

浜松市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）見直し（案）概要



計画の位置づけ

(1) 地方公共団体実行計画（区域施策編）

- 市域の自然的社会的条件に応じた温室効果ガスの排出の抑制等に関する施策（緩和策）を定める計画
- 都道府県、指定都市等は、「地球温暖化対策の推進に関する法律」第21条により策定の義務



(2) 地域気候変動適応計画

- 市域の自然的経済的社会的条件に応じた気候変動適応に関する施策（適応策）を定める計画
- 都道府県、市町村は、「気候変動適応法」第12条により策定の努力義務

背景

| | | |
|-------|----------|--------------------|
| 国際的動向 | 平成30年10月 | IPCC「1.5℃特別報告書」の公表 |
| 国内動向 | 平成30年6月 | 「気候変動適応法」の公布 |
| 浜松市取組 | 令和2年3月 | 2050年二酸化炭素排出実質ゼロ表明 |

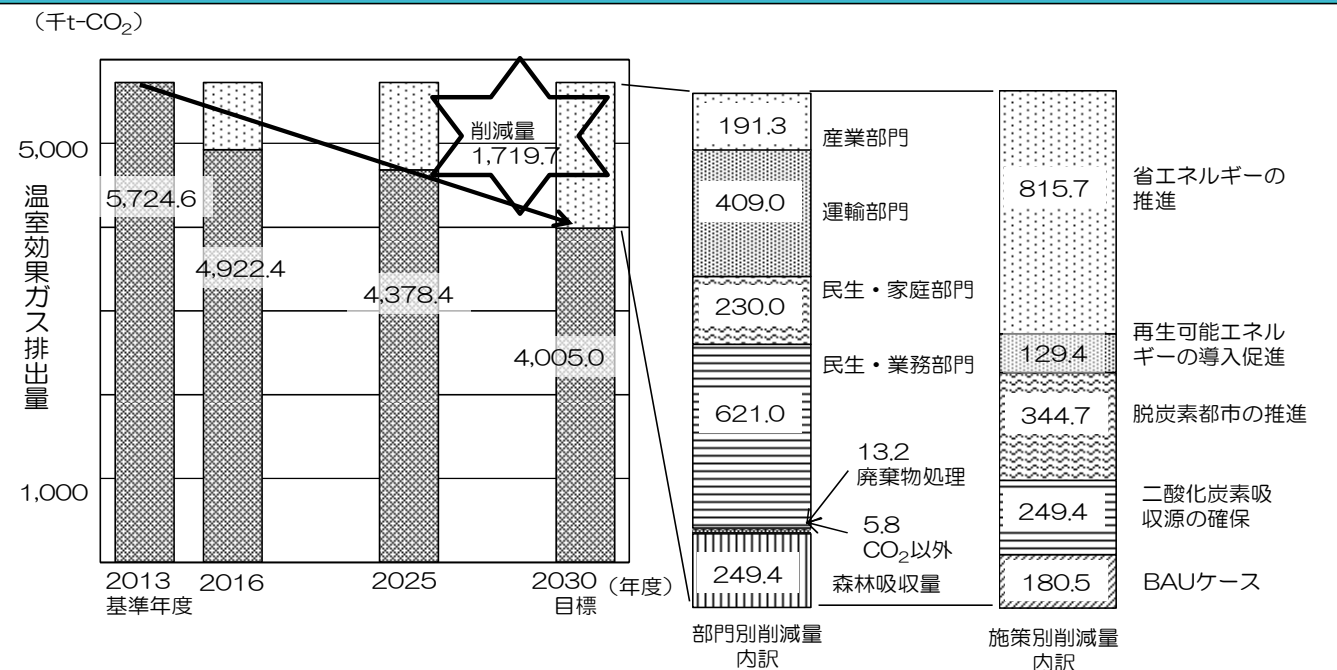
主な見直し内容

- 2050年二酸化炭素排出実質ゼロを目指し、排出削減目標を引上げ
 - ◆ 2030年度排出削減目標 26% → 30%
 - ◆ 2050年度排出削減目標 80% → 実質ゼロ
- 本計画を気候変動適応法第12条に基づく地域気候変動適応計画に位置づけ

