

エネルギー技術戦略2009 技術リスト ①-1

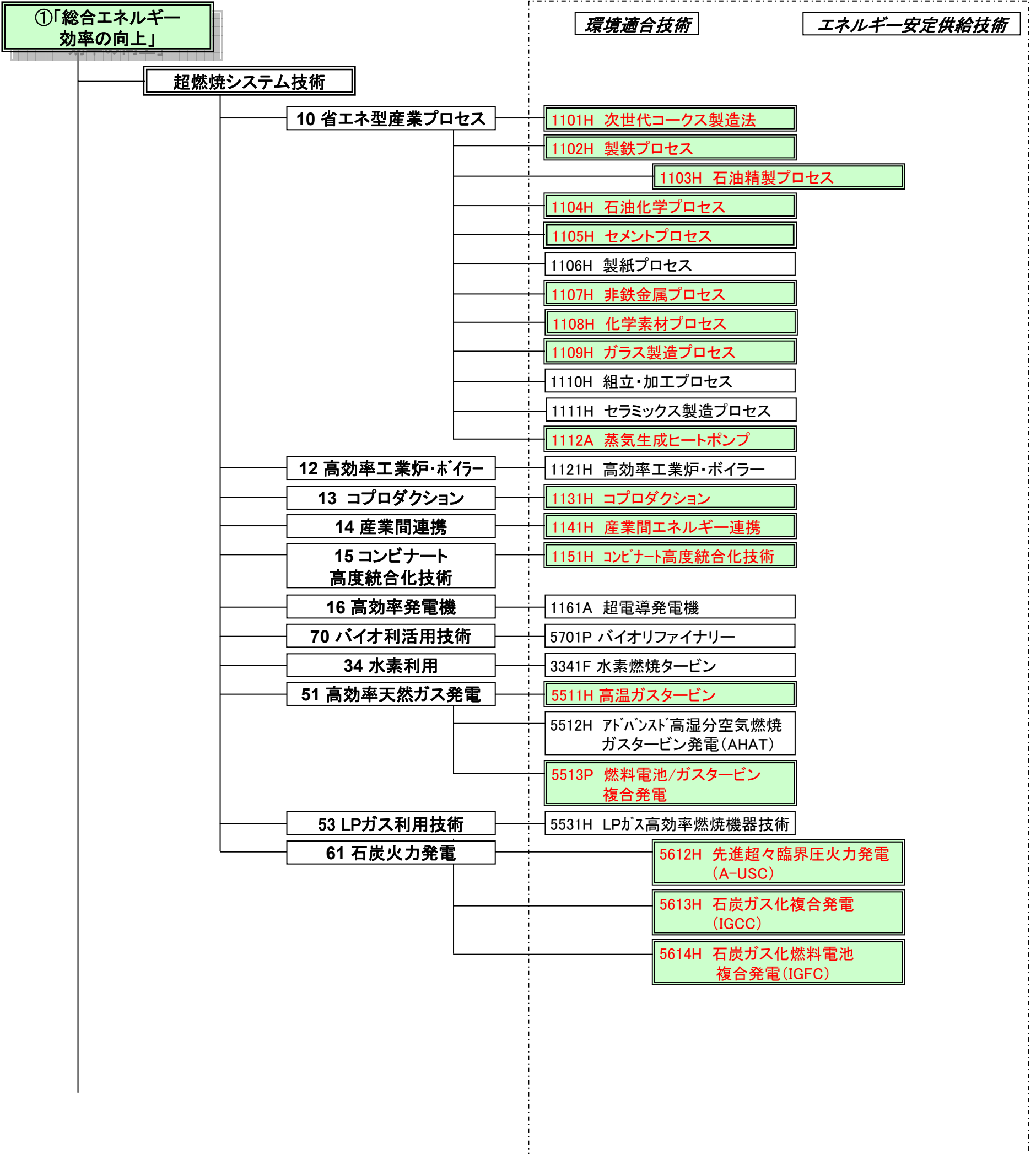
※それぞれの政策目標への寄与が大きいと思われる個別技術を赤字で示す。

政策目標

中分類

エネルギー技術

