

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成25年6月25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

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 | 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25年4月1日から平成26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 | 全社の売上高498億円(平成24年4月～平成25年3月) |
| ③ 従業員数 | 292名 ※全社348名(平成25年4月1日) |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙、産業廃棄物等の発生工程と処理フローのとおり |

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

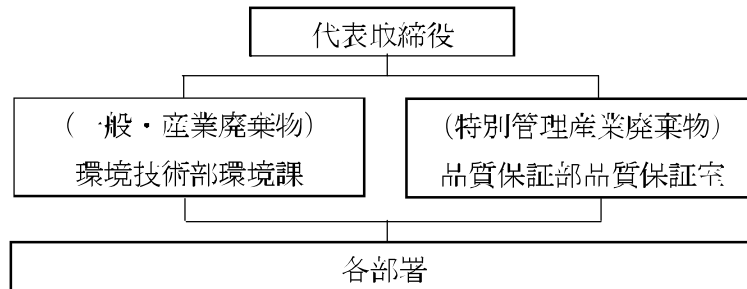
(管理体制図)

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、そのた諸業務

(管理体制)



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 | 【日標】 | | |
| | 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 (別紙のとおり)

| | |
|-----|-------------------------------|
| 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) |

| 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) | | |
| 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) | | |

実施なし

(第4面)

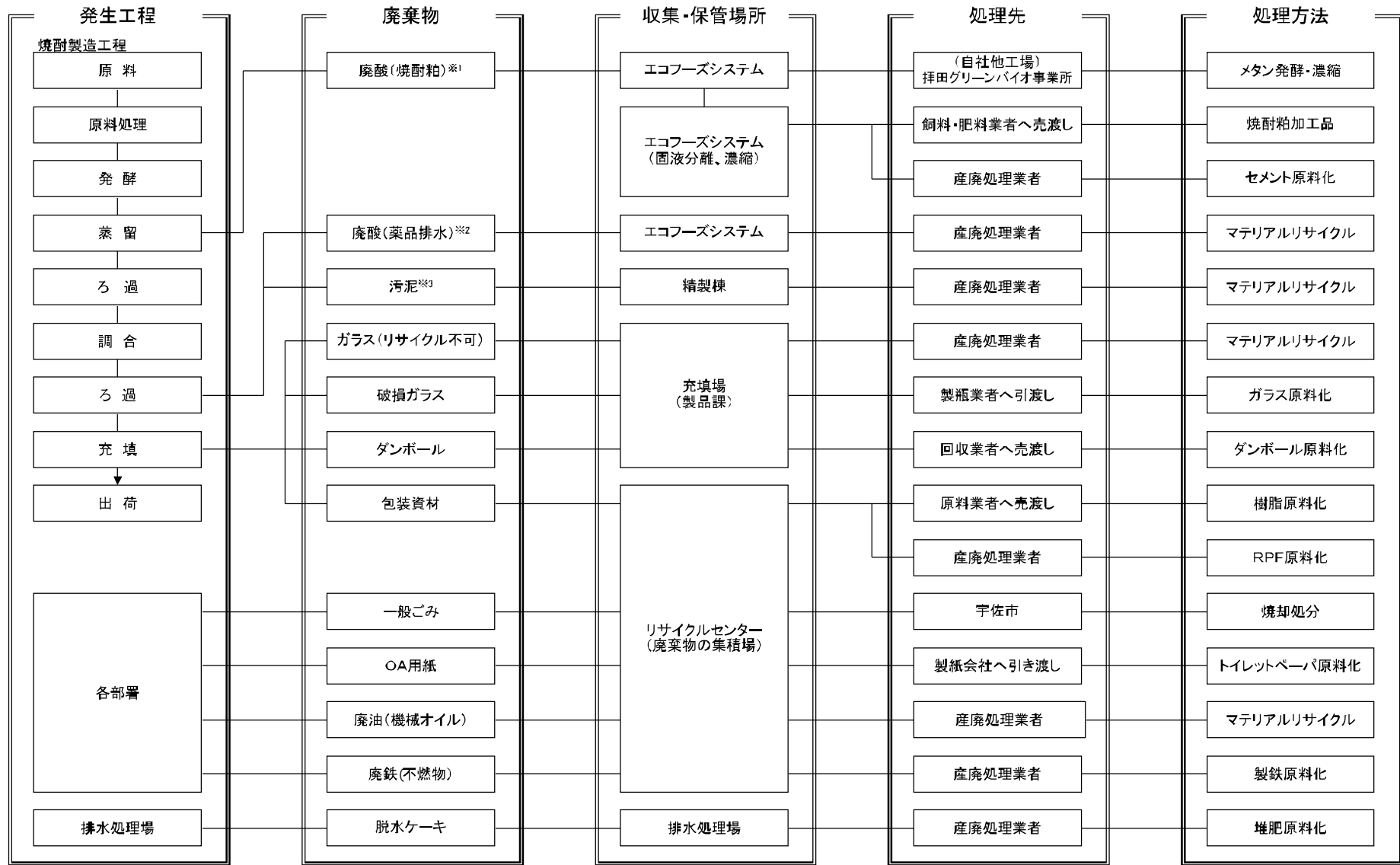
| 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項 | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| 実施なし | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 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（24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 | 7,112 t | 1,925 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 2,858 t | 1,757 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 4,254 t | 168 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) 新規処分先を確保し安定性を高めた | | |

