

廃棄物の分け方と出し方

研究室等のごみは適正に分別し
各自で集積所まで搬入すること

- ごみ袋は**透明袋**を使用してください（京都市指定の「家庭ごみ」袋は大学では使用できません）
- ごみ袋には「**研究室名**」「**担当教員の内線番号**」等を明記した**専用シールを貼付**すること

廃棄物集積場 （一般廃棄物、産業廃棄物、古紙） 回収曜日：月・水・金曜日（祝日を除く） 回収時間：10:30～12:30、13:30～15:00	大型ごみ集積所 （家具、大型家電など） 回収曜日：第1・第3水曜日（祝日を除く） 回収時間：14:00～15:00
---	--

廃棄物の分類方法 ※大学のごみは「事業系廃棄物」であり、市の「家庭ごみ」の分別とは異なります
 ※プラスチック類などの産業廃棄物やリサイクル可能な紙類は、燃やすごみと分別すること（京都市の条例により義務化）

一般廃棄物	燃やすごみ	生ごみ、汚れのついた紙くず類 など 雑がみやプラスチック製品、プラスチック類を混在させない 実験系生ごみ（おが屑、昆虫死骸、寒天培地など）※非感染性に限る 必ず滅菌処理をし、透明ポリ袋で二重に密封して出す
	資源ごみ	リサイクル可能な紙類 ① 新聞 ② 白上質紙（コピー紙） ③ 段ボール ④ 雑誌類 ⑤ シュレッダーダスト ⑥ 雑がみ（空き箱、メモ用紙など） ①から④は紐等で束ね、⑤⑥は透明袋に入れる
	缶・ビン	飲料缶・飲料ビン 洗浄・乾燥したものを専用回収箱に入れる
	PET	ペットボトル 蓋とラベルをとり、洗浄・乾燥して袋にまとめる
産業廃棄物	生活系プラスチック類	プラスチック製品、プラスチック容器、包装類 など 汚れや生ごみは取り除く
	実験系プラスチック類 <small>生活系プラを混在させないこと</small>	① 実験用手袋、プラケース など 有害化学物質を含まないこと。透明ポリ袋で密封して出す
		② 実験寒天培地を含むプラシャーレ ケースと培地が分別できないものに限る、透明ポリ袋で二重に密封し専用コンテナに入れる 分別可能な場合は、寒天培地は「燃やすごみ」、容器は「①」に出す
		③ 生物系残渣が付着しているプラ容器 など 残渣を取り除くことが困難なものに限る、専用容器（事前購入・有料）に密封して出す 分別可能な場合は、残渣は「燃やすごみ」、容器は「①」に出す
	ガラス・陶器類	試薬ビン 洗浄・乾燥したものを専用回収箱に入れる（洗浄液は2回目までは実験廃液とする）
		ガラス破片・陶器類 それぞれ専用の回収箱に入れる
金属類	スプレー缶、カセットボンベ、一斗缶、金属コード など スプレー缶、カセットボンベは使い切り、穴を開ける	
その他	電池類、小型家電、記録媒体、インクカートリッジ それぞれ専用のリサイクル回収箱に入れる	
大型ごみ	オフィス家具、大型家電、パソコン など 「大型ごみ集積所」（2号館北側倉庫）に搬入する	

廃棄物集積場・大型ごみ集積所に搬入できないもの

- ・廃蛍光灯 [会計課で随時回収]
- ・注射器・注射針 [感染性産業廃棄物として会計課で定期回収]
- ・廃試薬 [施設環境安全課で外部処理委託]
- ・動物死体 [会計課で外部処理委託]
- ・有機廃液・無機廃液・無機固形廃棄物 [環境科学センターへ廃棄申請]

【お問合せ先】 ① 廃棄物集積場：施設環境安全課施設企画係（内線 7083） ② 大型ごみ集積所：会計課財務係（内線 7044）
 ③ 廃棄物契約係：会計課調達係（内線 7075） ④ 実験廃液係：環境科学センター（内線 7982） ⑤ 廃試薬係：施設環境安全課環境安全係（内線 7961）

Waste Categories and Collection

- Separate waste and bring it to the collection area according to the KIT regulations below.
- Use **transparent colorless bags**. (Kyoto city disposal bags must NOT be used at KIT.)
- **Put a special sticker with your [Lab Name] or [Extension No.] on each garbage bag**. You can get a sticker at garbage dump site.

