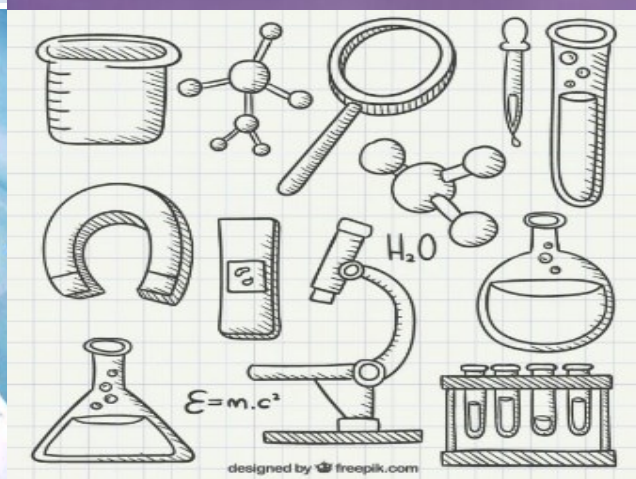


# 有害廃棄物取扱の手引き

付図録

Waste Disposing Guideline

## 処理早見表



東京学芸大学

平成28年9月第7版

# 有害廃棄物分類早見表

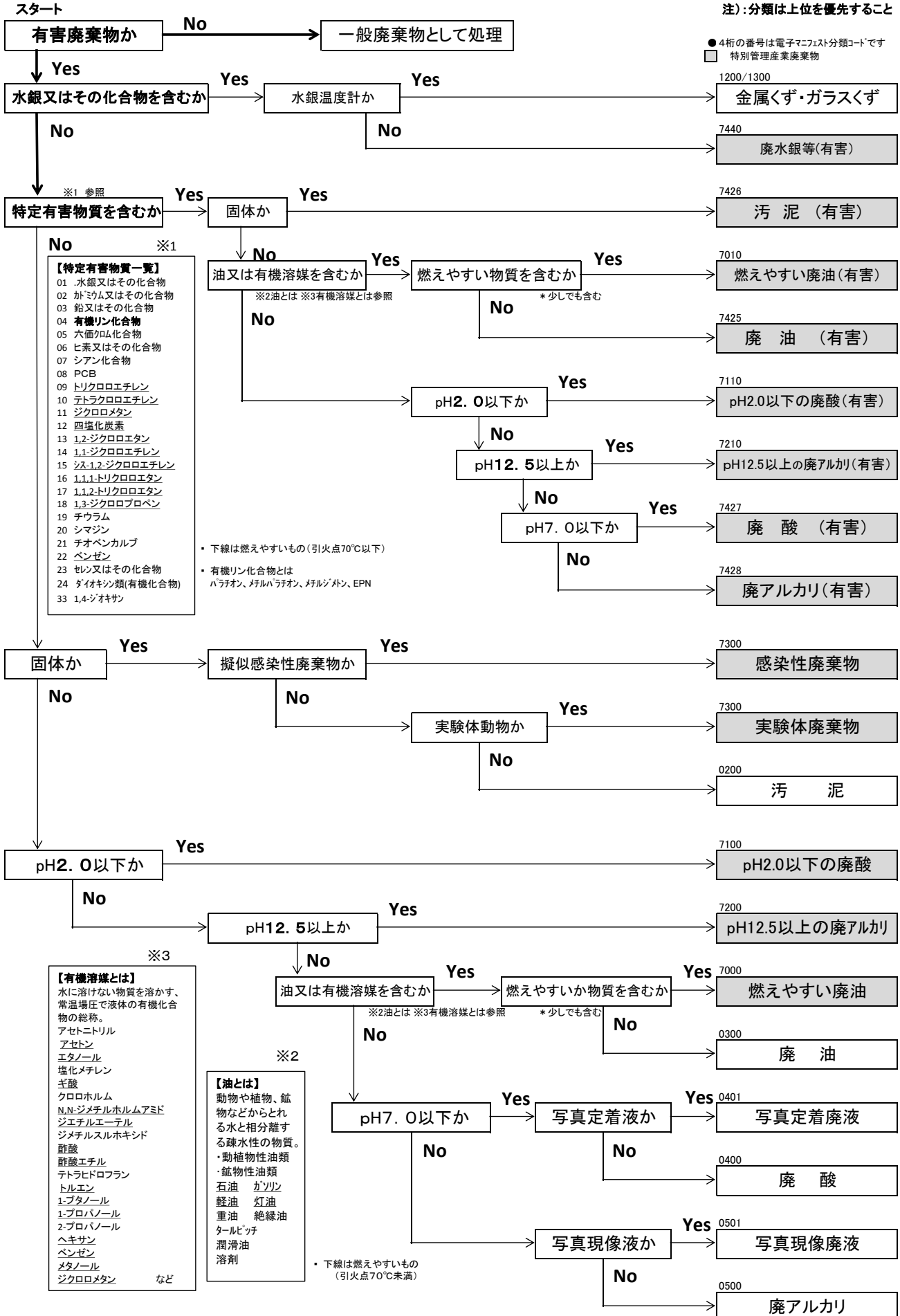
問合せ先：施設課施設設計画係 042-329-7159 (内線5141)  
E-mail: yuugaisi@u-gakugei.ac.jp

