

サイクル勉強会

平成24年4月16日(月)

配布資料

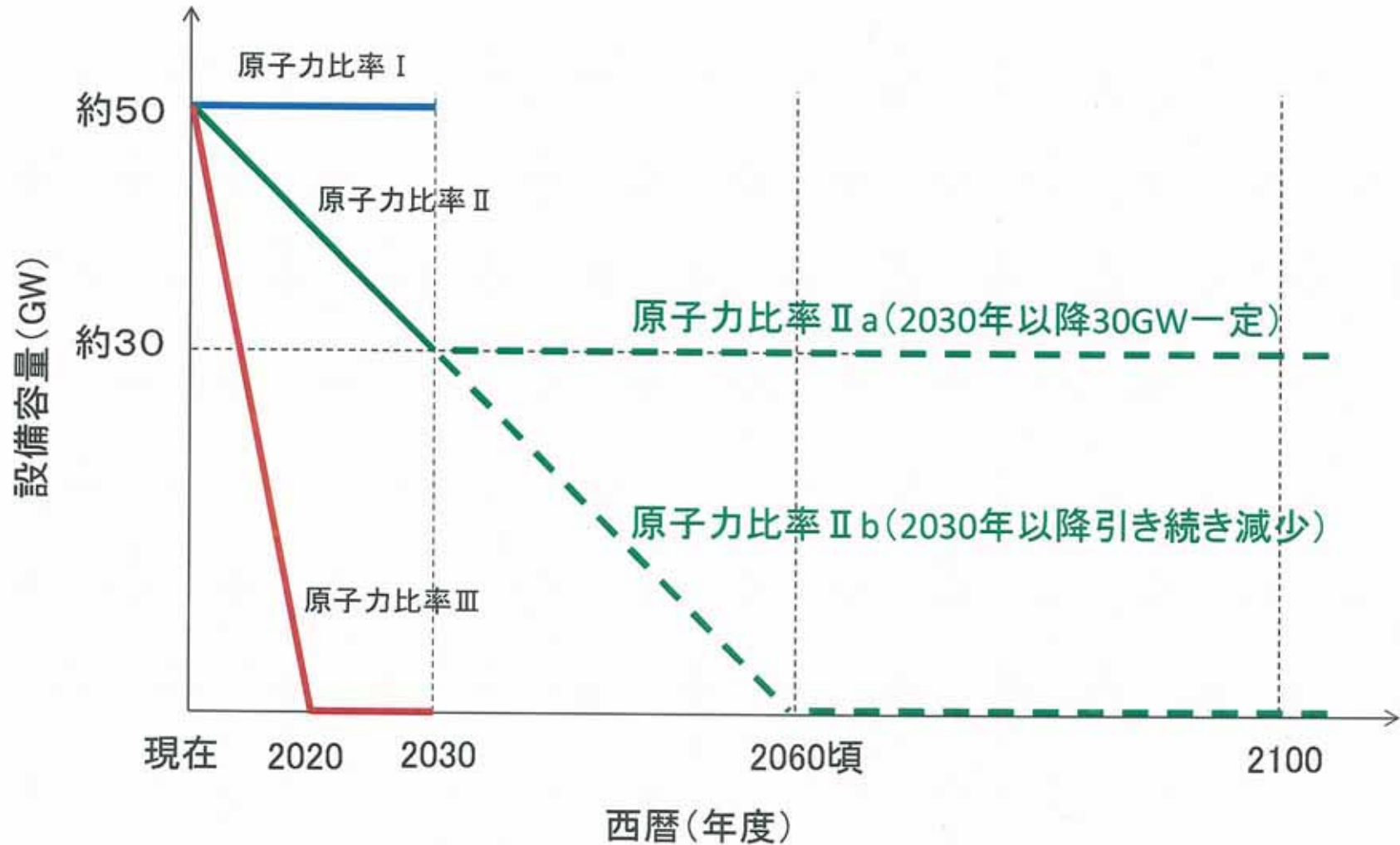
4/19第12回小委資料(案)

