

# 旭硝子株式会社

項目	内容
1.企業情報	<ul style="list-style-type: none"><li>● 業種：製造業</li><li>● 事業概要：ガラス関連製品の製造販売</li><li>● 事業規模[任意]：売上 約1.3兆円、拠点数 200強、従業員数5万人強</li></ul>
2.削減目標案 ※定量値公表が難しい場合、定性的説明でも可	<p>&lt;Scope 1・2の削減目標と削減に向けた取り組み&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 主に生産拠点での省エネ活動と、一部拠点で燃料のガス転換や再生可能エネルギー導入を推進</li></ul> <p>&lt;Scope 3の削減目標と削減に向けた取り組み&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● サプライヤー、輸送業者やお客様との連携により、容器包装含めた軽量化、リサイクルの推進、廃棄物の削減、輸送の省エネ等に取り組む。</li></ul>

# 旭硝子株式会社

項目	内容									
<p>3.基準年のGHGインベントリ</p> <p>・CO<sub>2</sub> ・フッ素ガス</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Scope 1・2・3の排出量の状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SCOPE1 : [tCO<sub>2</sub>] (任意)</li> </ul>								
	<table border="1"> <caption>GHG排出量の状況 (Scope別)</caption> <thead> <tr> <th>スコープ</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スコープ1</td> <td>31%</td> </tr> <tr> <td>スコープ2</td> <td>27%</td> </tr> <tr> <td>スコープ3</td> <td>42%</td> </tr> </tbody> </table>	スコープ	割合	スコープ1	31%	スコープ2	27%	スコープ3	42%	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SCOPE2 : [tCO<sub>2</sub>] (任意)</li> </ul>
	スコープ	割合								
スコープ1	31%									
スコープ2	27%									
スコープ3	42%									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SCOPE3 : [tCO<sub>2</sub>] (任意) 目標の対象セクター :</li> </ul>									

# 旭硝子株式会社

項目	内容
4.気候変動によるリスクと機会の分析	<ul style="list-style-type: none"><li>● リスク<ul style="list-style-type: none"><li>・今後さらに進むグローバルなGHG排出への規制強化により、コストが上昇する</li><li>・再生可能エネルギー導入によりエネルギー費用が増加する</li><li>・降水量増加等の異常気象による災害が事業継続のリスクになる</li></ul></li><li>● 機会<ul style="list-style-type: none"><li>・各種規制や環境意識向上により環境貢献技術・製品の市場が拡大する</li><li>・環境貢献製品の上市と環境活動の展開により企業イメージが向上する</li></ul></li></ul>
5.削減目標設定の背景・目的・期待する効果など	<ul style="list-style-type: none"><li>● 持続可能な社会に貢献する企業として、中長期CO<sub>2</sub>削減目標の策定への検討材料としてSBTの考え方を理解する。</li></ul>

# 旭硝子株式会社

項目	内容
6.目標設定のプロセスと社内の議論	<ul style="list-style-type: none"><li>● 目標設定のプロセス、シナリオについて理解は深まった。</li><li>● 一方、総量の削減に対してシナリオ設定が難しくエネルギー多消費型の産業での取り組みの難しさが改めて浮き彫りになった。</li></ul>
7.今後の課題	<ul style="list-style-type: none"><li>● Scope 1 の削減において、主要な生産拠点において更なる省エネに取り組んでいく事が必要。</li><li>● Scope2の削減において、再生可能エネルギーの活用が必要但し、安定かつ安価な再生可能エネルギーの調達が課題。</li></ul>