

有害廃棄物分類早見表

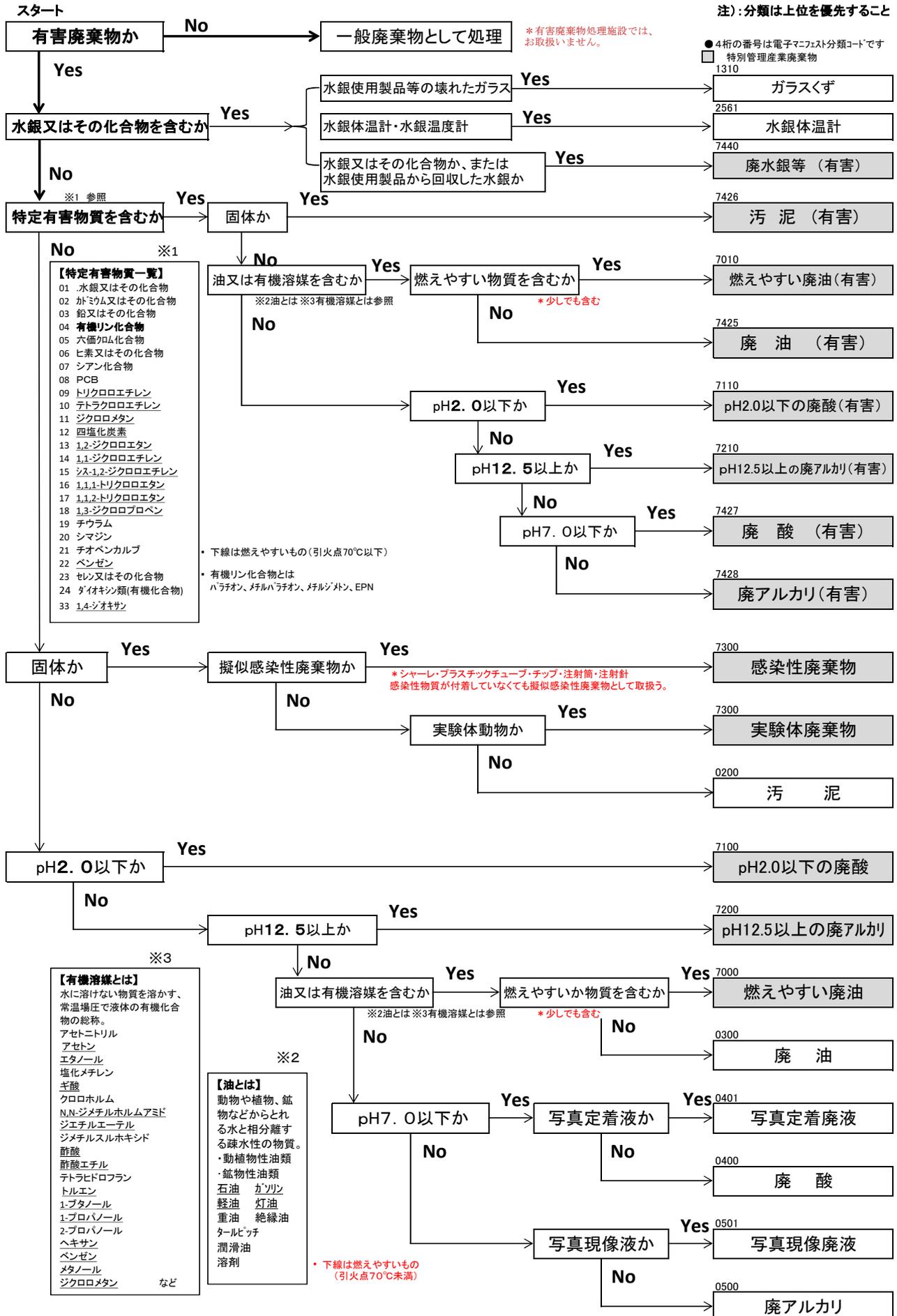
問合せ先: 施設課施設設計係 042-329-7159 (内線5141)
E-mail: yuugaisi@u-gakugei.ac.jp

(東京学芸大学有害廃棄物取扱規程 別表第1及び別表第2参照)

平成29年10月1日

注: 分類は上位を優先すること

● 4桁の番号は電子マニフェスト分類コードです
□ 特別管理産業廃棄物



- ※1 参照
- 【特定有害物質一覧】
- 01 水銀又はその化合物
 - 02 カドミウム又はその化合物
 - 03 鉛又はその化合物
 - 04 有機リン化合物
 - 05 六価クロム化合物
 - 06 ヒ素又はその化合物
 - 07 シアン化合物
 - 08 PCB
 - 09 トリクロロエチレン
 - 10 テトラクロロエチレン
 - 11 ジクロロメタン
 - 12 四塩化炭素
 - 13 1,2-ジクロロエタン
 - 14 1,1-ジクロロエチレン
 - 15 シス-1,2-ジクロロエチレン
 - 16 1,1,1-トリクロロエタン
 - 17 1,1,2-トリクロロエタン
 - 18 1,3-ジクロロプロペン
 - 19 チウラム
 - 20 シマジン
 - 21 チオベンカルブ
 - 22 ベンゼン
 - 23 セレン又はその化合物
 - 24 ダイオキシン類(有機化合物)
 - 33 1,4-ジオキサン

・下線は燃えやすいもの(引火点70℃以下)
・有機リン化合物とは
ハラチオン、メチルハラチオン、メチルジト、EPN

- ※3
- 【有機溶媒とは】
水に溶けない物質を溶かす、常温常圧で液体の有機化合物の総称。
アセトニトリル
アセトン
エタノール
塩化メチレン
ギ酸
クロホルム
N,N-ジメチルホルムアミド
ジエチルエーテル
ジメチルスルホキシド
酢酸
酢酸エチル
テトラヒドロフラン
トルエン
1-ブタノール
1-プロパノール
2-プロパノール
ヘキサン
ベンゼン
メタノール
ジクロロメタン など

- ※2
- 【油とは】
動物や植物、鉱物などからとれる水と相分離する疎水性の物質。
・動植物性油類
・鉱物性油類
石油 ガソリン
軽油 灯油
重油 絶縁油
タービッチ
潤滑油
溶剤

・下線は燃えやすいもの(引火点70℃未満)