個別技術



エネルギー技術戦略2009 技術リスト ①-2

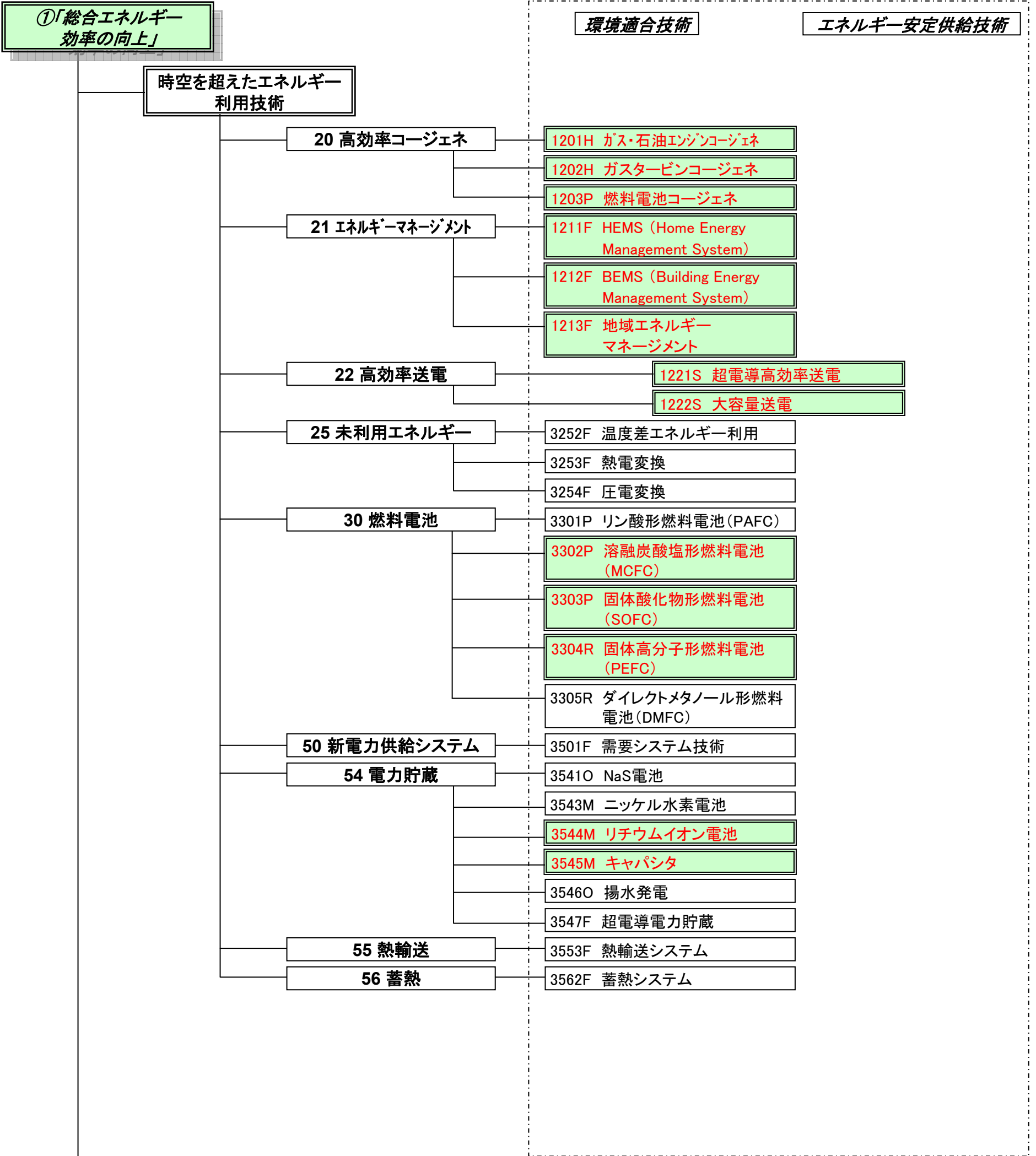
※それぞれの政策目標への寄与が大きいと思われる個別技術を **赤字** で示す。

