

提供します。実証研究フィールド！

—環境研究の適地をお探しの方、北九州エコタウンが自信をもっておすすめします。—



優れた業績を生む実証研究エリア

- ① 廃棄物を使った大規模な実証実験が可能。
- ② 施設公開の原則により進んだ住民理解。
- ③ 安い賃貸料。
- ④ 市窓口の一本化による手続きの迅速化。
- ⑤ エコタウンセンターの会議室が活用可能。
- ⑥ 環境未来技術開発助成制度による研究支援。
- ⑦ 「北九州エコタウン事業」のネームバリューを活用した企業PRが可能。
- ⑧ 産学官の強力な連携のもと事業を推進。
- ⑨ 既存産業集積地や学術・研究都市が近接。
- ⑩ 水道、下水、道路等のインフラを整備。

「実証研究エリア」では、企業、大学、行政の連携により、最先端の廃棄物処理技術をはじめ、資源リサイクル、新エネルギーなど幅広い環境関連技術を実証的に研究する施設の集積をめざしています。



●実証研究エリア賃貸

環境の未来へ向けて、数多くの技術が「実証研究エリア」で開発され、成果をあげています。

■賃貸用地の概要

- 所在地** 北九州市若松区向洋町10番地内
(北九州エコタウン事業「実証研究エリア」)
※JR小倉駅より車で30分
- 貸付価格** 約40円(1ヶ月、1㎡あたり)
例えば、1,000㎡の用地を1年借った場合、
賃貸料は約50万円です。
- 貸付区画** 500㎡～1,500㎡(令和5年9月時点)
- 申込** 随時受付中

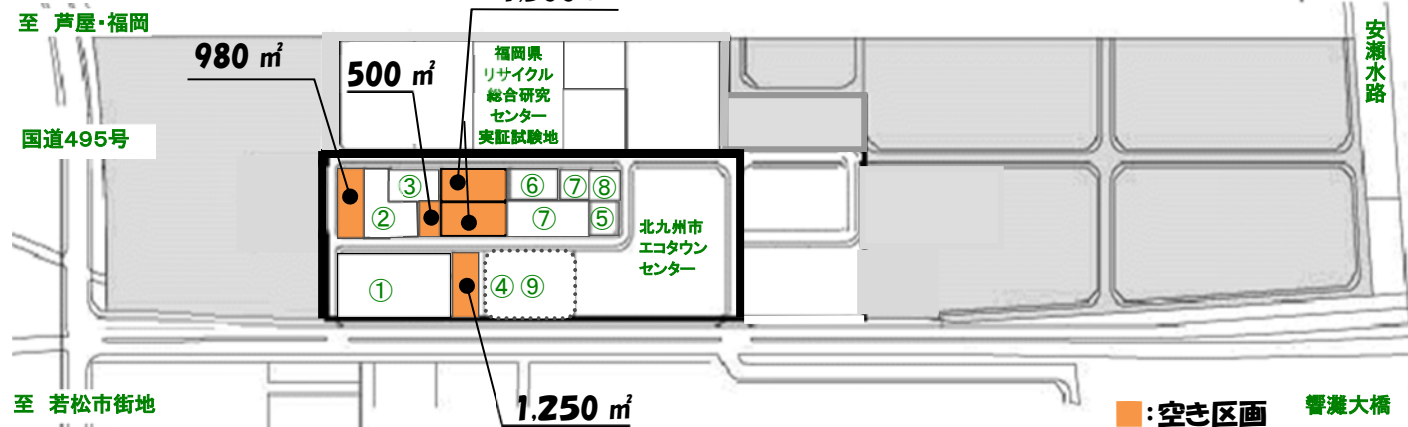


現在立地している主な研究施設(令和5年9月時点)

大学研究施設・常設研究施設	
①	福岡大学資源循環・環境制御システム研究所
②	九州工業大学社会ロボット具現化センター、グリーンマテリアル研究センター
③	環境テクノス(株)ひびき研究所
処分場技術	
④	北九州市エコタウンセンター廃棄物研究施設(貸実験槽)
⑤	飛灰処理薬剤の商品化技術開発における実証研究施設

資源リサイクル技術	
⑥	金属ブリケット化技術に関する実証研究施設
⑦	バイオマス燃料製造方法に関する実証研究施設
⑧	グリーンLPガス直接合成技術開発に関する実証研究施設
処分場技術	
⑨	廃棄物安定化に関する基礎研究(北九州市エコタウンセンター廃棄物研究施設内)

●実証研究エリア



●北九州市エコタウンセンター廃棄物研究施設

最終処分場等に関する多様な研究に対応可能な賃貸型の廃棄物研究施設(レンタル槽)
詳しくは下記ホームページに掲載しております。

[北九州市エコタウンセンターホームページ]

<http://kitaq-ecotown.com/>

■主な設備

- ・実験槽(7m×5m×4m(深さ))7区画
- ・展示室など
- ・賃借料:実験槽 90,000円/区画・月



●環境未来技術開発助成金

北九州市が先進的かつ実現性の高い環境分野の技術開発・研究等を支援します。
詳しくは下記ホームページに掲載しております。

[北九州市 環境イノベーション支援課ホームページ]

http://www.city.kitakyushu.lg.jp/kankyoku/file_0474.html

■お問合せ先

北九州市環境局 グリーン成長推進部 環境イノベーション支援課
〒803-8501 北九州市小倉北区内1-1
TEL. 093-582-2630 FAX 093-582-2196

E-mail : kan-innovation@city.kitakyushu.lg.jp