

移行リスク	
<p>原価</p> <ul style="list-style-type: none"> 炭素税導入によるコスト増加 3.2億円 再エネ需要拡大に伴うエネルギー調達コスト増加 9.9億円 生産効率・エネルギー効率の設備投資による設備費用増加 プラスチック課税導入によるコスト増加 7.1億円 生産効率・エネルギー効率による炭素・エネルギー・調達コスト減少 新しい製品・技術の開発によるプラスチック税費用減少 	<p>売上</p> <ul style="list-style-type: none"> 市場の変化による収益の減少 サステナブル消費等消費者嗜好や市場変化による新市場における販売数増加 新しい製品・技術の開発によるコスト削減、販売数増加
<p>販管費</p> <ul style="list-style-type: none"> 炭素税導入によるコスト増加 3.2億円 再エネ需要拡大に伴うエネルギー調達コスト増加 9.9億円 生産効率・エネルギー効率による炭素コスト・エネルギーコスト減少 	
<p>営業外費用</p>	<p>営業外収益</p>
<p>特別損失</p>	<p>特別利益</p>
<p>純損失</p>	

物理的リスク	
<p>原価</p> <ul style="list-style-type: none"> 気象災害が原因の事業停止による事業コストの増加 平均気温上昇に対応するための設備導入コストの増加 サプライチェーン分断による調達コストの増加 気候変化による原材料生産量減少に伴う調達コストの増加 	<p>売上</p> <ul style="list-style-type: none"> 気象災害が原因の事業停止による販売数減少 サプライチェーン分断による納期遅延等での販売数減少 サプライチェーン分断による在庫不良による販売数減少 環境変化による新市場拡大による販売数増加
<p>販管費</p> <ul style="list-style-type: none"> 平均気温上昇に対応するための研究開発コストの増加 	
<p>営業外費用</p> <ul style="list-style-type: none"> サプライチェーン分断による在庫不良対応コストの増加 	<p>営業外収益</p>
<p>特別損失</p> <ul style="list-style-type: none"> 気象災害による復旧・移転費用の増加 サプライチェーンの被害による復旧・移転費用の増加 	<p>特別利益</p>
<p>純損失</p>	