Waste Disposal (Municipal and industrial waste, paper) Collection schedule: Mon., Wed. and Fri. From: 10:30-12:30, 13:30-15:00	Oversized items and computers (Furniture, large electric appliances PCs, etc.) Collection schedule: 1st & 3rd Wednesdays From: 14:00-15:00
--	--

Waste Categories

NOTE: University waste must be processed as business refuse. It is processed separately from residential waste.

Municipal waste	Combustible waste	Garbage, paper waste, etc. Don't mix recyclable paper and industrial waste. Experimental waste (sawdust, insect carcasses, agar etc.) NO BIO-Hazard materials allowed . Sterilize and seal in double transparent plastic bags.
	Paper	①newspaper ②copy machine paper ③corrugated paper ④magazines ⑤shredded paper ⑥other recyclable paper (Memo paper, empty snack boxes, etc.) ①②③④: Tightly bundle with string ⑤ and ⑥: Collect in transparent bags.
Recyclable waste	Cans・Glass bottles	Empty cans and beverage bottles Rinse and dry. Separate and place in transparent bags. Dispose of in the respective dedicated waste bins.
	PET bottles	PET bottles: Remove the caps and labels, rinse and dry. Collect in transparent bags, and place in the designated box.
Industrial waste	Clean plastic waste	Wrap from plastic containers, products, bags, etc. This category is only for clean , unsoiled plastic trash.
	Experimental plastic Do not mix with plastic waste.	① Laboratory gloves, plastic cases Only those not contaminated by chemicals.
		② Petri dishes, etc. contaminated by biological experiments Only items from which medium cannot be removed by high-temperature sterilization treatment. If possible, remove agar medium and dispose of as "burnable garbage" in container "①."
		③ Plastic contaminated with biological residue. Only items from which residue cannot be removed. If possible, remove agar medium and dispose of as "burnable garbage", container "①"
	Glass and ceramics(broken and unbroken)	Reagent bottles Wash and dry before depositing in the designated box. (Treat waste water from the 1 st and 2 nd washing as experimental waste.)
		Glass and ceramic fragments Place in the designated box.
	Metal	Spray cans, compressed-gas cartridges, 18-liter metal cans, electric cables, etc. Completely empty out the gas and make a hole in the can before placing it in the designated box.
Other	Used batteries, small electric appliances, ink cartridges, etc. Sort by type (lithium, cadmium, etc.), and dispose of in respective collection boxes.	
Oversized items and computers	Furniture, large electric appliances, personal computers, etc. Take to the disposal site for large garbage. (Large shed north of Building 2)	

ITEMS BELOW are NOT accepted at the KIT Waste Management site:

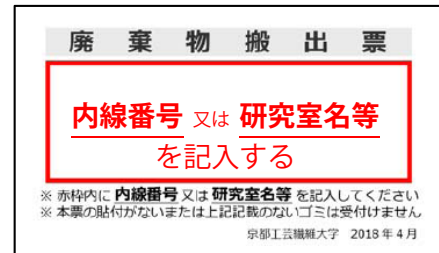
- Fluorescent light tubes
- Syringe and injection needles (sharps)
- Animal carcasses [call the Accounting Office]
- Reagent waste [call the Facility Management and Security Office]
- Organic liquid waste
- Inorganic liquid waste
- Inorganic solid waste [call the Center for Environmental Science]

Call these extension numbers for information: ①Waste Management : Facility Management and Security Office, Facility Planning (7083) ②Dump site for oversize garbage : Financial Affairs Office, Treasury Services (7044) ③Waste contracts etc. : Accounting Office Procurement (7075) ④Laboratory waste, etc. : Center for Environmental Science (7982) ⑤Disposal of unused reagents, etc. : Facility Management and Security Office Safety and Environment (7961)

