

6-4 実験廃液の収集

実験廃液の収集は、定期的に毎月2, 3回行っています。収集スケジュールは環境安全センターホームページの「化学物質管理・廃棄物カレンダー」を参照してください。実験廃液の排出は、申請期限までにYAKUMO から排出申請します。その際貯留記録簿シートを出力し、そのシートを該当する廃液の容器に貼って排出を行います。操作方法の詳細は YAKUMO の操作マニュアルをご参照下さい。

Kumamoto University
実験廃液貯留簿シート Department Waste Liquid Retention Sheet

番号: y47001-難燃性廃液-44
発行日: 2016-05-21

焼却処理: 難燃性廃液

【GHS等】

名	pH	量
ポリビニルピロリドン	7.81 L (78.11 vol%)	200 g (20000 ppm)
くすん酸		2000 g (200000 ppm)
オキシ-アクリリクアクトブルー-250 (難燃性染料)		5 g (500 ppm)
トリス(ヒドロキシメチル) アミノメタン		30 g (3000 ppm)
ポリリン		144 g (14400 ppm)
PPA300染料ナトリウム		10 g (1000 ppm)

pH : 10 L

【排出情報】

品名: 難燃性廃液
 品名: 難燃性廃液
 品名: 難燃性廃液

【焼却情報】

焼却施設: 山口 焼却
 焼却機: 焼却機
 焼却機: 焼却機

山口大学法人 熊本大学環境安全センター
 〒860-0820 熊本県中津市黒瀬2丁目9番1号
 環境安全センター 総合課
 連絡先: 096-343-3234

環境安全センター 環境安全センター
 Please keep the front of this container and off the label.