政策目標

中分類

エネルギー技術

個別技術



エネルギー技術戦略2009 技術リスト ①-3

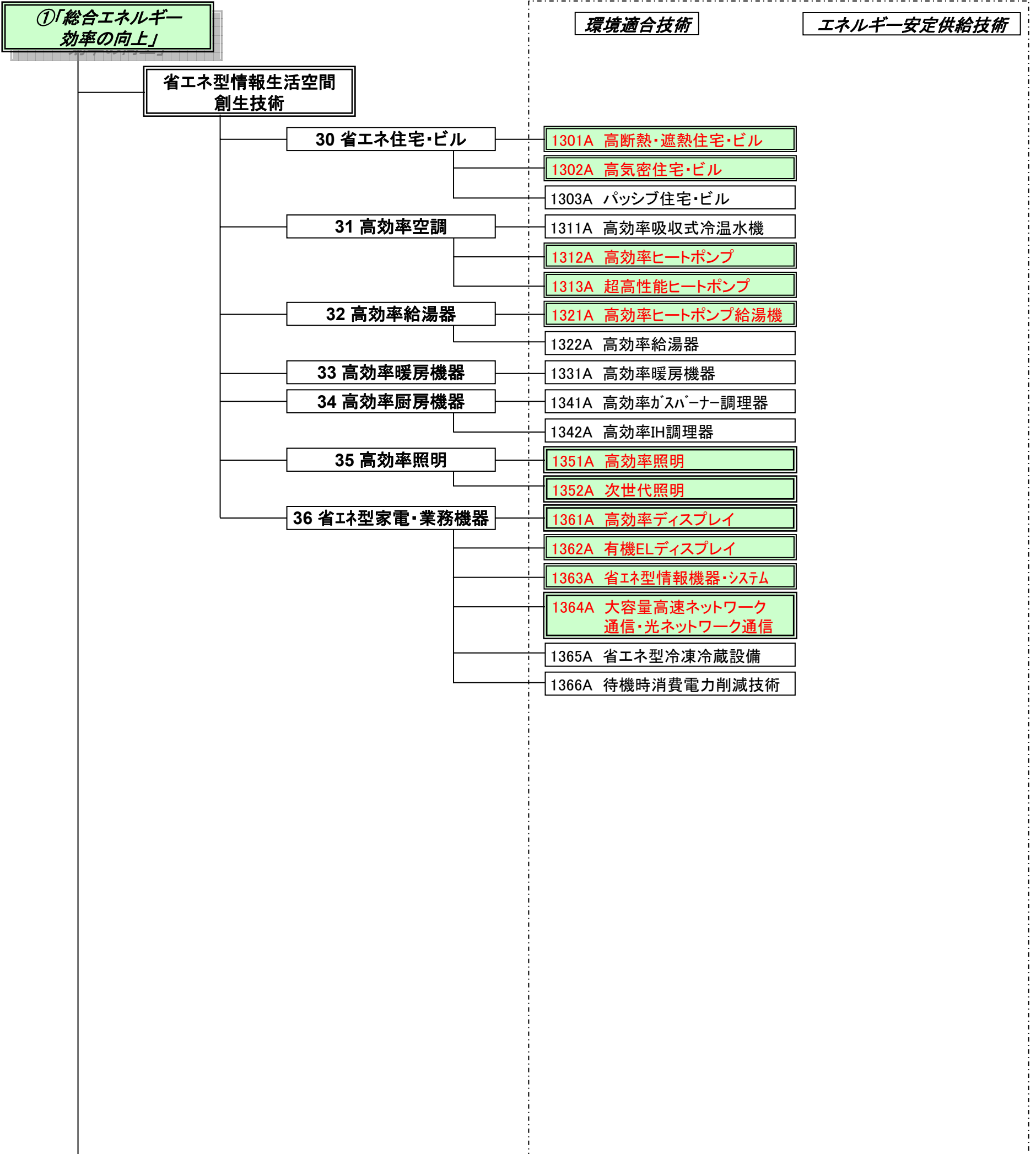
※それぞれの政策目標への寄与が大きいと思われる個別技術を **赤字** で示す。

