

有害廃棄物処理票

※該当する箇所を記入して下さい。

申込年月日	局部・分野名等
有害廃棄物取扱責任者	内線 E-mail
内容物(試薬名など)	<input type="checkbox"/> ポリタンク ㍑ <input type="checkbox"/> タンホール箱 kg <input type="checkbox"/> 他() kg
特記欄(取扱注意物の表記など)	

該当する項目をチェックまたは記入して下さい。

- *【特定有害物質一覧】**
* 下線は燃えやすい物質
- 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
 - 33 1,4-ジオキサン

- *【特定有害物質を含む】**
- 7440 廃水銀等 (有害)
 - 7426 汚 泥 (有害)
 - 7010 燃えやすい廃油(有害)
 - 7425 廃 油 (有害)
 - 7110 pH2.0以下の 廃 酸 (有害)
 - 7210 pH12.5以上の 廃アルカリ(有害)
 - 7427 廃 酸 (有害)
 - 7428 廃アルカリ (有害)
 - 7300 感染性廃棄物
 - 7300 実験体廃棄物
 - 0200 汚 泥
 - pH
- ・廃酸、廃アルカリはpH値を記入

- 1310 ガラスくず
- 2561 *水銀温度計 水銀体温計(温度計)
- 7100 pH2.0以下の 廃酸
- 7200 pH12.5以上の廃アルカリ
- 7000 アセトン・エタノール・ヘキサンなど 燃えやすい廃油
- 0300 廃 油
- 0400 廃 酸
- 0500 廃アルカリ
- 0401 写真定着廃液
- 0501 写真現像液

第1希望日時9:00~16:00(12:00~13:00除)
月 日 () :
第2希望日時
月 日 () :
取扱者 控番号

有害廃棄物取扱の手引き

Waste Disposing Guideline

付図録

処理早見表



東京学芸大学

第8版2 令和4年1月28日

有害廃棄物分類早見表

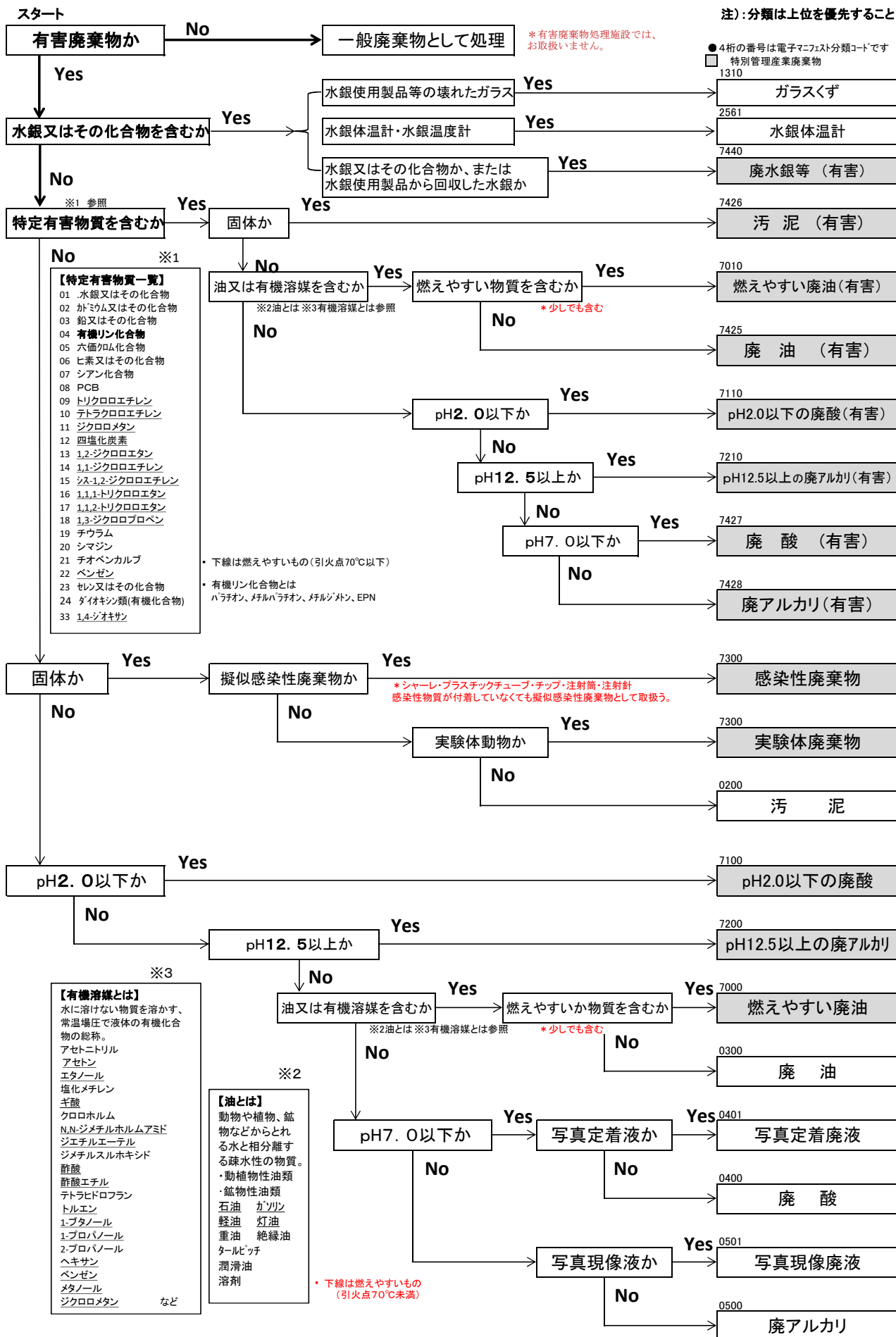
問合せ先: 施設課施設設計係 042-329-7159 (内線5141)
E-mail: yuugaisi@u-gakugei.ac.jp

(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



有害廃棄物一覧

※特管…特別管理産業廃棄物

コード	分類	具体例	【特定有害物質】
1310	ガラスくず	水銀温度計の割れたガラス・アルコール温度計など	
2561	水銀温度計	水銀体温計、水銀温度計など	水銀又はその化合物 カドミウム又はその化合物
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	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
7426	汚泥 (有害)	特定有害廃棄物を含む汚泥	シアン化合物 PCB
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	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン
7425	廃油 (有害)	特定有害物質を含む廃油	ジクロロメタン 四塩化炭素
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	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン
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	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン
7427	廃酸 (有害)	特定有害物質を含む廃酸	1,3-ジクロロプロペン
7428	廃アルカリ (有害)	特定有害物質を含む廃アルカリ	チウラム シマジン
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	チオベンカルブ ベンゼン セレン又はその化合物 グアイキシル類(有機化合物) 1,4-ジブチル
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	特管
7200	pH12.5以上の廃アルカリ	pH12.5以上の廃アルカリ	特管
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	特管
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、カルピッチ、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、硫酸ピッチ、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、廃ケラト液、アンモニア、塩化第一銅など	