(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28年9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 がみん又はその化合物
  - 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  
パラチオン、メチルパラチオン、メチルシモン、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

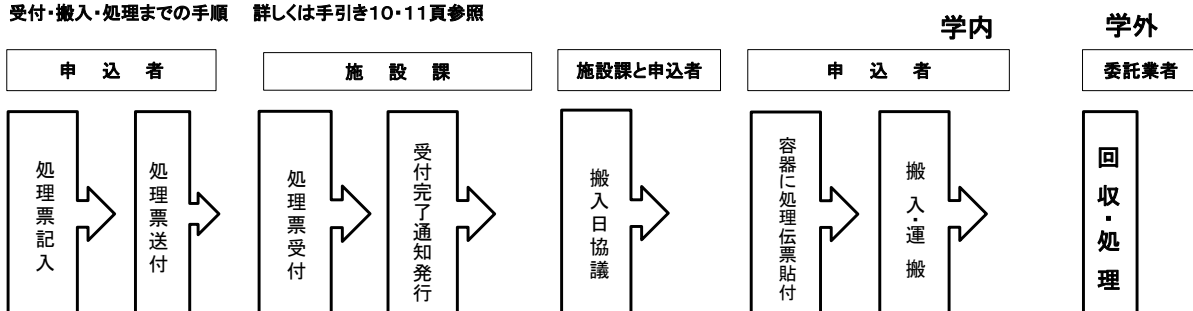
- ※2
- 【油とは】  
動物や植物、鉱物などからとれる水と相分離する疎水性の物質。  
・ 動植物性油類  
・ 鉱物性油類  
石油 カソリン  
軽油 灯油  
重油 絶縁油  
タービッチ  
潤滑油  
溶剤

・ 下線は燃えやすいもの(引火点70℃未満)

## 有害廃棄物一覧

コード	分類	具体例	【特定有害物質】
1200 1300	金属くず ガラスくず	水銀体温計、水銀温度計等	水銀又はその化合物 鉛又はその化合物 有機リン化合物 六価クロム化合物 ヒ素又はその化合物 シアン化合物
7440	廃水銀等 (有害)	水銀若しくはその化合物が含まれている産業廃棄物又は水銀使用製品が産業廃棄物となったものから回収した廃水銀	PCB トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン
7426	汚泥 (有害)	特定有害廃棄物を含む汚泥	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン ジス-1,2-ジクロロエチレン
7010	燃えやすい廃油 (有害)	特定有害物質を含む燃えやすい廃油	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロパン
7425	廃油 (有害)	特定有害物質を含む廃油	チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン
7110	pH2.0以下の廃酸 (有害)	特定有害物質を含む水素イオン濃度指数pH2.0以下の廃酸	セレン又はその化合物 グイコソド類(有機化合物) 1,4-ジオキサン
7210	pH12.5以上の廃アルカリ (有害)	特定有害物質を含む水素イオン濃度指数pH12.5以上の廃アルカリ	
7427	廃酸 (有害)	特定有害物質を含む廃酸	
7428	廃アルカリ (有害)	特定有害物質を含む廃アルカリ	
7300	感染性廃棄物	病院や研究機関などから排出されるものであって感染のおそれがある廃棄物、注射針、メス、試験管、シャーレ、ガラス等、手術用手袋など擬似感染性廃棄物	
7300	実験体廃棄物	実験動物遺体 マウス、カエル、イカ など	
0200	汚泥	固体 泥状のもの プラスチック製シャーレ、微生物培養具、シリカゲル、プレラチック製チップ、残留物など	
7100	pH2.0以下の廃酸	pH2.0以下の廃酸	
7200	pH12.5以上の廃アルカリ	pH12.5以上の廃アルカリ	
7000	燃えやすい廃油	アセトン、エタノール、ギ酸、N,N-ジメチルホルムアミド、ジエチルエーテル、酢酸、酢酸エチル、トルエン、1-ブタノール、1-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、石油、ガソリン、軽油、灯油など	
0300	廃油	アセトニトリル、塩化メチレン、クロロホルム、ジメチルスルホキシド、テトラヒドロフラン、2-プロパノール、重油、絶縁油、タービッチ、溶剤、潤滑油、クレオソート油、塗料、エンジンオイル、機械油、切削油、圧延油、洗浄油、動植物油、エステル、有機酸、ケトンなど	
0401	写真定着廃液	写真用定着液	
0400	廃酸	塩酸、硫酸、フッ酸、リン酸、フッ化水素酸、過塩水素酸、酸性洗浄液、エッチング液、染色酸性液、硫酸ビッチ、ギ酸、酢酸、シュウ酸、酒石酸、クエン酸、アルコール発酵液、アミノ酸発酵液、過マンガン酸カリウム、酸化ニッケルなど	
0501	写真現像廃液	写真用現像液	
0500	廃アルカリ	過マンガン酸カリウム、アルカリ性洗浄液、液洗びん用アルカリ、石灰液、灰汁、アルカリ性メッキ液、ドロマイト液、染色水、黒液、脱脂液、硫化ソーダ液、硫化ソーダ、廃クラフト液、アンモニア、塩化第一銅など	

受付・搬入・処理までの手順 詳しくは手引き10・11頁参照



注) 処理伝票が貼付されていない物は搬入できません。