

MGC のレスポンシブル・ケア活動

新潟研究所

〒950-3112 新潟県新潟市北区太夫浜 182

TEL 025-259-8211

研究所長のメッセージ

新潟研究所は、合成・触媒・バイオ技術をベースにした新製品および新技術の開発を通じて、社会への貢献はもとより、持続可能な社会の実現にも貢献することを目指しています。

隣接した新潟工場と連携して、「無事故・無災害の達成と環境保全」に真摯に取り組むとともに、清掃活動や地域行事への参加、学校の見学受け入れなど、近隣地域への貢献活動にも積極的に取り組んでいます。



研究所長 永井雅之



新潟研究所 N-SEQ 棟



NR 総合防災訓練



交通安全指導

主な研究テーマ

- ・機能化学品開発
- ・バイオ製品開発
- ・新エネルギー開発
- ・触媒開発
- ・分析センター



研究所周辺の清掃活動

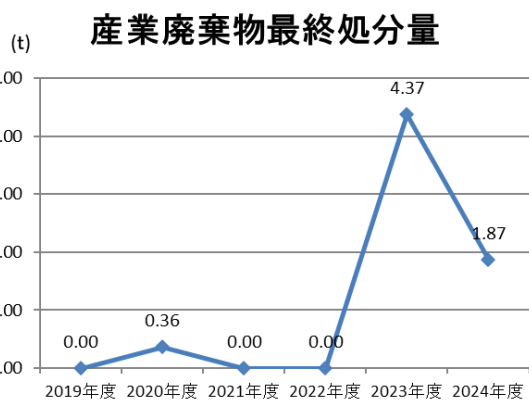


放水訓練

エネルギー使用量は
新潟工場と一体で管理

GHG 排出量は
新潟工場と一体で管理

取水量・排水量は
新潟工場と一体で管理



廃棄物最終処分量：2023 年度以降の増加は、中間処理業者の最終処分先変更による。