

ミニ・エコステーション活動概要

筑波大学では、学内資源ゴミのリサイクルの促進と環境意識の向上を図るため、学生団体等の協力のもとに、学内ゴミ集積所（以下「ミニ・エコステーション」という。）における資源ゴミのリサイクル活動を以下のとおり実施しています。

1. 活動内容

ミニ・エコステーションにおいて以下の活動を行い、「活動報告書」を提出する。

（※ミニ・エコステーションの作業内容及び場所の詳細は次頁以降を参照）

- ① 資源ゴミの分別状況の確認
- ② ペットボトルのラベル・キャップ外し
- ③ ミニ・エコステーションの景観維持（清掃等）

2. 参加団体への援助

活動回数に応じて、団体で使用する物品の援助を行います。

（※1回あたり4千円としますが、予算の関係で変更となる場合があります。）

活動回数に応じた金額内で希望する物品が生じましたら、随時、「物品購入希望調書」を提出してください。

【留意事項】

- ・ 活動した年度の2月までに物品納品が完了するように余裕をもってご連絡ください。
納品が間に合わない場合は、翌年度に繰り越しての支援となります。
- ・ 内容によっては、物品購入について顧問教員等に確認することがあります。

3. その他

- ・ 活動に必要な備品（使い捨て手袋、ゴミ袋等）は大学から提供いたします。
- ・ 猛暑時や厳寒期は健康管理上、作業実施は見合わせてください。

【担当（書類提出先）】

総務部総務課（地域連携担当）

電話：029-853-2052

E-mail：chiiki@un.tsukuba.ac.jp

ミニ・エコステーション活動マニュアル

1. 活動エリア

別紙配置図（一部除く）のうち、希望する場所を選んで実施してください。複数か所でも構いません。

2. 活動日程

決まりはありませんが、団体ごとに定期的な活動ができるよう、活動日（第2金曜の16:00～16:45等）を決めて実施することを推奨しています。

3. 活動内容・手順

(1) 資源ゴミの分別状況確認：

資源ゴミが、各資源保管箱に確実に分別されているかの最終確認を行ってください。

他の資源が混在している場合には正しい場所に分別を行ってください。

※保管箱がない集積所の場合は、ビニール袋にそれぞれ分別してください。

【資源保管箱】

▼食品ビン類



▼ペットボトル収納フレコン



▼ペットボトルキャップ収納フレコン



(2) ペットボトルの分別：

ペットボトル収納フレコン内のペットボトルのキャップとラベルをそれぞれ分別し、

- ・ ペットボトル本体…ペットボトル収納フレコンに入れる。

ただし、* 吸い殻やごみが入っている→リサイクルできないため、可燃ごみへ入れる。

* 内容物が入っている→中身を捨て、ペットボトル用フレコンへ入れる。

- ・ キャップ…ペットボトルキャップ収納フレコンに入れる。
- ・ ラベル…ビニール袋に入れ、可燃ごみ置き場に置く。

(3) 集積所の景観維持：

集積所内及び周辺の清掃等（周辺に散らばったゴミの整理整頓など）を行ってください。

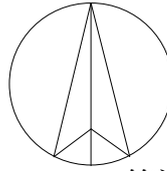
(4) 活動報告書の作成・報告：

作業終了後、活動報告書を作成し、速やかにメールで提出してください。

ミニ・エコステーション配置図

【北地区】

つくば機能植物イノベーション研究センター



筑波大学産業廃棄物搬出処分業務
(対象ごみ集積所一覧)

北地区	1か所
中地区	16か所
南地区	6か所
西地区	6か所
附属病院地区	2か所
春日地区	1か所
合計	32か所

※ 附属病院地区は対象外です。

【中地区】

- 本部管理棟裏側
- 生物農林学系D棟北側
- 2A棟北側
- 3A棟西側
- 工学系F棟東側
- 工学系G棟西側
- 1B棟北側
- 附属図書館前(ペデ下)
- 自然系学系棟西側
- アウトプ環境動態研究センター
- 工学系H棟西側
- 低温センター脇
- アイソトープセンター脇
- 中央機械室脇
- 生存ダイナミクス研究センター脇
- 総合研究棟B北側

【南地区】

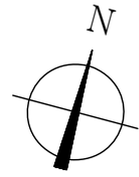
- 学術情報メディアセンター前(ペデ下)
- SPORT COMPLEX for TOMORROW脇
- (2026.10収集開始予定)
- クラブハウス脇
- 体育科学系棟南側
- 芸術学系工房棟南側
- 総合研究棟D西側

【西地区】

- 外国人教師等宿泊施設前
- 4B棟北側
- 医学系学系棟北側
- 生命科学動物資源センター北側
- 生命科学動物資源センター東側
- ゆりのき保育所前

【附属病院地区】

- 中央診療棟北側
- けやきアネックス棟北側
(プレハブ内)



 ゴミ集積場



春日地区配置図 NOSCALE