

<div>新潟研究所</div> <div>〒950-3112 新潟県新潟市北区太夫浜 182</div> <div>TEL 025-259-8211</div>															
<div>研究所長のメッセージ</div> <p>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。</p> <p>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。</p>	<div><div>研究所長 永井雅之</div></div> <div><div>新潟研究所 N-SEQ 棟</div></div>														
	<div><div>NR 総合防災訓練</div></div> <div><div>交通安全指導</div></div>														
<div>主な研究テーマ</div> <ul style="list-style-type: none">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	<div><div>研究所周辺の清掃活動</div></div> <div><div>放水訓練</div></div>														
<div>エネルギー使用量は 新潟工場と一体で管理</div>	<div>GHG 排出量は 新潟工場と一体で管理</div>														
<div>取水量・排水量は 新潟工場と一体で管理</div>	<div>産業廃棄物最終処分量</div>  <table border="1"><thead><tr><th>年度</th><th>産業廃棄物最終処分量 (t)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2019年度</td><td>0.00</td></tr><tr><td>2020年度</td><td>0.36</td></tr><tr><td>2021年度</td><td>0.00</td></tr><tr><td>2022年度</td><td>0.00</td></tr><tr><td>2023年度</td><td>4.37</td></tr><tr><td>2024年度</td><td>1.87</td></tr></tbody></table>	年度	産業廃棄物最終処分量 (t)	2019年度	0.00	2020年度	0.36	2021年度	0.00	2022年度	0.00	2023年度	4.37	2024年度	1.87
年度	産業廃棄物最終処分量 (t)														
2019年度	0.00														
2020年度	0.36														
2021年度	0.00														
2022年度	0.00														
2023年度	4.37														
2024年度	1.87														

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。