別紙2-1

【廃薬品類リストの記入例】

- 1. 申請者情報記入欄:部局名,研究室名,連絡責任者,連絡先(電話番号)を必ず記入してください。
- 2. 廃薬品類情報記入欄:薬品名,成分,性状,容器に明記されている表示量,薬品の残容量,単位,本数,備者・注意事項を必ず記入してください。

⑤単位 **⑥**本数 ⑦備考・注意事項 ドロップダウンで該当する 容器の本数を 容器の種類や実験の経緯等 項目を選択してください。 について記入してください。 記入してください。 申請者情報記入欄 (g, ml) 廃薬品類情報記入欄 部局名: 別紙2 廃薬品類リスト > 東北大学 環境保全センター ※色付き部分のみ入力腫にます 研究室(講座)名: 研究棟 自動で算出されま 連絡書任者: 保全太郎 注)実際に処分する場合は、薬品の重量と容器の重さおよび梱包資材の重量が加質されます。 す。 連絡先(電話番号): 022-123-4567 なお、容器がビニール状である場合には梱包が嵩むことをご了承下さい。

業品の重量 単 または容量 佐 4 5 成 性状 本数・菜品の全量 備考・注意事項 連 番 莱 品 名 (7)**(6)** 廃液全量中ICDAB1.1g :液体 18000; ml 18000 ポリタンク(オレンジ) ジアミノベンジジン廃液(DAB) 沙液体 50; g 0.5μg/ml臭化エチジウム/アガロースゲル 100 :液体 酸化イットリウム 25 g 125 未開封 3 アルミナ,ニッケル(1%),コバルト(1%) 液体 固体触媒 微量の炭化水素を含有 アセトン(70%), 酢酸(10%), 水 その他 250mlのガラス容器に保管 含水银実験廃棄物 5 塩化アルミニウム(皿)六水和物 固体 500 500; g 薬品〇〇10mlと薬品〇〇20ml 沙液体 有機化学の合成実験 1 実験での生成化合物

①薬品名

試薬(規格品)の廃棄の際は, 成分の記載は不要です。 容器に記載されている薬品名のみ 記入してください。 2成分

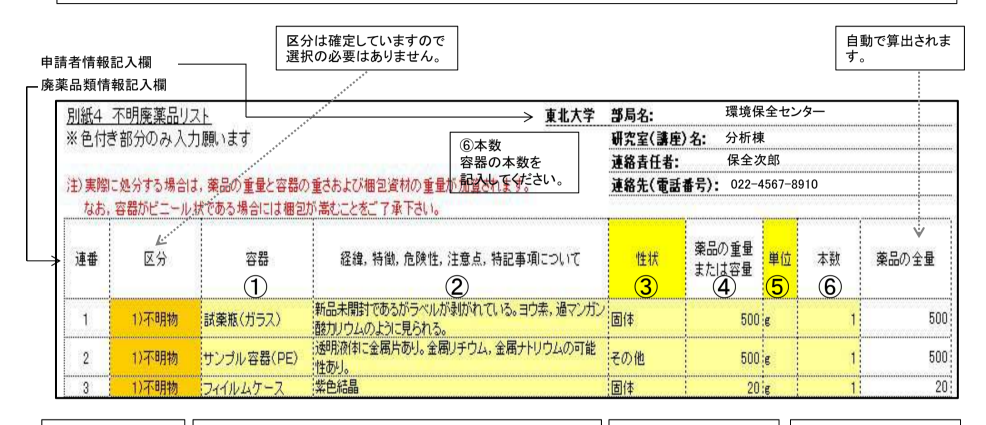
混合物の場合は成分と濃度 についてできるだけ詳しく 記入してください。 ③性状

ドロップダウンで該当する項目を 選択してください。 (液体、固体、その他) ④薬品の重量または容量 薬品の量または容器に表示されている量を記入してください。

別紙2-2

【不明廃薬品類リストの記入例】

- 1. 申請者情報記入欄:部局名,研究室名,連絡責任者,連絡先(電話番号)を必ず記入してください。
- 2. 廃薬品類情報記入欄: 容器の種類, 経緯, 特徴, 危険性, 注意点, 特記事項など(わかる範囲で詳しく記入), 性状, 容器に明記されている表示量, 単位, 本数, 薬品の全量を必ず記入してください。



①容器 容器の種類について 記入してください。 ②経緯,特徴,危険性,注意点,特記事項についてできるだけ詳しく情報提供をお願いします。 たとえば・・・

有機または無機か。重金属が含有されているか(特に水銀,クロム(VI),カドミウム,ヒ素,セレンなど)またはシアンが含有されているなど。pH,性状(目視可)において必要に応じて複数行にわたり入力してください。

③性状 ドロップダウンで該当する 項目を選択してください。 (液体, 固体, その他) ⑤単位 ドロップダウンで該当する 項目を選択してください。 (g, ml)

④薬品の重量または容量 薬品の量または容器に表示されている 量を記入してください。