温室効果ガス排出削減の目標

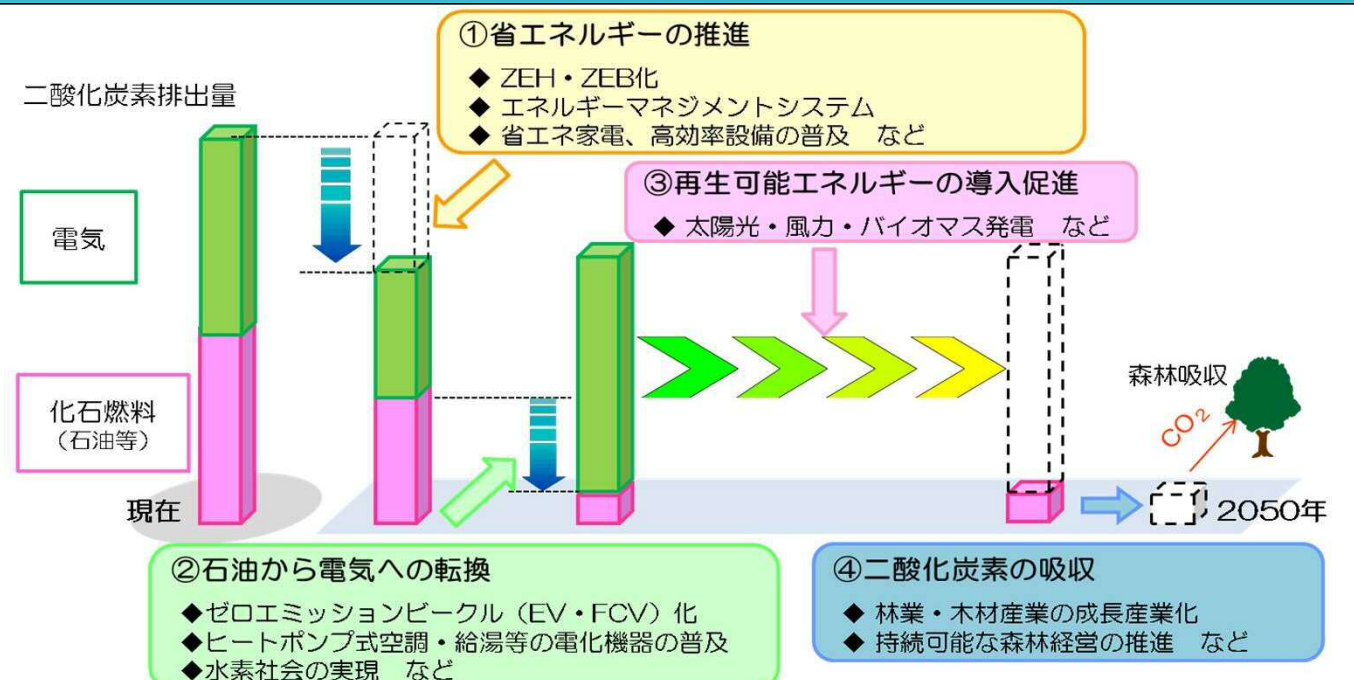
| | 国計画 | 現計画 | 見直し(案) |
|---------|--------------|---------------------------|---------------------------|
| 策定年月 | 2016.5 (H28) | 2017.4 (H29) | 2021.4 (R3) |
| 計画期間 | ~2030 (R12) | ~2030 (R12) | ~2030 (R12) |
| 基準年度 | 2013 (H25) | 2013 (H25) | 2013 (H25) |
| 基準年度排出量 | — | 【速報値】 | 【確定値】 |
| | | 5,451.7千t-CO ₂ | 5,724.6千t-CO ₂ |
| 目標 | 2030 (R12) | 2030 (R12) | 2030 (R12) |
| | Δ26% (2013比) | Δ26% (2013比) | Δ30% (2013比) |
| 長期目標 | 2050 (R32) | 2050 (R32) | 2050 (R32) |
| | Δ80% | Δ80% | 二酸化炭素排出実質ゼロ |

