						

管理体制 (産業廃棄物に関する管理組織等)

	統括責任者	 を棄物に関する管理組織等)
厚	至 棄物担当者	環境管理委員会 組織人数 : 6名
~ 役割	環境管理 委員会	○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:環境管理委員会委員長:総務経理部担当専務委員:関連部署担当者
	廃棄物処理 統括責任者	○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
	廃棄物処理 担当者	○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○監督官庁への各種報告○社員、関連会社に対する教育・啓発○その他関係する事項
	廃棄物管理組	(代表取締役(廃棄物担当役員) 環境管理委員会 総務経理部 営業部 研究課(廃棄物担当者)

図1 清酒製造フローシート

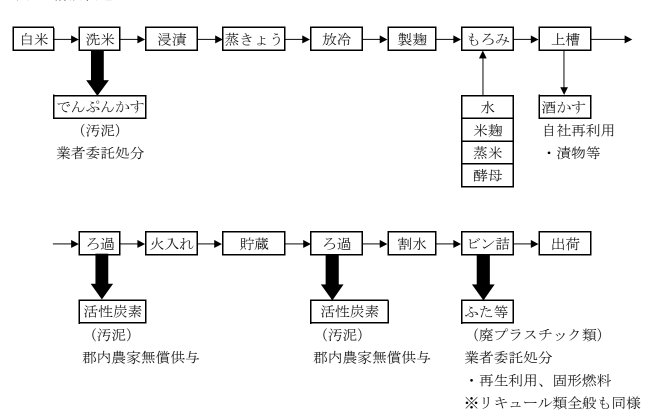
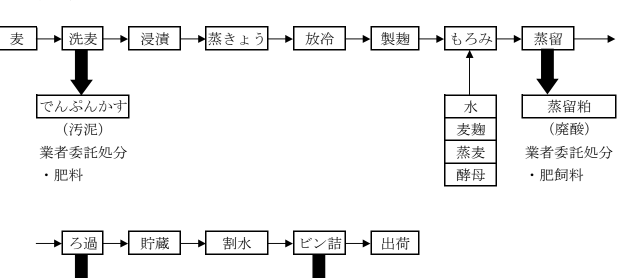


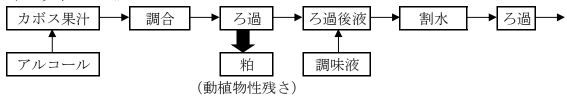
図2 焼酎製造フローシート



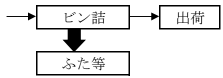
産業廃棄物の一連の処理の工程 ii

図3 リキュール製造フローシート

≪カボスリキュール≫

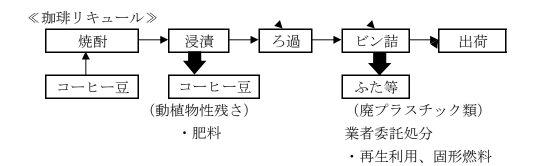


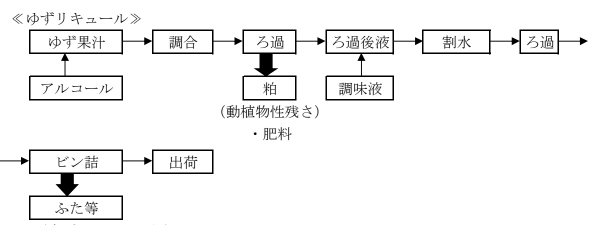
• 肥料



(廃プラスチック類)

業者委託処分·再生利用、固形燃料





(廃プラスチック類)

業者委託処分·再生利用、固形燃料

図4 漬物製造フローシート