政策目標

中分類

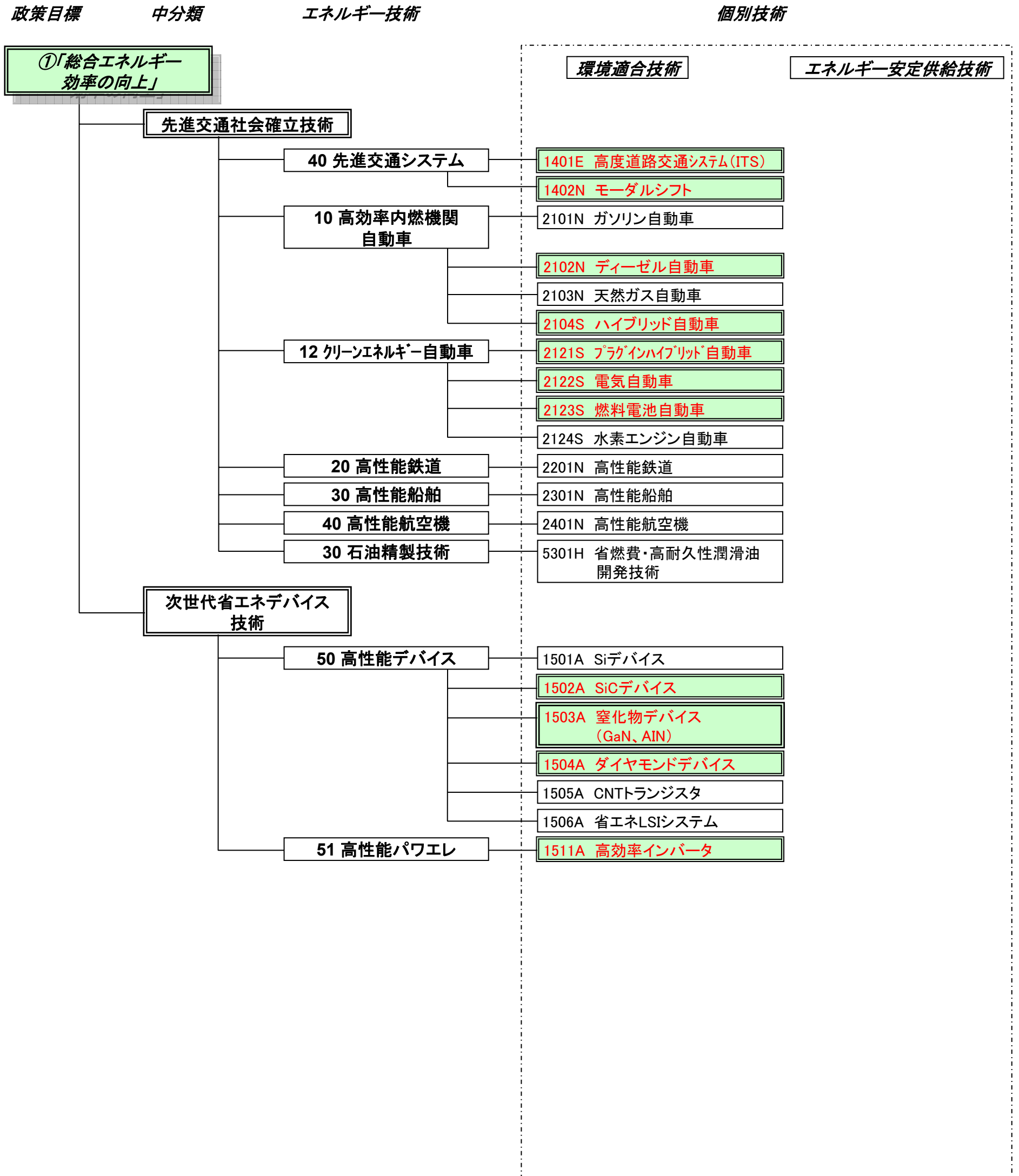
エネルギー技術

個別技術



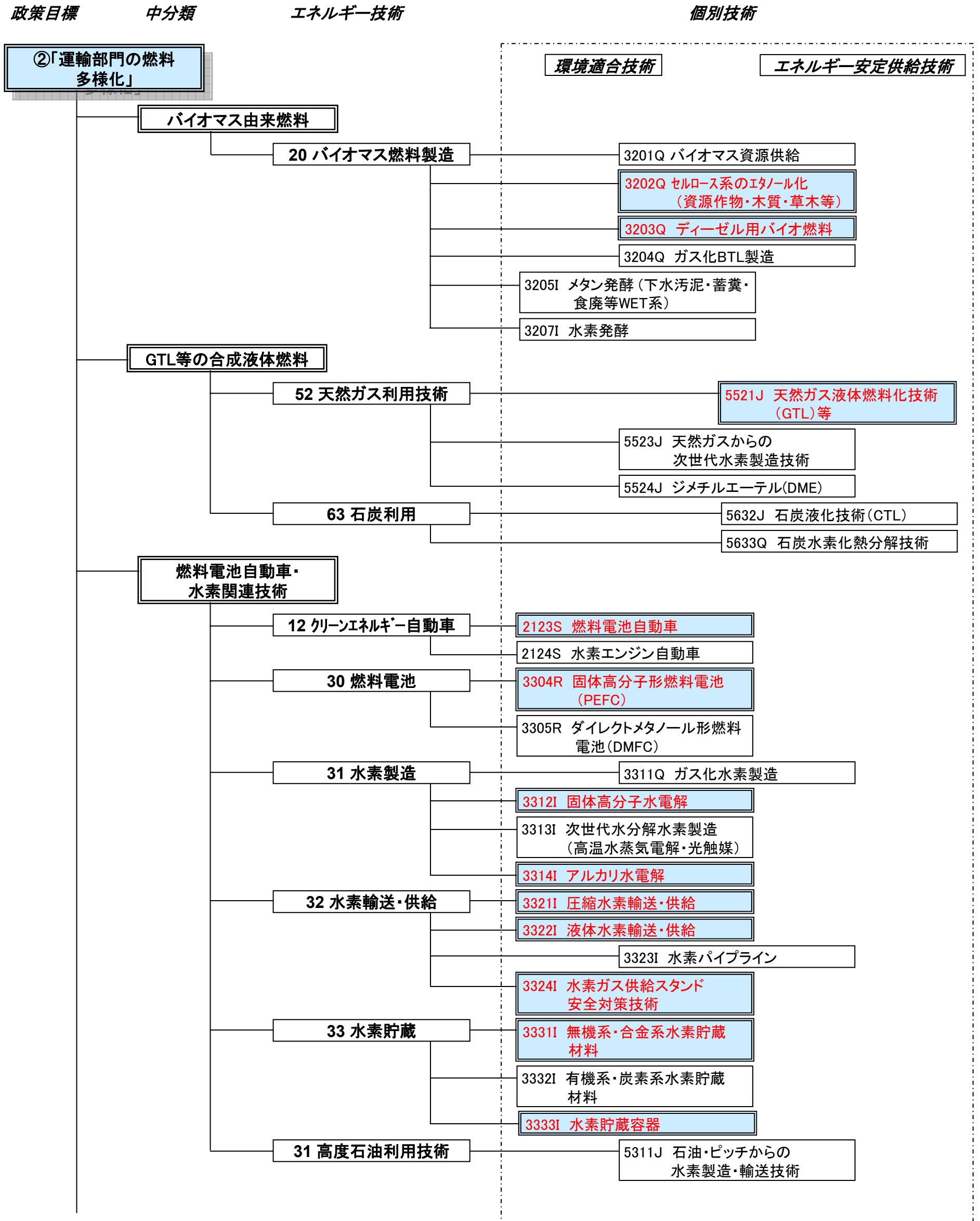
エネルギー技術戦略2009 技術リスト ①-4

※それぞれの政策目標への寄与が大きいと思われる個別技術を **赤字** で示す。



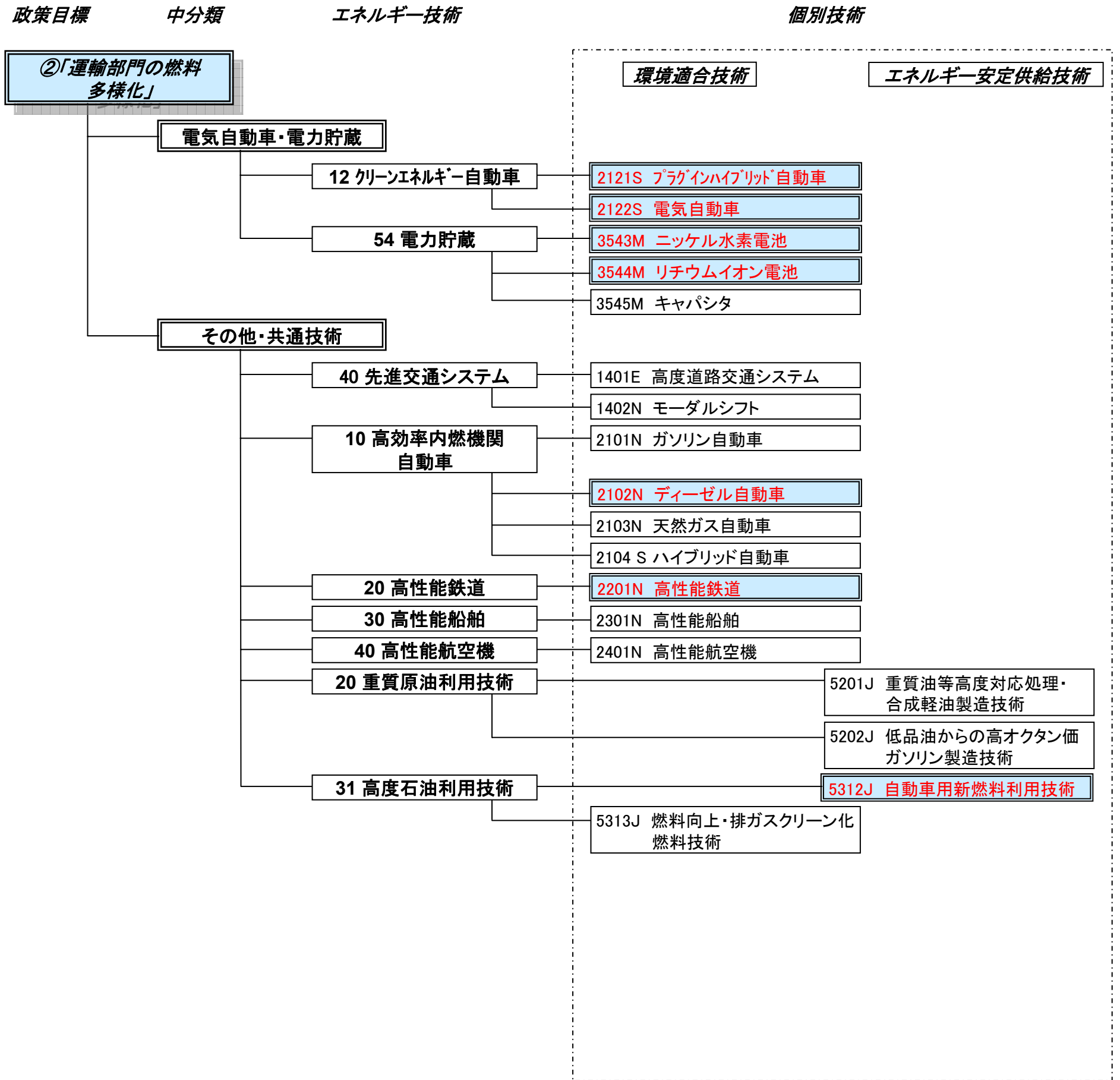
エネルギー技術戦略2009 技術リスト ②-1

※それぞれの政策目標への寄与が大きいと思われる個別技術を **赤字** で示す。