排出削減量の内訳



| 部門別 | 現計画 | 見直し(案) | 施策別 | 現計画 | 見直し(案) |
|---------|-------|--------|----------------|-------|--------|
| 産業部門 | 50.6 | 191.3 | 省エネルギーの推進 | 597.7 | 815.7 |
| 運輸部門 | 302.8 | 409.0 | 再生可能エネルギーの導入促進 | 129.4 | 129.4 |
| 民生・家庭部門 | 194.0 | 230.0 | 脱炭素都市の推進 | 229.8 | 344.7 |
| 民生・業務部門 | 603.4 | 621.0 | 二酸化炭素吸収源の確保 | 249.4 | 249.4 |

2050年二酸化炭素排出実質ゼロに向けて



| NO. | 自治体名 | 作成 (改定) 年度 | 計画期間 | 目標値 | | | 次期計画策定中 | ゼロ 表明 |
|-----|-------|-------------------|------------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------|
| | | | | 基準年度 | 目標年度 | 削減目標値 | | |
| 1 | 札幌市 | 2015. 3 (H27) | 2015~2030 | 1990 | 2030 2050 | 25% 80% | 2030:55% (2016比) 2050:ゼロ | ○ |
| 2 | 仙台市 | 2016. 3 (H28) | 2016~2020 | 2010 2013 | 2020 2030 2020 2030 | 0. 8% 19. 6% 11. 7% 28. 4% | 2030:35%以上 (2013比) 2050:ゼロ | |
| 3 | さいたま市 | 2013. 3 (H25) | 2013~2020 長期2050 | 2009 | 2020 2050 | 市民一人あたり23% 総排出量80% | 改定予定 | ○ |
| 4 | 千葉市 | 2016. 10 (H28) | 2016~2030 | 1990 2013 | 2030 | 19% 13% | | |
| 5 | 川崎市 | 2018. 3 (H30) | 2018~2030 | 1990 2013 | 2030 | 30% 20% | 戦略を策定中 | ○ |
| 6 | 横浜市 | 2018. 10 (H30) | 2018~2030 | 2013 | 2020 2030 2050 | 22% 30% 80%以上 | | ○ |
| 7 | 相模原市 | 2020. 3 (R2) | 2020~2030 | 2013 | 2030 2050 | 26% 80% | | ○ |
| 8 | 新潟市 | 2020. 3 (R2) | 2019~2024 | 2013 | 2024 2030 2050 | 30% 40% 80% | | |
| 9 | 静岡市 | 2016. 3 (H28) | 2016~2022 | 2013 | 2022 2030 2050 | 10% 26% 80% | | |
| 10 | 名古屋市 | 2018. 3 (H30) | 2020年頃に見直し大 幅な変化があった場 合は改定する | 2013 1990 | 2030 2050 | 27% 80% | | |
| 11 | 京都市 | 2017. 3 (H29) | 2011~2020 | 1990 | 2020 2030 長期的に | 25% 40% 80% | 2030:40%以上 (2013比) 2050:ゼロ | ○ |
| 12 | 大阪市 | 2017. 3 (H29) | 2011~2020 | 2013 1990 | 2020 2030 2050 | 5%以上 30% 80% | 2030:30% (2013比) 2050:ゼロ | |
| 13 | 堺市 | 2017. 8 (H29) | 2017~2023 | 2013 | 2030 2050 | 27% 80% | | |
| 14 | 神戸市 | 2015. 9 (H27) | 2015~2030 | 2013 | 2020 2030 | — 34% | | |
| 15 | 岡山市 | 2017. 3 (H29) | 2016~2025 | 2013 | 2020 2025 2030 | 9. 7% 18% 26% | | |
| 16 | 広島市 | 2017. 3 (H29) | 記載なし | 2013 | 2020 2030 2050 | 5% 30% 80% | | |
| 17 | 北九州市 | 2016. 8 (H28) | 2014~2020 | 2005 | 2020 2030 2050 | 8% 30% 50% | 策定中 | |
| 18 | 福岡市 | 2016. 12 (H28) | 2016~2030 | 2013 | 2030 2050 | 28% 80% | | ○ |
| 19 | 熊本市 | 2015. 3 (H27) | 2015~2020 | 2007 | 2020 2030 2050 | 6. 2% 43% 80% | 熊本連携中枢都市 圏での計画策定予 定 (18市町村) | ○ 共同 |
| | 浜松市 | 2017. 4 (H29) | 2017~2030 | 2013 | 2030 2050 | 26% 80% | 見直し予定 | ○ |

