

## 2018年度環境活動概要

## 第6次環境取組みプランの実績(2016~2020年)

当社の環境活動の指針として「第6次環境取組みプラン」を策定し、具体的な数値目標を掲げ、その実現に向けて取り組んでいます。2018年度はすべての目標を達成することができました。

	具体的な実施事項	2018年度活動実績	2018年度目標値	2018年度実績	評価	参照
 低炭素社会の構築						
CO <sub>2</sub> 排出量の低減	<ul style="list-style-type: none"> <li>低CO<sub>2</sub>生産技術の開発・導入</li> <li>日常改善活動によるCO<sub>2</sub>低減活動の推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>再生可能エネルギーの導入</li> <li>省エネ分科会による生産設備の省エネ改善</li> <li>省エネ改善事例の横展開活動</li> <li>からくり事例の横展開活動</li> <li>啓発活動(展示会、優秀事例表彰)</li> </ul>	東海理化グループ <b>92.6</b> t-CO <sub>2</sub> /億円	東海理化グループ <b>85.4</b> t-CO <sub>2</sub> /億円		<a href="#">▶ P.38</a>
製品の軽量化・小型化設計の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>軽量化・小型化設計の推進</li> <li>新エネルギー動向に対応した新製品・技術の開発</li> <li>主要製品のライフサイクルにおけるCO<sub>2</sub>排出量の把握と見える化</li> </ul>	● 軽量化・小型化推進	—	—		<a href="#">▶ P.42</a>
温室効果ガスの低減	<ul style="list-style-type: none"> <li>エネルギー起源以外の温室効果ガスの管理</li> <li>マグネシウム鋳造で使用するSF<sub>6</sub>ガス使用量の低減</li> </ul>	● マグネシウム鋳造工程でのSF <sub>6</sub> 代替ガス利用	—	—		<a href="#">▶ P.43</a>
物流活動における輸送効率の追求とCO <sub>2</sub> 排出量の低減	<ul style="list-style-type: none"> <li>輸送効率の一層の改善によるCO<sub>2</sub>低減活動の推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ルート見直しによる輸送効率化</li> <li>荷姿改善による輸送効率化</li> </ul>	東海理化 <b>1.27</b> t-CO <sub>2</sub> /億円	東海理化 <b>1.15</b> t-CO <sub>2</sub> /億円		<a href="#">▶ P.43</a>
 自然共生社会の構築						
生産活動における環境負荷物質の低減	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRTR対象物質の継続的管理と低減活動の推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRTR対象物質の使用量低減</li> <li>VOCの排出量低減</li> </ul>	—	—		<a href="#">▶ P.44</a>
製品含有化学物質管理の充実	<ul style="list-style-type: none"> <li>各国、各地域の法規動向を踏まえた製品含有化学物質の管理充実と、より環境負荷の少ない物質への切替え推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>はんだの鉛フリー化推進</li> <li>新規規制物質を含まない製品への切替え</li> </ul>	—	—		<a href="#">▶ P.45</a>
自然共生社会構築に資する社会貢献活動の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域社会と連携した社会貢献活動、ボランティア活動の推進</li> <li>環境活動への助成強化</li> </ul>	● 地域社会と連携した社会貢献・ボランティア活動	—	—		<a href="#">▶ P.45</a>
環境保全・生物多様性保全の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>オールトヨタで共有する生物多様性ガイドラインおよび各地域のニーズに応じた環境保全・生物多様性保全の推進</li> <li>各地域の事業所やフィールドを活用した地域に根差した教育の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>植樹、里山保全活動</li> <li>オールトヨタ連携活動への参画</li> </ul>	—	—		<a href="#">▶ P.46</a>
 循環型社会の構築						
リサイクルしやすい製品設計と技術開発の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>リサイクル配慮設計の推進とリサイクルしやすい材料の使用推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>設計見直しによる解体性の向上</li> <li>リサイクル材の活用推進</li> </ul>	—	—		<a href="#">▶ P.47</a>
物流活動における梱包・包装資材の低減と資源の有効利用	<ul style="list-style-type: none"> <li>リターナブル化、包装材の軽量化を中心に改善を推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>収容方法見直しによる梱包・包装資材の低減</li> <li>梱包資材のリユース化</li> </ul>	東海理化 <b>0.60</b> t/億円	東海理化 <b>0.55</b> t/億円		<a href="#">▶ P.47</a>
生産活動における排出物の低減と資源の有効利用	<ul style="list-style-type: none"> <li>排出物低減生産技術の開発・導入と日常改善活動による排出物低減活動の推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生産の歩留り改善</li> <li>3R(リデュース、リユース、リサイクル)活動の推進</li> </ul>	東海理化 <b>2.31</b> t/億円	東海理化 <b>1.79</b> t/億円		<a href="#">▶ P.48</a>
生産活動における水使用量の低減	<ul style="list-style-type: none"> <li>各国、各地域の水環境事情を考慮し、継続的な水使用量低減活動を推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水のリサイクル利用(半導体、めっき工程)</li> <li>水のリスク評価</li> </ul>	—	—		<a href="#">▶ P.49</a>
 環境経営						
連結環境マネジメントの強化推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>各国、各地域での環境委員会活動の充実による環境パフォーマンス向上に向けた活動の強化</li> <li>各国、各地域の環境法令順守と環境リスクの未然防止活動強化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>連結環境マネジメントの強化・推進</li> <li>海外生産拠点のEMS外部認証取得</li> <li>PCBの適正処理</li> </ul>	—	—		<a href="#">▶ P.50</a>
ビジネスパートナーと連携した環境活動の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>サプライヤーとの連携を一層強化し、グローバルで共に環境を良くする活動を推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>協力会社への環境情報展開</li> <li>協力会社との現地研鑽活動</li> </ul>	—	—		<a href="#">▶ P.52</a>
各国、各地域の都市大気環境改善	<ul style="list-style-type: none"> <li>各国、各地域での低公害車の導入拡大</li> </ul>	● 低公害車の導入拡大	—	東海理化 <b>44.4%</b>		<a href="#">▶ P.52</a>
グローバル社員教育・啓発活動の強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>グローバルでの環境教育を通じた環境保全意識の啓発推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教育実施による環境キーマン育成</li> <li>環境月間での啓発活動展開</li> </ul>	—	—		<a href="#">▶ P.53</a>
環境情報の積極的開示とコミュニケーションの充実	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境に関する情報開示の更なる内容充実</li> <li>各地域での環境コミュニケーション活動の充実</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>東海理化レポート、エコデータファイルの発行</li> <li>地域懇談会の開催</li> </ul>	—	—		<a href="#">▶ P.53</a>