エネルギー技術戦略2009 技術リスト ②-2

※それぞれの政策目標への寄与が大きいと思われる個別技術を赤字で示す。



エネルギー技術戦略2009 技術リスト ③-1

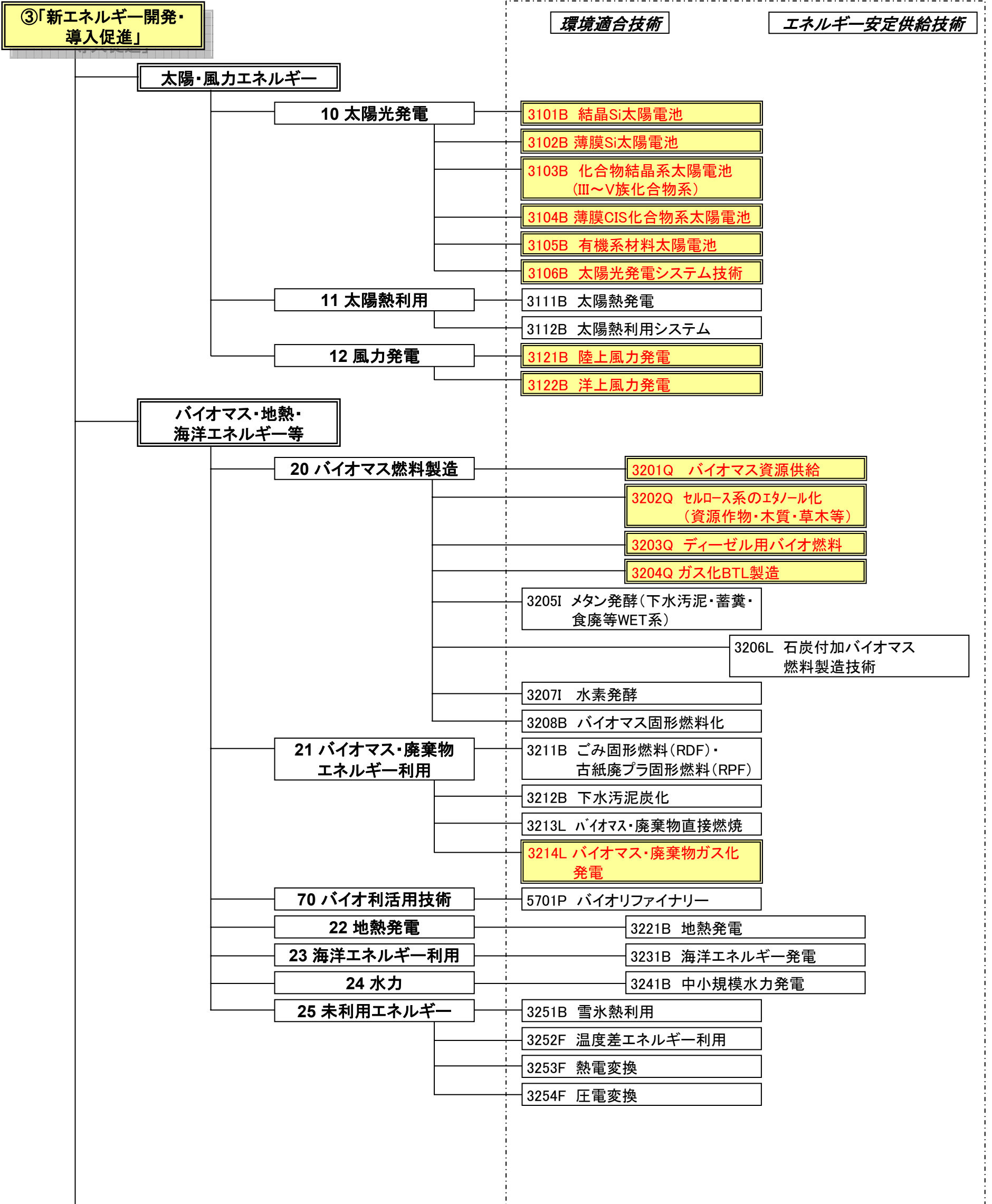
※それぞれの政策目標への寄与が大きいと思われる個別技術を **赤字** で示す。

政策目標

中分類

エネルギー技術

個別技術



エネルギー技術戦略2009 技術リスト ③-2

※それぞれの政策目標への寄与が大きいと思われる個別技術を **赤字** で示す。

政策目標

中分類

エネルギー技術

個別技術

③「新エネルギー開発・導入促進」

