

地中熱の普及拡大 中長期ロードマップ

エネルギー
2030年の政府の見通し及び目標
再エネ: 6700万kL (13~14%)
うち熱利用 1341万kL

環境
温暖化ガス 26%削減

住宅・建物
新築平均ZEH
新築平均ZEB

2020年目標
新築標準ZEH
新築公共ZEB

省エネ基準
地中熱WEB
プログラム
(住宅) 予定

省エネ基準
適合義務化

省エネ基準
地中熱WEB
プログラム
(非住宅)

省エネ基準
H25改正

国土交通省
地中熱導入
ガイドライン

住まいと
住まい方

地球温暖化
対策計画
パリ協定

NEDO
再エネ熱
技術開発

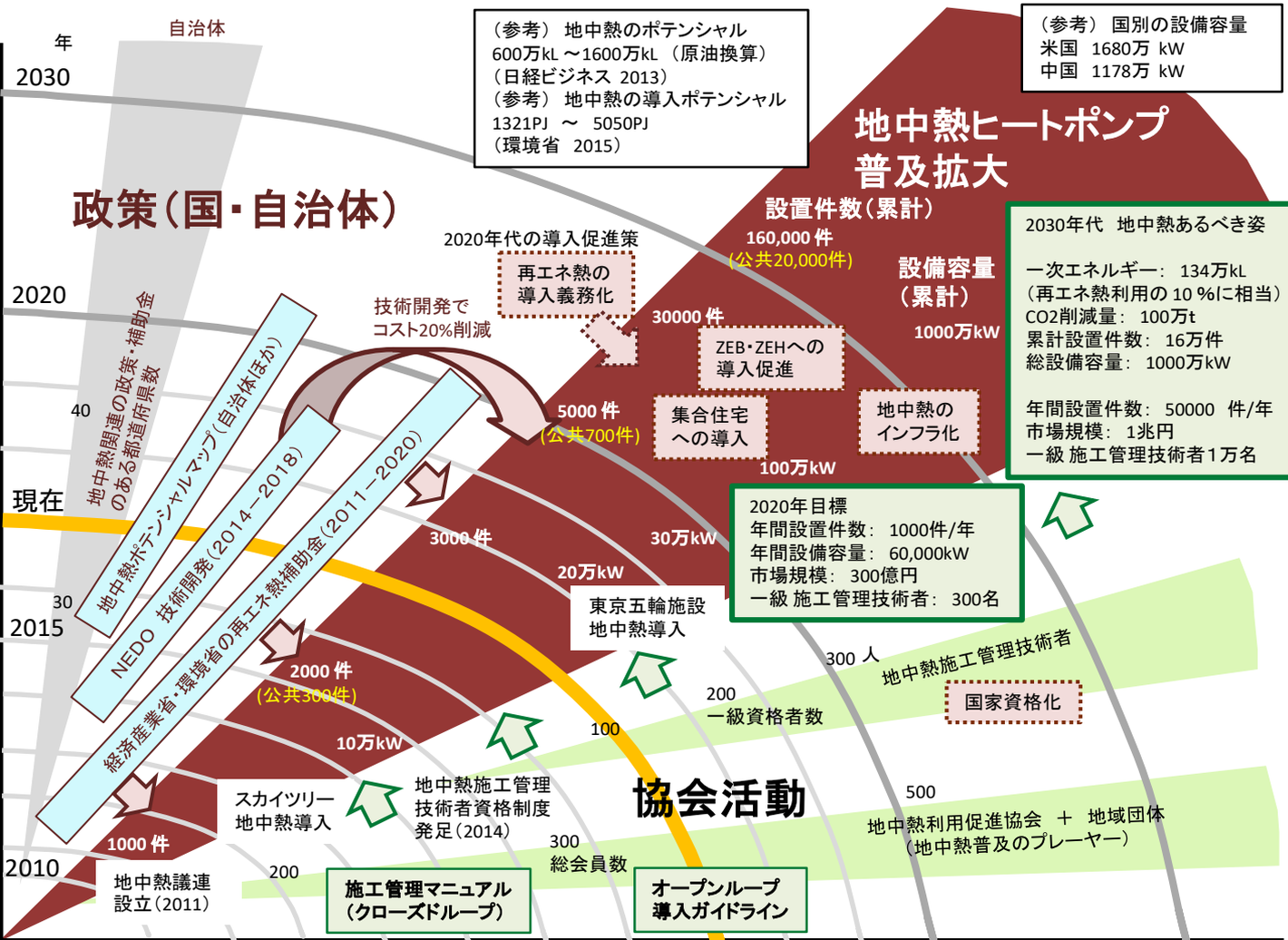
環境省
地熱地中熱
補助金

環境省
地中熱利用
ガイドライン

経済産業省
再エネ熱
補助金

エネルギー
基本計画4次

エネルギー
基本計画3次



国の政策
地中熱関連政策

地中熱利用促進協会
(2004年~)

