|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **研究室名** |  | **搬入者氏名** |  |

**（１）廃液の分類**

**下記の項目の該当するところに〇印を記入してください。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **分類** | **該当箇所**  **に〇印** | **物質名等（例示）** |
| 1. **写真現像液、定着液** |  | **写真現像液、定着液** |
| 1. **シアン（無機化合物）** |  | **シアン化ナトリウム、フェリシアン化物等を含む廃液** |
| 1. **シアン（有機化合物）** |  | **プロピオニトリル、o-フタロジニトリル等** |
| 1. **有害重金属廃液**   **（水溶液）** |  | **鉛、クロム、ヒ素、カドミウム、セレン等の重金属を含む無機廃液** |
| 1. **一般重金属廃液**   **（水溶液）** |  | **銅、コバルト、ニッケル、亜鉛、マンガン等の重金属を含む無機廃液** |
| 1. **廃酸** |  | **硫酸、硝酸、亜硝酸、塩酸、リン酸等を含む無機酸廃液** |
| 1. **廃アルカリ** |  | **水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム等を含む無機アルカリ廃液** |
| 1. **有害重金属廃液**   **（有機溶剤）** |  | **鉛、クロム、ヒ素、カドミウム、セレン等の重金属を含む有機廃液** |
| 1. **一般重金属含有廃液**   **（有機溶剤）** |  | **銅、コバルト、ニッケル、亜鉛、マンガン等の重金属を含む有機廃液** |
| 1. **廃油　有機溶剤** |  | **メタノール、グリセリン、ギ酸、酢酸、プロビオン酸、アセトン、ホルムアルデヒド、ジメチルスルホキシド、ジオキサン、石油エーテル、ヘキサン、酢酸エチル、ベンゼン、トルエン、石油ベンジン、キシレン、ジエチルエーテル、イソプロピルエーテル、アセトアルデヒド、二硫化炭素、クロロホルム、塩化メチル、ジクロロメタン、四塩化炭素、トリクロロ酢酸、臭化メチル、ヨウ化メチル、クロルベンゼン、トリクレン、クレゾール、フェノール、アセトニトリル、灯油、軽油等** |

**（２）廃液に含まれる主たる物質名称（物質名または化学式）**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |