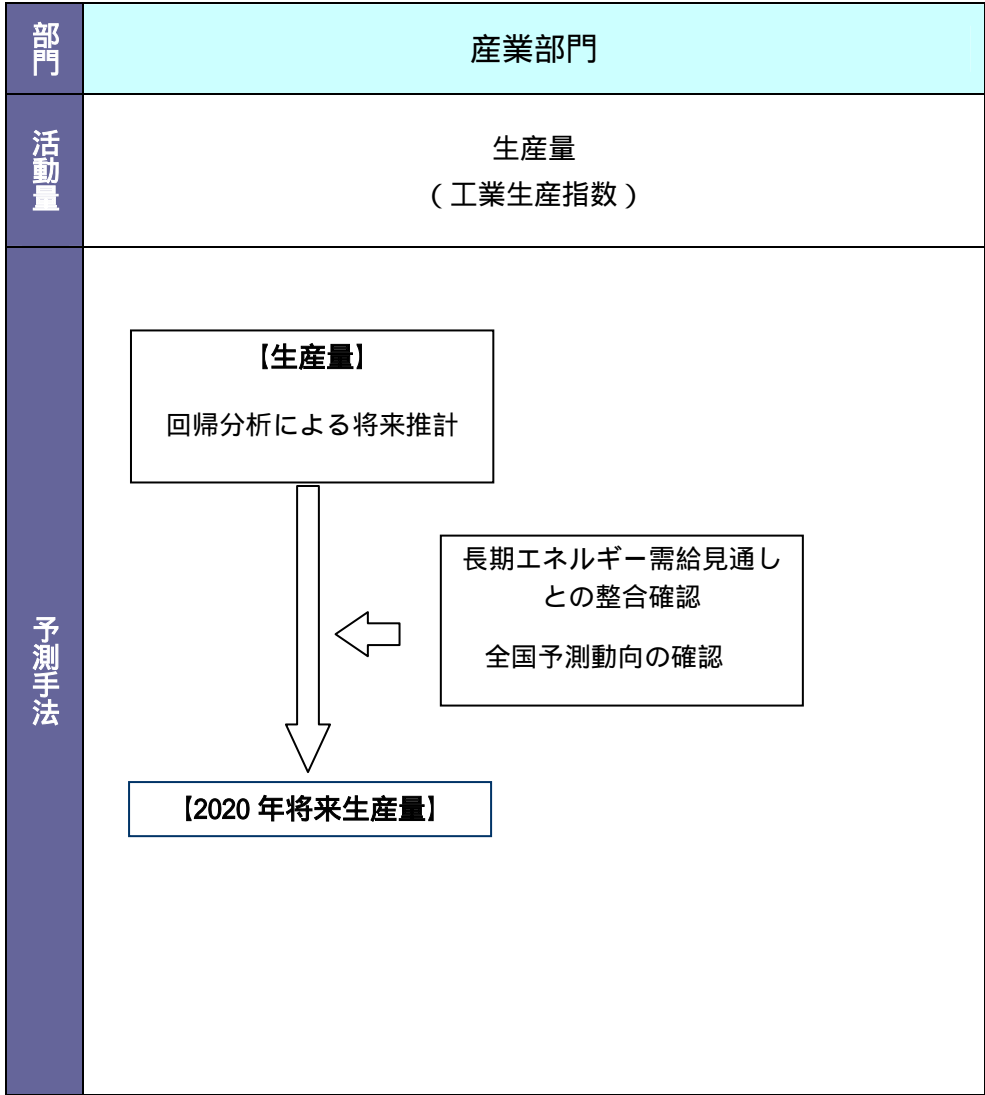
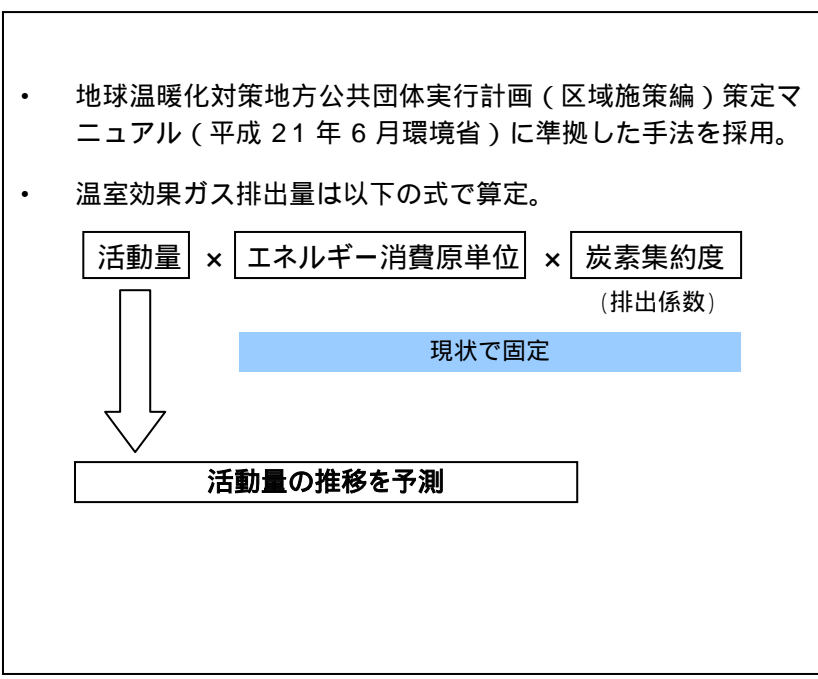