原子力比率Ⅱにおける 2030年以降の評価

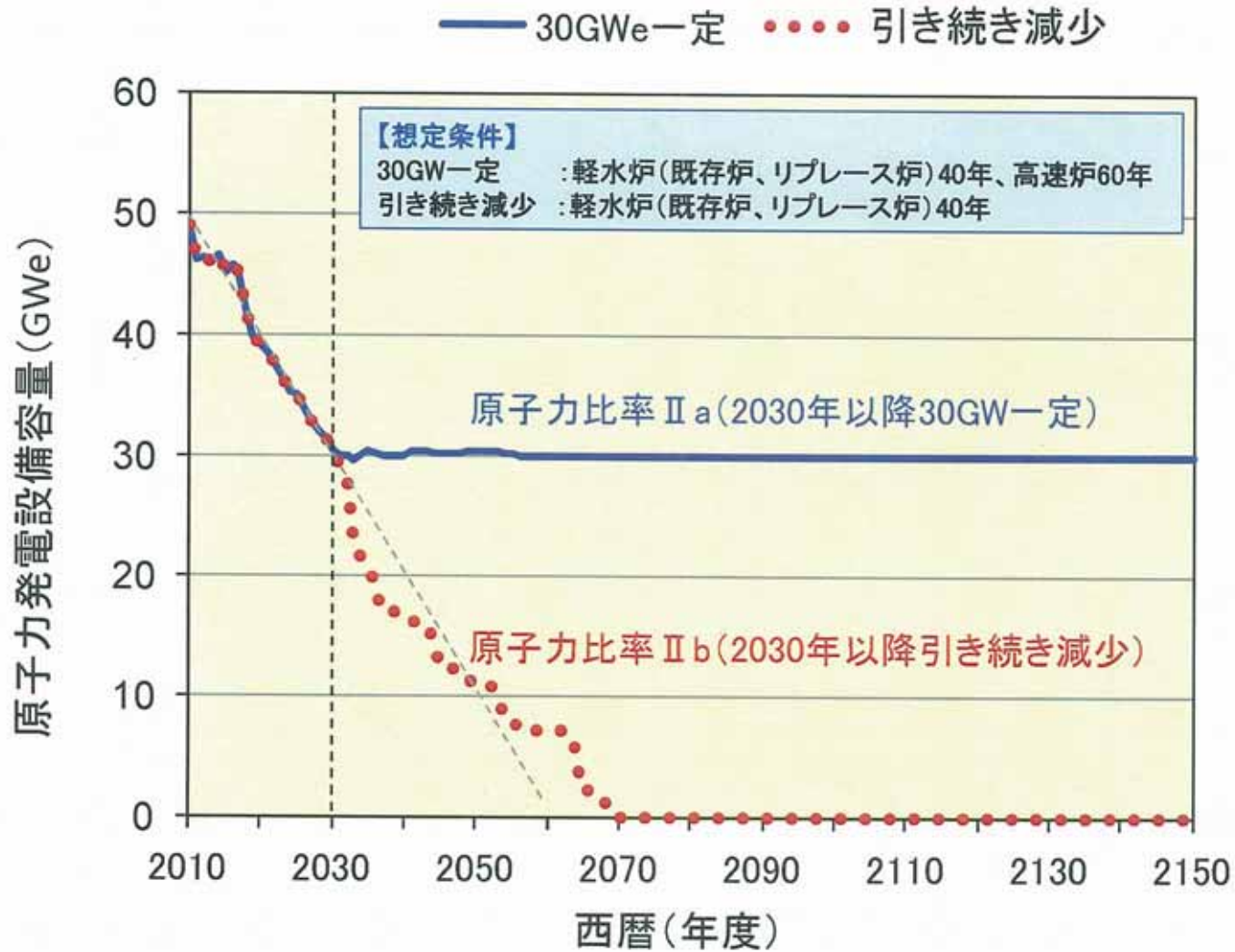
原子力発電・核燃料サイクル技術等検討小委員会

平成24年4月19日
日本原子力研究開発機構

原子力比率の設定



発電設備容量



原子力比率と代表シナリオの組合せ

	①全量再処理 代表シナリオ	②並存 代表シナリオ	③全量直接処分 代表シナリオ
原子力比率Ⅰ (2030年50GW)	Ⅰ－①	Ⅰ－②	Ⅰ－③
原子力比率Ⅱ (2030年30GW)	Ⅱ－①	Ⅱ－②	Ⅱ－③
原子力比率Ⅲ (2020年0GW)	Ⅲ－①	Ⅲ－②	Ⅲ－③