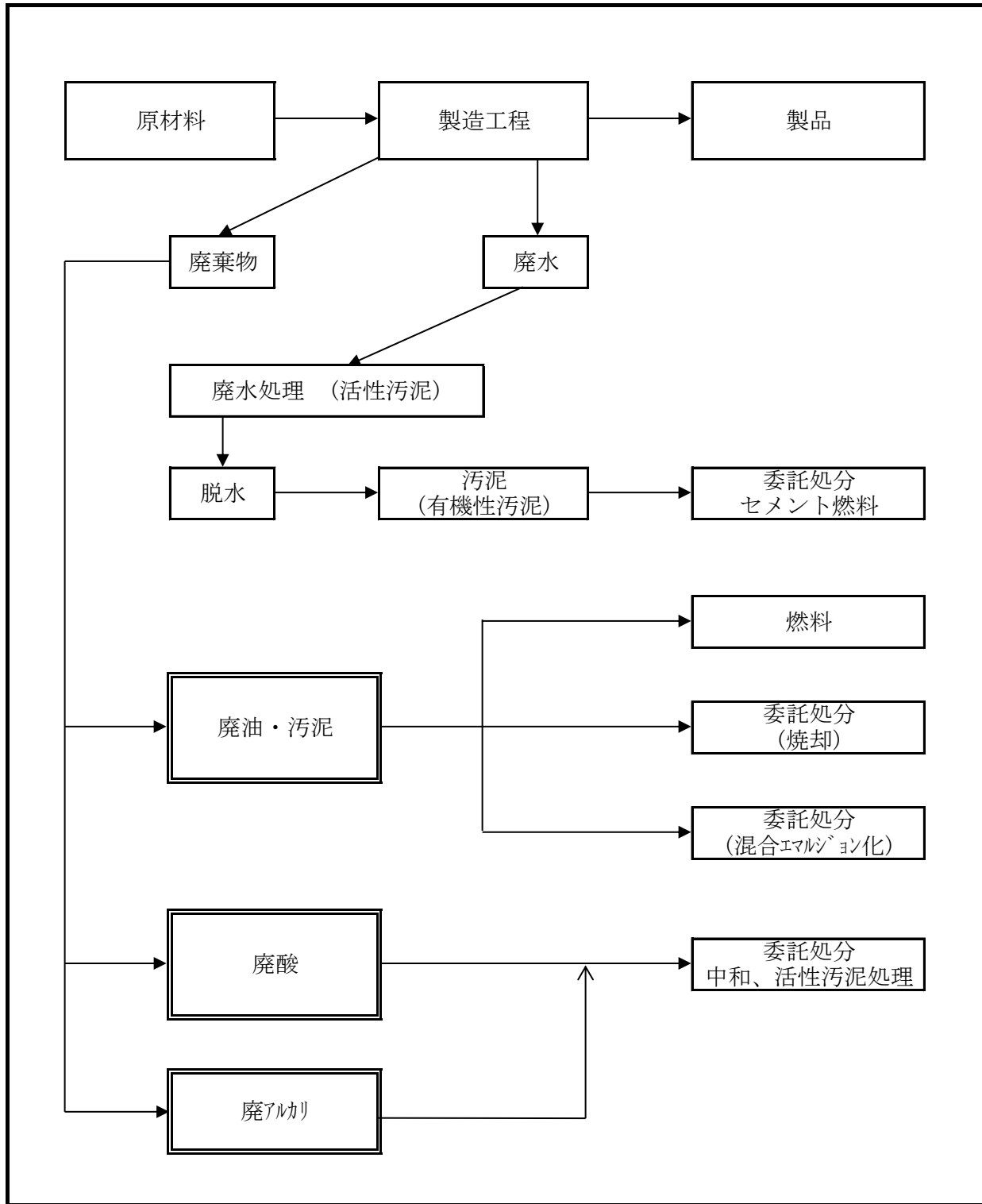
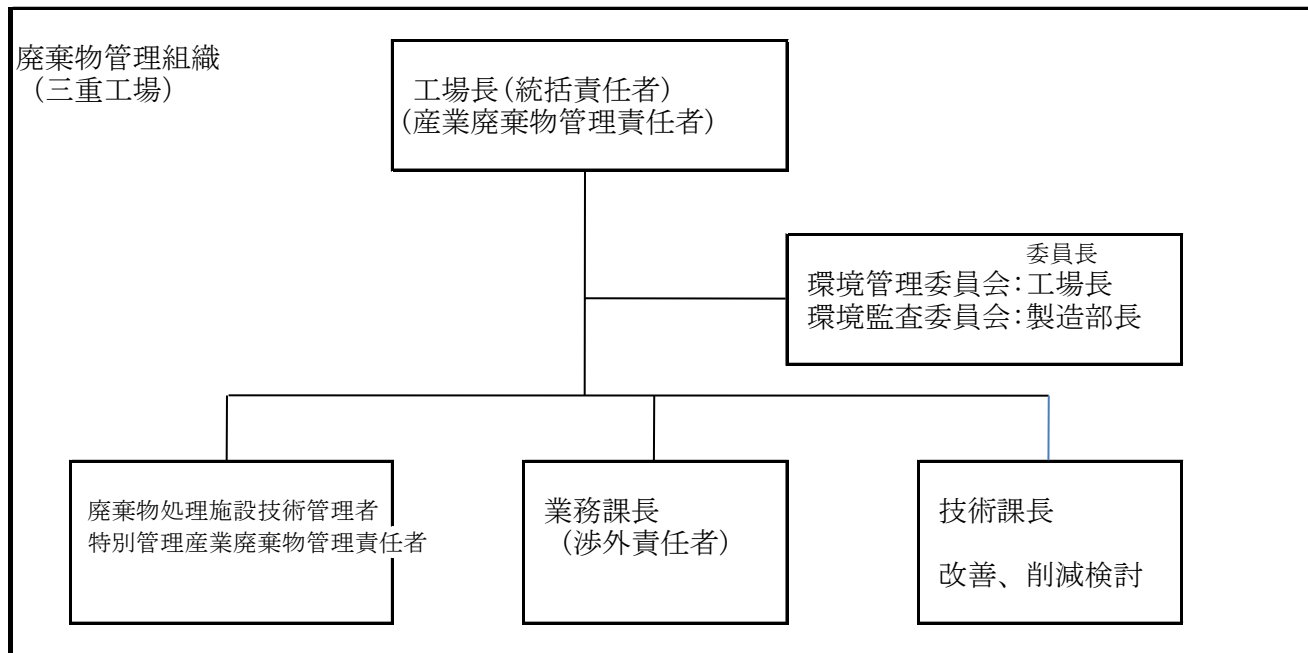


