

MGC のレスポンシブル・ケア活動

東京研究所

〒125-8601 東京都葛飾区新宿 6-1-1

TEL 03-3627-9411

研究所長のメッセージ

東京研究所は、顧客ニーズに応えた様々な機能性材料の開発に取り組み、社会に貢献できる事業・製品の創出を目指しております。

無事故・無災害の達成に向けて、各種 RC 活動や教育訓練を実施し、安全文化を醸成して環境保全、環境安全に努めて参ります。

また住宅地や大学、公園に囲まれた立地であることから、近隣との連携を意識した都市型研究開発拠点を目指し、地域社会の防災に貢献していきます。



研究所長 古川喜久夫



本館正面



安全祈願



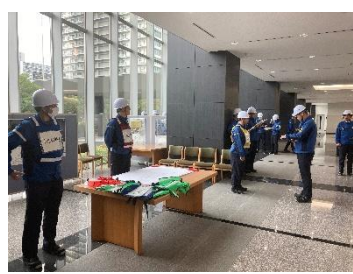
リーチフォーク講習

主な研究テーマ

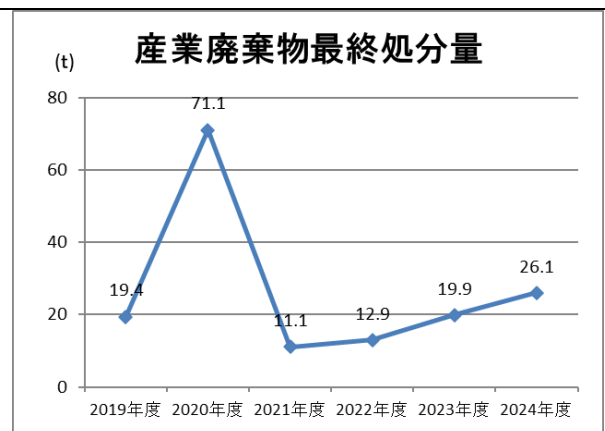
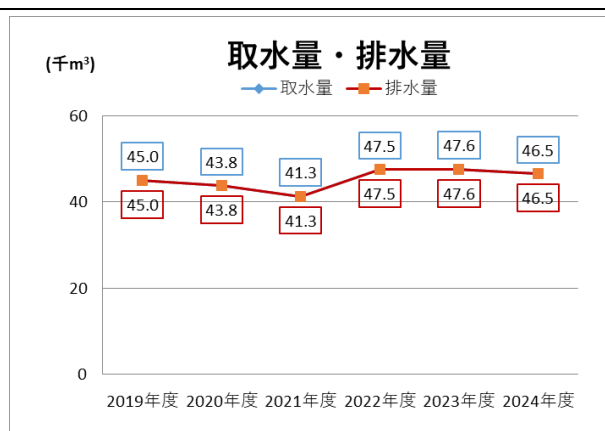
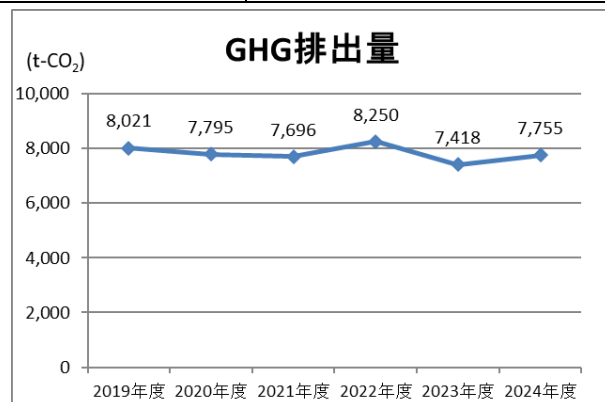
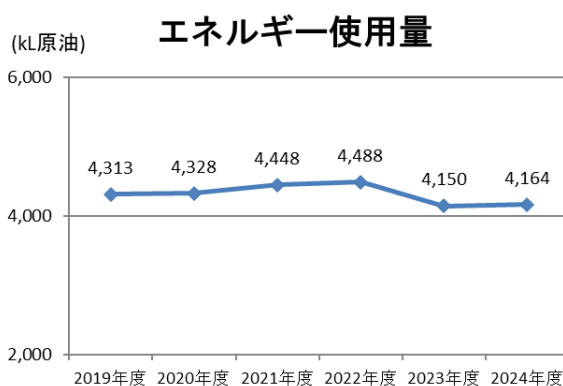
- ・PC 製造プロセス研究
- ・無機、エレケミ製品の開発
- ・光学材料の開発
- ・シートフィルム材料の開発
- ・次世代電子積層材料の開発
- ・脱酸素剤関連製品の開発
- ・探索／新規事業開発



普通救命講習



総合防災訓練



廃棄物最終処分量：2020 年度の増加は、一時的な珪藻土廃棄物が発生したことによる