

【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, 備考・注意事項を必ず記入してください。

申請者情報記入欄

廃薬品類情報記入欄

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)

⑥本数
容器の本数を記入してください。

⑦備考・注意事項
容器の種類や実験の経緯等について記入してください。

別紙2 廃薬品類リスト
※色付き部分のみ入力願います

→ 東北大学 部局名: 環境保全センター
研究室(講座)名: 研究棟
連絡責任者: 保全太郎
連絡先(電話番号): 022-123-4567

自動で算出されます。

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算されます。
なお, 容器がビニール状である場合は梱包が嵩むことをご了承下さい。

連番	薬品名 ①	成分 ②	性状 ③	薬品の重量 または容量 ④	単位 ⑤	本数 ⑥	薬品の全量	備考・注意事項 ⑦
1	ジアミノベンジジン廃液(DAB)	廃液全量中にDAB1.1g	液体	18000	ml	1	18000	ポリタンク(オレンジ)
2	0.5μg/ml臭化エチジウム/アガロースゲル		液体	50	g	2	100	
3	酸化イットリウム		液体	25	g	5	125	未開封
4	固体触媒	アルミナ, ニッケル(1%), コバルト(1%)	液体			1		微量の炭化水素を含有
5	含水銀実験廃棄物	アセトン(70%), 酢酸(10%), 水	その他			1		250mlのガラス容器に保管
6	塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物		固体	500	g	1	500	
7	実験での生成化合物	薬品〇〇10mlと薬品〇〇20ml	液体			1		有機化学の合成実験

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。

【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。

申請者情報記入欄

廃薬品類情報記入欄

区分は確定していますので
選択の必要はありません。

自動で算出されます。

別紙4 不明廃薬品リスト

※色付き部分のみ入力願います

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算されます。
なお、容器がビニール状である場合には梱包が高むことをご了承下さい。

⑥本数
容器の本数を
記入してください。

→ 東北大学 部局名: 環境保全センター
研究室(講座)名: 分析棟
連絡責任者: 保全次郎
連絡先(電話番号): 022-4567-8910

連番	区分	容器 ①	経緯, 特徴, 危険性, 注意点, 特記事項について ②	性状 ③	薬品の重量 または容量 ④	単位 ⑤	本数 ⑥	薬品の全量
1	1)不明物	試薬瓶(ガラス)	新品未開封であるがラベルが剥がれている。ヨウ素, 過マンガン酸カリウムのように見られる。	固体	500	g	1	500
2	1)不明物	サンプル容器(PE)	透明液体に金属片あり。金属リチウム, 金属ナトリウムの可能性あり。	その他	500	g	1	500
3	1)不明物	フィルムケース	紫色結晶	固体	20	g	1	20

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。