2020年度の温室効果ガス排出量推計について

基本的な考え

- 中期目標設定のためには、温室効果ガス排出抑制策とその削減効果試算が必要。そのベースとなる中期目標年における排出量推計を実施。
- 将来推計は、現状趨勢ケースを予測。
  - 現在実施している対策を推計した場合で、追加的な対策を見込まない。
  - エネルギー消費原単位は現状で固定。

予測の概要



部門	民生（業務）部門	民生（家庭）部門
活動量	業務系延べ床面積	世帯数
予測手法	<p>手法 1</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <b>【一人当たり床面積】</b>            業務系床面積 / 第 3 次産業就業者数         </div> <div style="margin: 5px 0;">×</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <b>【将来第 3 次産業就業者数】</b>            1990～2006 年度 + 2015 年度第 3 次産業就業者数の回帰分析による将来推計         </div> <div style="margin: 5px 0;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <b>【2020 年将来業務系床面積】</b> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <b>【業務系床面積】</b>            回帰分析による将来推計         </div> <div style="margin: 5px 0;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <b>【2020 年将来業務系床面積】</b> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50%; margin: 0 auto;">           都市計画マスタープランによる将来第 3 次産業就業者数         </div> <div style="margin: 5px 0;">←</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <b>【世帯人員】</b>            世帯人員（人口 / 世帯数）の回帰分析による将来推計         </div> <div style="margin: 5px 0;">×</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <b>【将来推計人口】</b>            2020 年度将来推計人口         </div> <div style="margin: 5px 0;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <b>【2020 年将来推計世帯数】</b> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50%; margin: 0 auto;">           兵庫県将来推計人口         </div> <div style="margin: 5px 0;">←</div> </div>

部門	運輸部門	廃棄物部門
活動量	旅客自動車：自動車保有台数 貨物自動車：貨物輸送量 鉄道：鉄道輸送量	廃棄物処理量
予測手法	<p>旅客自動車</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【自動車保有台数】</b>            回帰分析による将来推計         </div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【2020年将来自動車保有台数】</b> </div> <p>貨物自動車</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【貨物輸送量】</b>            回帰分析による将来推計         </div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【2020年将来貨物輸送量】</b> </div> <p>鉄道</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【鉄道輸送量】</b>            現状比横ばいと推計         </div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【2020年鉄道輸送量】</b> </div>	<p>一般廃棄物</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【一般廃棄物焼却処理量比】</b>            焼却処理量 / 発生量         </div> <div style="text-align: center;">×</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【一般廃棄物発生量】</b>            1990～2006年度+2010年度+            2015年度一般廃棄物発生量の回帰分            析による将来推計         </div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【2020年将来一般廃棄物処理量】</b> </div> <p>産業廃棄物</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【産業廃棄物焼却処理量比】</b>            焼却処理量 / 発生量         </div> <div style="text-align: center;">×</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【産業廃棄物発生量】</b>            1990～2006年度+2010年度+            2015年度産業廃棄物発生量の回帰分            析による将来推計         </div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>【2020年将来産業廃棄物処理量】</b> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>兵庫県廃棄物処理計画による将来発生量</p> <p>←</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>兵庫県廃棄物処理計画による将来発生量</p> <p>←</p> </div>