

貸付価格  
約40円  
(1ヶ月/1m<sup>2</sup>)

新日鉄住金エンジニアリング(株)  
技術本部技術開発第二研究所

九州工業大学  
エコタウン実証研究センター

福岡大学資源循環・  
環境制御システム研究所

北九州市エコタウンセンター

北九州市エコタウンセンター  
廃棄物研究施設

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。—

「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。

### 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・宿泊室が活用可能。
- 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。



# 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。

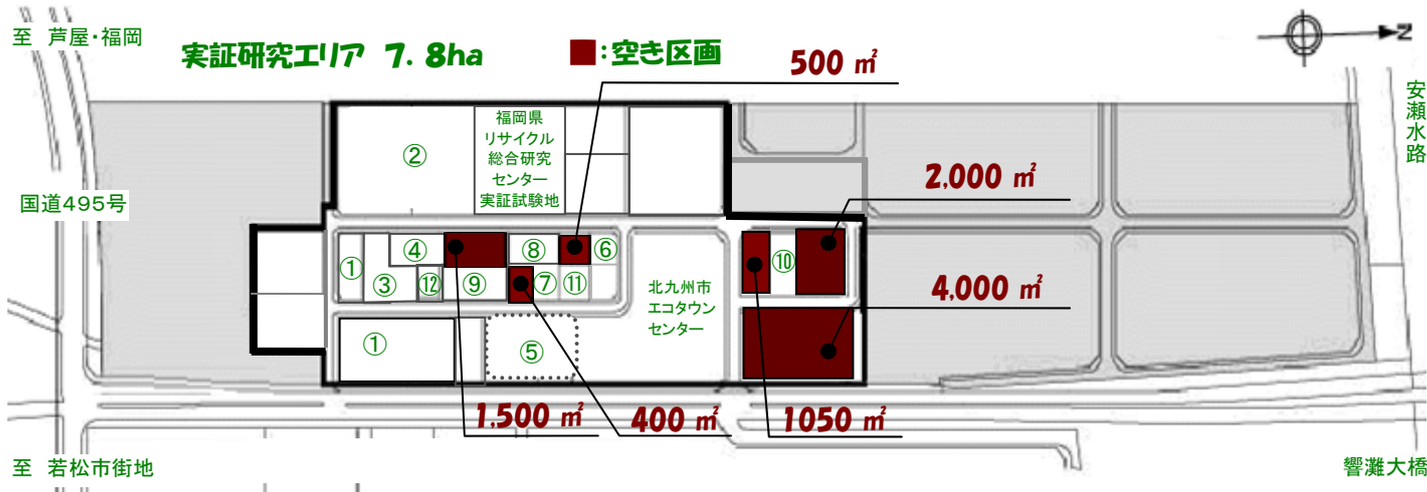
## ■賃貸用地の概要

- 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年借れた場合、  
賃貸料は約50万円です。
- 貸付区画** 400㎡~4,000㎡ (平成25年10月1日時点)
- 申込** 随時受付中



## 現在立地している主な研究施設(平成25年10月1日時点)

大学研究施設・常設研究施設	資源リサイクル技術
① 福岡大学資源循環・環境制御システム研究所	⑧ 金属ブリケット化技術に関する実証研究施設
② 新日鐵住金エンジニアリング㈱技術本部技術開発第二研究所	⑨ 炭化水素油製造装置を用いた分解油生成実証研究施設
③ 九州工業大学エコタウン実証研究センター	⑩ バイオマス・廃プラスチック類の熱分解実証実験施設
④ 環境テクノス㈱ひびき研究所	⑪ 炭化技術による有機性廃棄物の活用研究施設
処分場技術	⑫ 竹貯蔵時の耐候性に関する実証研究施設
⑤ 北九州市エコタウンセンター廃棄物研究施設(貸実験槽)	
⑥ 多機能盛土による汚染土壌等の長期隔離・保管に関する実証研究施設	
⑦ ジオセル敷設による地盤支持力確認の実証研究施設	



## 研究開発を支援する環境未来技術開発助成金

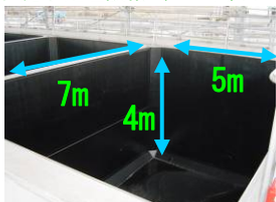
北九州市が先進的かつ実現性の高い環境分野の技術開発・研究等を支援します。

<b>対象者</b>	実証研究エリアで実証研究を行うもの。(原則)
<b>助成額</b>	1,000万円以内。(最長3年間)

### ■北九州市エコタウンセンター廃棄物研究施設の紹介

実証研究エリアには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)があります。

- 主な設備：実験槽(7m×5m×4m[深さ])7区画  
 廃水処理設備(2m<sup>3</sup>/日処理)、展示室など
- 賃借料：実験槽60,000円/区画・月、廃水処理設備1,800円/日



### ■お問合せ先

北九州市環境局環境未来都市推進室

〒803-8501 北九州市小倉北区内1-1  
 TEL. 093-582-2630 FAX 093-582-2196

E-mail : [kan-mirai@city.kitakyushu.lg.jp](mailto:kan-mirai@city.kitakyushu.lg.jp)

ホームページ : <http://kitaq-ecotown.com/>

または

[http://www.city.kitakyushu.lg.jp/kankyuu/file\\_0474.html](http://www.city.kitakyushu.lg.jp/kankyuu/file_0474.html)