留意事項（全体）

1. ごみ袋専用シールについて

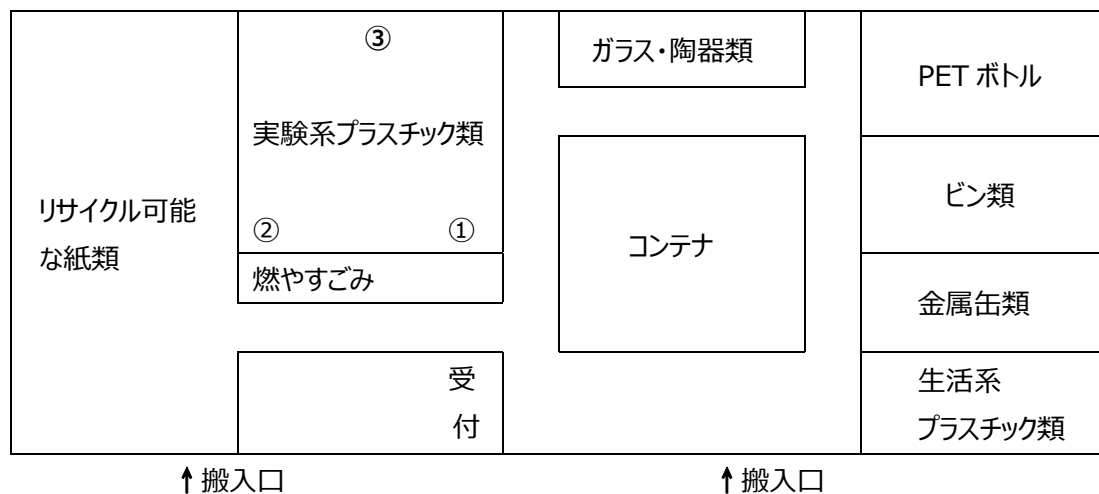
- ごみ袋は透明なものを使用すること
- ごみ袋には研究室名または担当教員の内線番号を明記した専用シールを必ず貼付すること
- ごみ袋専用シールは廃棄物集積場で入手できます



2. ごみの分別徹底について

- 分別表「ごみの分け方と出し方」に従い適切に分別し、混在させないこと
- リサイクルできる紙くず類はすべて「雑がみ」として分別回収し、「燃やすごみ」に混在させないこと
- 燃やすごみに「プラスチック製品・容器・包装類等」を含まないこと

3. 廃棄物集積所内の区画について



以下各課程等別留意事項

応用生物学課程・応用化学課程・先端ファイブロ科学専攻 ・バイオベースマテリアル学専攻など

1. 試薬ビンについて

- 十分に洗浄・乾燥させてから出すこと（2回洗浄廃液までは実験廃液として回収すること）（薬品が固着してとれない試薬ビンは特別管理産業廃棄物（無機固形物）として環境科学センターに処理を依頼すること）
- 飲料ビンとは分けて出すこと

2. 実験系生ごみ（おが屑、昆虫死骸、寒天培地など）について

- 必ず滅菌処理すること
- 透明ポリ袋で二重に密封し、「燃やすごみ」として出すこと（「実験系プラスチック類」集積場所には置かないこと）

3. 実験系プラスチック類について

- 実験系プラスチック類の集積場所は3箇所に分けられているので、混在させず、

それぞれ分別して出すこと

- ① 実験用手袋、プラケースなど
 - ② 実験寒天培地を含むプラシャーレ
 - ③ 生物系残渣が付着しているプラ容器など ※感染性廃棄物
- 生活系プラスチックを混在させないこと
 - 実験系無機固形物や注射器などを入れないこと

4. 実験寒天培地を含むプラシャーレについて

- 必ず滅菌処理をすること
- 高温滅菌処理によりケースと培地が分離できなくなったものに関し、袋に入れて「②実験寒天培地を含むプラシャーレ」専用コンテナに入れること
- 分別可能な場合は、培地は「燃やすごみ」、容器は「①実験用手袋、プラケースなど」に出すこと

5. 生物系残渣が付着しているプラ容器について ※感染性廃棄物

- 必ず殺虫又は滅菌処理をして、可能な限り分別すること
- 取り除くことが困難なものに関し、密封して専用容器(要事前購入・有料)に入れ、「③生物系残渣が付着しているプラ容器など」のエリアに置くこと。
- 分別可能な場合は、残渣は「燃やすごみ」、容器は「①実験用手袋、プラケースなど」に出すこと

電子システム工学課程・機械工学課程など

1. 機械オイルについて

- 機械オイルは、廃油として環境科学センターに処理を依頼すること

デザイン・建築学課程など

1. 雑がみの分別について

- 製作で出る紙くず類は、「雑がみ」として分別回収し、「燃やすごみ」に混ぜないこと

2. 作品の廃棄について

- 段ボールなど紙を使用した作品を廃棄するときは、パーツ類と紙を分別すること
- 分別できない場合は、産業廃棄物として、コンテナに入れること

3. スプレー缶の廃棄について

- スプレー缶は使い切り、穴を開けて出すこと

4. 塗料の廃棄について

- 缶入りの塗料は使い切って出すこと
- 使い切れない場合は、乾燥させて固めてから出すこと

5. エッチング液、塗料薄め液等の廃棄について

- エッチング液、塗料薄め液は、廃液として環境科学センターに処理委託すること
- 流しなどに流さないこと