| | | | |
|--------|--|---------|----------|
| 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 | 5,264 t | 2,000 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 1,930 t | 1,800 t |
| | 再生利川業者への 処理委託量 | 3,334 t | 200 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) 自社加工による減量化を促進し飼肥料の活用を高める | | |
| ※事務処理欄 | | | |

産業廃棄物等の発生工程と処理フロー

平成25年6月25日現在
三和酒類株式会社



※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水

※3...焼酎精製工程で発生したろ紙、活性炭、樹脂類

産業廃棄物等の平成24年度発生実績および平成25年度処理計画

平成25年6月25日
三和酒類株式会社

[トン]

| 区分 | 分類 | 種類 | 平成24年度実績 | 平成25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 | 48,316 | 48,800 | 48,780 | 12,534 | 35,368 | 7,270 | 5,264 | 0 |
| | | 薬品排水 | 6,008 | 6,000 | 6,000 | 2,000 | 4,000 | 0 | 2,000 | 0 |
| | 動植物性残さ | 焼酎粕固形分 | - | - | - | 878 | - | 693 | 185 | 0 |
| | | 汚泥類 | 排水処理場脱水ケーキ | 217 | 217 | - | - | - | 0 | 217 |
| | 汚泥類 | 活性炭 | 46 | 46 | - | - | - | 0 | 46 | 0 |
| | | イオン交換樹脂 | 11 | 11 | - | - | - | 0 | 11 | 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 | 26 | 26 | - | - | - | 0 | 26 |
| | 工事発生廃プラスチック類 | | 8 | 8 | - | - | - | 0 | 8 | 0 |
| | 金属類(産廃処分) | 鉄くず | 0 | 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 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 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 | 1 | - | - | - | 0 | 1 | 0 |
| 一般廃棄物 | ゴミ類 | 一般ごみ | 2 | 2 | - | - | - | 0 | 2 | 0 |
| | 紙類 | OA用紙 | 2 | 2 | - | - | - | 0 | 2 | 0 |
| | | 新聞紙 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| | | 廃業紙パック | 24 | 24 | - | - | - | 0 | 24 | 0 |
| | | ろ過紙 | 6 | 6 | - | - | - | 0 | 6 | 0 |
| 有価廃棄物 | ダンボール類 | ダンボール | 277 | 277 | - | - | - | 277 | 0 | 0 |
| | カタログ・雑誌類 | カタログ・雑誌 | 11 | 11 | - | - | - | 11 | 0 | 0 |
| | プラスチック類 | 結束紐・PPバンド・ビニール袋 | 19 | 19 | - | - | - | 19 | 0 | 0 |
| | パック廃材類 | シュリンク・スパウト他 | 10 | 10 | - | - | - | 10 | 0 | 0 |
| | カレット類 | カレット | 26 | 26 | - | - | - | 26 | 0 | 0 |
| | アルミ類 | アルミキャップ | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 0 | 0 |
| | 金属類(売却) | 金属くず | 19 | 19 | - | - | - | 19 | 0 | 0 |
| 計 | | | 55,036 | 55,513 | 54,780 | 15,412 | 39,368 | 8,326 | 7,799 | 0 |