

資料 2 次期秋田市地球温暖化対策実行計画の構成

新計画（案）	現行計画（2016年3月策定）
<p>1章 計画の策定</p> <p>1 計画策定の背景</p> <p>2 計画策定の目的</p> <p>3 計画の位置付け</p> <p>4 対象とする温室効果ガス</p> <p>5 計画期間</p> <p>6 計画の対象範囲</p> <p>2章 温室効果ガスの排出状況</p> <p>1 温室効果ガスの総排出量</p> <p>2 部門別の二酸化炭素排出量</p> <p>3 温室効果ガスの純排出量</p> <p>3章 温室効果ガス排出量の削減目標</p> <p>1 温室効果ガス排出量の将来推計</p> <p>2 対策効果と排出削減ポテンシャル量</p> <p>3 目標設定</p> <p>4章 地球温暖化対策の体系</p> <p><u>1 緩和策と適応策</u></p> <p><u>2 取組の考え方</u></p> <p>5章 緩和策</p> <p><u>1 基本方針</u></p> <p><u>2 対策と施策</u></p> <p>6章 適応策</p> <p><u>1 基本方針</u></p> <p><u>2 気候の将来予測</u></p> <p><u>3 予測される影響</u></p> <p><u>4 対策と施策</u></p> <p>7章 計画の推進</p> <p>1 計画の推進体制</p> <p>2 計画の進行管理</p> <p>資料編</p>	<p>第1章 計画の策定</p> <p>1 計画策定の背景</p> <p>2 計画策定の目的</p> <p>3 計画の位置付け</p> <p>4 対象とする温室効果ガス</p> <p>5 計画期間</p> <p>6 計画の対象範囲</p> <p>7 気候変動への適応</p> <p>第2章 温室効果ガスの排出状況</p> <p>1 温室効果ガスの総排出量</p> <p>2 部門別の二酸化炭素排出量</p> <p>3 温室効果ガスの純排出量</p> <p>第3章 温室効果ガスの削減目標</p> <p>1 温室効果ガス排出量の将来予測</p> <p>2 対策効果と排出削減ポテンシャル量</p> <p>3 目標設定</p> <p>第4章 地球温暖化対策のための取組</p> <p>1 緩和施策の基本方針</p> <p>2 緩和施策の内容</p> <p>3 適応施策の必要性</p> <p>4 取組の方向性 ～3本の柱～</p> <p>第5章 ロードマップ</p> <p>1 ロードマップとは</p> <p>2 2030年度までのロードマップ</p> <p>第6章 計画の推進</p> <p>1 計画の推進体制</p> <p>2 計画の進行管理</p> <p>資料編</p>