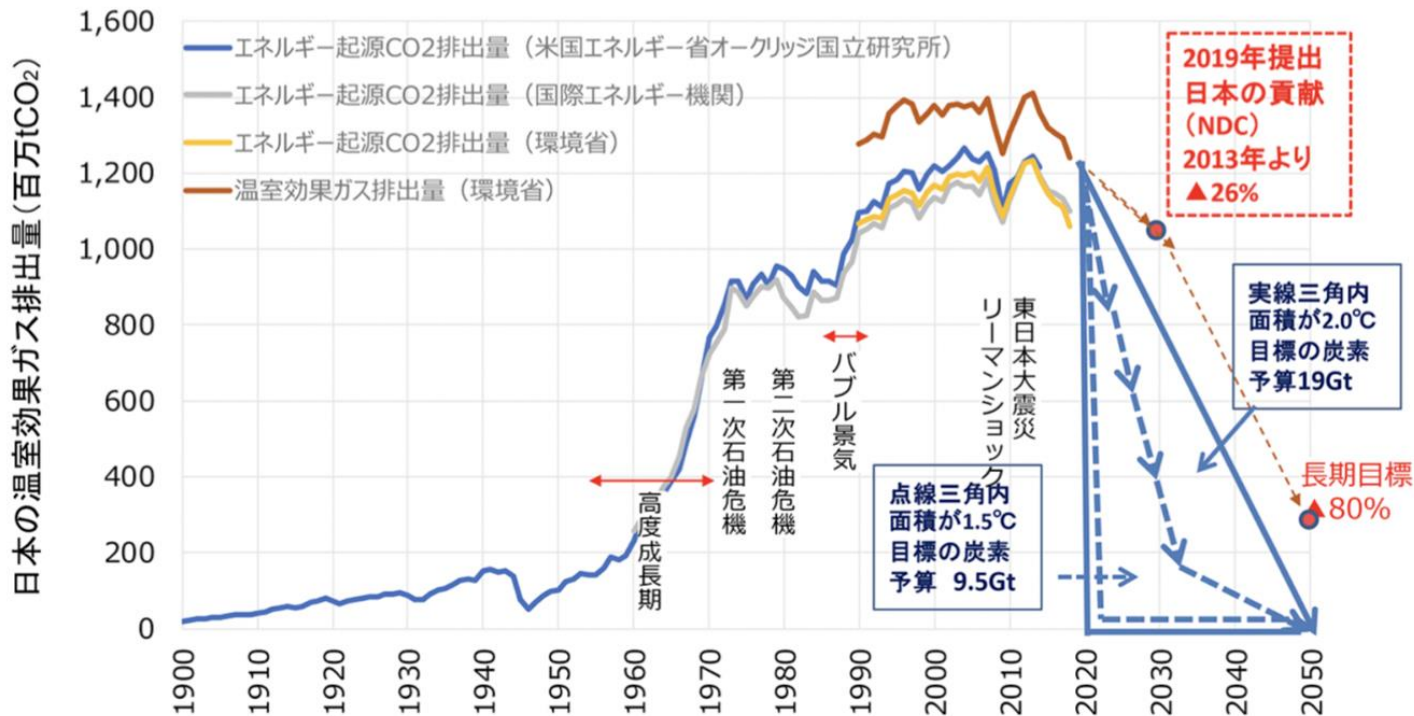


## 日本の温室効果ガス排出量の推移と今後の削減目標



出典: AIMプロジェクトチームに加筆 炭素予算は、人口で案分の試算

図3 脱炭素社会への削減道筋

図：国立環境研究所ニュースより

# カーボンハーフあり方検討会補足資料：鳥取県なみの断熱性能基準の設定を

県では、県民の健康維持・増進及びCO2の削減を図ることを目的に、戸建住宅の新築における県独自の省エネ基準となる健康省エネ住宅性能基準を制定し、基準を満たす住宅を認定し助成しています。

## とっとり健康省エネ住宅性能基準

※「住まいる」とは“とっとり住まいる支援事業”の略称であり、県内工務店により一定以上の県産材を活用する新築戸建て住宅が対象となる補助金です。

区分	国の省エネ基準	ZEH (ゼッチ)	とっとり健康省エネ住宅性能基準		
			T-G1	T-G2	T-G3
備考	<b>等級4</b>	<b>等級5</b>	<b>等級6</b>	<b>等級7</b>	
断熱性能 $U_A$ 値 [W/m <sup>2</sup> K]	0.87	0.60	0.48	0.34	0.23
気密性能 C値 [cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ]	—	—	1.0	1.0	1.0
冷暖房費削減率	0%	約10%削減	約30%削減	約50%削減	約70%削減
住まいる上乗せ額	—	—	定額10万円	定額30万円	定額50万円
住まいる最大助成額			最大110万円	最大130万円	最大150万円

### 世界の省エネ基準( $U_A$ 値)との比較

