

MGC のレスポンスブル・ケア活動

<h2 style="text-align: center;">新潟研究所</h2>	<p style="text-align: center;">〒950-3112 新潟県新潟市北区太夫浜 182 TEL 025-259-8211</p>															
<p>研究所長のメッセージ</p> <p>新潟研究所は長年培った合成・触媒・細胞培養・プロセス開発技術が基盤です。N-SEQ 棟を活用して研究員の情報交流を図りつつ、持続可能な社会を目指した研究開発を進めます。</p> <p>隣接する新潟工場と連携し、「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、清掃活動やイベントへの参加、学校見学の受け入れなど、近隣地域への貢献活動にも積極的に取り組みます。</p>	 <p style="text-align: center;">研究所長 野村俊広</p>	 <p style="text-align: center;">新潟研究所 N-SEQ 棟</p>														
<p>主な研究テーマ</p> <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 	 <p style="text-align: center;">津波避難訓練</p>	 <p style="text-align: center;">所長巡察(全国安全週間)</p>														
<p style="text-align: center;">エネルギー使用量は 新潟工場と一体で管理</p>	<p style="text-align: center;">GHG 排出量は 新潟工場と一体で管理</p>															
<p style="text-align: center;">取水量・排水量は 新潟工場と一体で管理</p>	<p style="text-align: center;">廃棄物最終処分量</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>廃棄物最終処分量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0.36</td> </tr> </tbody> </table>		年度	廃棄物最終処分量 (t)	2015	0.00	2016	0.00	2017	0.00	2018	0.00	2019	0.00	2020	0.36
年度	廃棄物最終処分量 (t)															
2015	0.00															
2016	0.00															
2017	0.00															
2018	0.00															
2019	0.00															
2020	0.36															