別紙-1. 廃棄物(汚泥、廃油、廃酸)の発生・処理フロー



## 別紙-2. 管理体制



### 別紙-3. 適正管理に係わる実績と計画

#### 種類別排出・処理状況

産業廃棄物の種類	発生源 発生量	性状	自社処理等	処理状況と効果
汚泥 1) 有機活性汚泥	廃水処理工程 余剰汚泥発生	泥状	自社中間処理(自動フィルタープレス)にて脱水。 「水分除去し汚泥ケーキで出荷」	・脱すい汚泥ケーキを外部委託処理
2) その他汚泥	ピット掃除等で発生	泥状	直接外部委託処理	・一部焼却→焼却残渣埋め立て 一部セメント燃料化で再利用
廃油	製造工程	液状	ドラムにて出荷	・一部焼却→焼却灰埋め立て(微量) 一部セメント燃料化に再利用
廃酸	製造工程 (洗浄工程)	液状	高負荷廃液処理量増加 自社処理 ローリー出荷	・外部委託 ・中和活性汚泥処理
廃アルカリ	製造工程 (洗浄工程)	液状	高負荷廃液処理設備購入にて 自社処理 ローリー出荷	・外部委託 ・中和活性汚泥処理
木くず	製品保管等による劣化により発生	パレット等	発生量少ない	・破碎・焼却 → 廃凝固砕石等に再利用

## 環境方針

当工場は、地域と共存・共栄し豊かな自然を守るため、安全優先の工場運営を行い、安全・環境保全活動に取り組みます。

- (1) 当工場に適用される法的要求事項及び当工場が同意する要求事項を順守します。
- (2) 安全・環境保全の継続的改善と環境汚染の予防に努めます。
- (3) 環境目的および目標を設定し、廃棄物・エネルギーの環境負荷低減に努めます。
- (4) 教育訓練・啓蒙活動を通じ、当工場で働く全ての人の安全・環境意識を向上させます。
- (5) 積極的に情報公開し、社会に信頼を与えるよう努めます。
- (6) 生物多様性への取り組みを推進し、社会に対する企業の役割を果たしていきます。

2023年4月1日

オキシラン化学株式会社 三重工場