

化学的有害廃棄物分別収集早見表

Classification chart of chemically hazardous waste

- 注 1. オスミウム、タリウム、ベリリウムおよびそれらの化合物は、今のところ処理方法が確立されていないので研究室等で保管すること(但し、オスミウム、タリウム、ベリリウム含有廃棄試薬は別途回収する)。
 Osmium, thallium, beryllium, and their compounds should be stored at each laboratory, etc. because methods for treating them have not been developed. (Reagents containing osmium, thallium, or beryllium are collected in exceptional circumstances.)
2. PCBおよびPCB含有物は処理が禁止されているので、部局ごとに厳重に保管すること。
 PCB and PCB-containing substances should be stored strictly by each faculty/graduate school as their treatment is prohibited.
3. ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフランなど、危険物第4類特殊引火物や第5類物質および混触により爆発性物質の生成のある物質は、総濃度を10%以下として排出すること。
 The substances in type-5 or special flammable substances in type-4 prescribed in Fire Service Act and substances that generate explosives through mixing (e.g., diethyl ether, dioxane, tetrahydrofuran) must be diluted so that their total concentration does not exceed 10%.
4. 「化学的有害廃棄物処理依頼伝票」には、主成分、共存物質名を明記し、それぞれの濃度を水分も含めて含有量が100%になるように記入する。また分別収集区分がわからない場合は、センターQ&Aに問い合わせること。(センターQ&A: <https://www.esc.u-tokyo.ac.jp/>)
 Write down all the ingredients including coexisting substances clearly on the manifest slip for requesting disposal of laboratory waste, ensuring that the total of content concentrations is 100% including water. If you do not know the appropriate separation/collection category, contact the ESC Q&A. (<https://www.esc.u-tokyo.ac.jp/>)
5. 写真廃液に関する分類 (G分類) は2022年8月24日をもって廃止となりました(移行措置期間2023年3月31日まで)。写真の現像・停止・定着廃液については、その内容組成に応じて下記のフローチャート (G分類を除いたもの) に従い分類を決定してください。
 Classification for photographic wastewater (Class-G) was abolished on 24 August 2022 (Transition period set until 31 March 2023). For the photographic developer/stopper/fixer wastewater, decide the classification following the flowchart (excluding Class-G) based on its contents and composition.

