

MGC のレスポンスブル・ケア活動

<p>新潟研究所</p>	<p>〒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・細胞培養技術をベースに、環境と安全に配慮した新製品および新技術の開発を通じて社会に貢献していきます。</p> <p>隣接した新潟工場と連携しながら「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んでいます。</p>	 <p>研究所長 菅野裕一</p>	 <p>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>研究所周辺の清掃活動</p>	 <p>地域行事への参加</p>														
<p>エネルギー使用量は 新潟工場と一体で管理</p>	<p>GHG 排出量は 新潟工場と一体で管理</p>															
<p>取水量・排水量は 新潟工場と一体で管理</p>	<p>廃棄物最終処分量</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>最終処分量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>		年度	最終処分量 (t)	2014	0.0	2015	0.0	2016	0.0	2017	0.0	2018	0.0	2019	0.0
年度	最終処分量 (t)															
2014	0.0															
2015	0.0															
2016	0.0															
2017	0.0															
2018	0.0															
2019	0.0															