

## 施設の維持管理に関する計画書（中間処理施設）

## 【共通事項】

受け入れる産業廃棄物の性状の分析の方法	原料受け入れ時、自社による検査及び反応工程中に分析検査を実施
受け入れる産業廃棄物の計量の方法	流量計による方法
施設への産業廃棄物の投入量の管理の方法	廃液タンクはレベル計、流量は流量計で管理 計器は3年1回点検を行い、機能を維持させる
産業廃棄物の流出等の異常時の対応の方法	該当設備は停止し、流出物の処置を行うと共に、関係部署に通報する
施設の定期点検及び機能検査の方法	日常点検（毎日）・・・燃焼状態、流量、温度など 月次点検（1回/月）・・・洩れ、ボルト類の緩みなど
飛散の防止方法	タンクより焼却炉まで全て密閉された状態で焼却される為、飛散・流出・悪臭発散は生じない
流出の防止方法	同 上
悪臭発散の防止方法	同 上
害虫発生の防止方法	
構内の清潔保持方法	日常業務として整理整頓・清掃を実施し、運転記録に記載する
排水処理施設の点検方法	
定期的な水質検査の方法	
維持管理に関する点検、検査等の記録の保管方法及び保管期間	専用ファイルに綴じ、所定の保管欄で保管する 期間10年

