

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	
平成26年6月26日	
大分県知事 広瀬勝貞 殿	
提出者	
住所 大分県宇佐市大字山本2231-1	
氏名 三和酒類株式会社	
代表取締役 和田久継	
電話番号 0978-32-1431	
<p>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。</p>	
事業場の名称	三和酒類株式会社 本社工場
事業場の所在地	大分県宇佐市大字山本2231-1
計画期間	平成26年4月1日から平成27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	酒類製造業
② 事業の規模	全社の売上高502億円 (平成24年8月から平成25年7月)
③ 従業員数	296名 ※全社354名 (平成26年4月1日)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別添、廃棄物等発生と処理工程のとおり

(日本工業規格 A列4番)

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)

統轄管理者 : 代表取締役 和田久継  
廃棄物担当者 : (一般・産業廃棄物) 環境技術部環境課  
(特別管理産業廃棄物) 品質保証部品質保証室

(役割)

統轄責任者 : ・廃棄物処理に関する事項の策定、決定、承認  
管理担当者 : ・廃棄物処理計画の作成および管理状況の把握と改善策の検討  
・収集運搬業者、処理業者の選定、調査、管理および契約締結  
・電子マニフェストの発行、管理  
・監督官庁への各種報告  
・社員等に対する教育、指導、諸業務

(管理体制)

```
graph TD; A[代表取締役] --- B["(一般・産業廃棄物)  
環境技術部環境課"]; A --- C["(特別管理産業廃棄物)  
品質保証部品質保証室"]; B --- D[各部署]; C --- D;
```

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 (別紙のとおり)

①現状	【前年度 (            年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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		
	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	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
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)

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 (別紙のとおり)

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)		
実施なし			
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)		
実施なし			
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（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃酸（焼酎粕）	廃酸（薬品排水）
	全処理委託量	6,561 t	1,801 t
	優良認定処理業者への処理委託量	3,083 t	1,676 t
	再生利用業者への処理委託量	3,478 t	125 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
	≪焼酎粕≫ ・ 飼肥料原料としての販売を強化し、産廃量削減に取り組んだ ≪薬品排水≫ ・ 自社濃縮工程の安定稼働に努め、排出量抑制に取り組んだ		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃酸（焼酎粕）	廃酸（薬品排水）
	全処理委託量	5,420 t	2,000 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	2,500 t	1,880 t
	再生利用業者への 処理委託量	2,740 t	120 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ≪焼酎粕≫ ・飼肥料原料としての販路を拡大し、産廃処分量を削減する ≪薬品排水≫ ・本社への下水道接続を機に濃縮処理後の産廃工程を変更し、中和後の活性汚泥法浄化による下水放流へ工程を変更する		
※事務処理欄			

# 平成26年度廃棄物等発生と処理工程

平成26年6月26日現在  
三和酒類株式会社 本社工場



※1・・・もろみ蒸留後の焼酎副産物  
 ※2・・・焼酎精製工程で発生した薬品排液  
 ※3・・・焼酎精製工程で発生したろ紙、活性炭、樹脂類

平成25年度産業廃棄物等発生実績・平成26年度処理計画

平成26年6月26日  
三和酒類株式会社 本社工場

[トン]

区分	分類	種類	平成25年度実績	平成26年度計画						
			発生量	発生量	自己中間(固液分離・濃縮)工程			社外での取扱量		
					処理量	処理後残さ量	減量した量	再生量 (飼料・肥料販売)	中間処理量 (産廃処分)	最終処分量 (埋立処分)
産業廃棄物	廃酸	焼酎粕	48,940	48,700	48,700	→12,500	35,340	7,080	5,420	0
		薬品排水	6,130	6,100	6,100	2,000	4,100	0	2,000	0
	動植物性残さ	焼酎粕固形分	-	-	-	860	-	710	150	0
		汚泥類	排水処理場脱水ケーキ	215	165	-	-	-	0	165
	汚泥類	活性炭	31	31	-	-	-	0	31	0
		イオン交換樹脂	7	7	-	-	-	0	7	0
		その他の汚泥類	0	0	-	-	-	0	0	0
		廃プラ類	一般廃プラスチック類	28	28	-	-	-	0	28
	廃プラ類	工事発生廃プラスチック類	13	13	-	-	-	0	13	0
		金属類(産廃処分)	鉄くず	0	0	-	-	-	0	0
	廃棄ガラス・陶磁器類	廃棄ガラス・陶磁器	3	3	-	-	-	0	3	0
	廃アルカリ類	廃アルカリ	1	1	-	-	-	0	1	0
	廃油類	廃油	1	1	-	-	-	0	1	0
	蛍光灯・電池類	電池・蛍光灯	0	0	-	-	-	0	0	0
	木屑類	木屑	3	3	-	-	-	0	3	0
その他の産業廃棄物	コンクリート・その他	0	0	-	-	-	0	0	0	
一般廃棄物	ゴミ類	一般ごみ	2	2	-	-	-	0	2	0
	紙類	OA用紙	3	3	-	-	-	0	3	0
		新聞紙	0	0	-	-	-	0	0	0
		廃棄紙パック	20	20	-	-	-	0	20	0
		ろ過紙	4	4	-	-	-	0	4	0
有価廃棄物	ダンボール類	ダンボール	259	259	-	-	-	259	0	0
	カタログ・雑誌類	カタログ・雑誌	9	9	-	-	-	9	0	0
	プラスチック類	結束紐・PPバンド・ビニール袋	17	17	-	-	-	17	0	0
	パック廃材類	シュリンク・スパウト他	9	9	-	-	-	9	0	0
	カレット類	カレット	24	24	-	-	-	24	0	0
	アルミ類	アルミキャップ	0	0	-	-	-	0	0	0
	金属類(売却)	金属くず	41	41	-	-	-	41	0	0
計			55,763	55,442	54,800	15,360	39,440	8,151	7,851	0