燃料電池・水素関連

12 クリーンエネルギー自動車

2123S 燃料電池自動車

2124S 水素エンジン自動車

30 燃料電池

3301P リン酸形燃料電池 (PAFC)

3302P 熔融炭酸塩形燃料電池 (MCFC)

3303P 固体酸化物形燃料電池 (SOFC)

3304R 固体高分子形燃料電池 (PEFC)

3305R ダイレクトメタノール形燃料電池 (DMFC)

31 水素製造

3311Q ガス化水素製造

3312I 固体高分子水電解

3313I 次世代水分解水素製造 (高温水蒸気電解・光触媒)

3314I アルカリ水電解

32 水素輸送・供給

3321I 圧縮水素輸送・供給

3322I 液体水素輸送・供給

3323I 水素パイプライン

3324I 水素ガス供給スタンド 安全対策技術

33 水素貯蔵

3331I 無機系・合金系 水素貯蔵

3332I 有機系・炭素系 水素貯蔵材料

3333I 水素貯蔵容器

51 高効率天然ガス発電

5513P 燃料電池/ガスタービン 複合発電

34 水素利用

3341F 水素燃焼タービン

63 石炭利用

5633Q 石炭水素化熱分解技術

5634L 石炭ガス多目的利用技術

その他革新利用

20 高効率コージェネ

1203P 燃料電池コージェネ

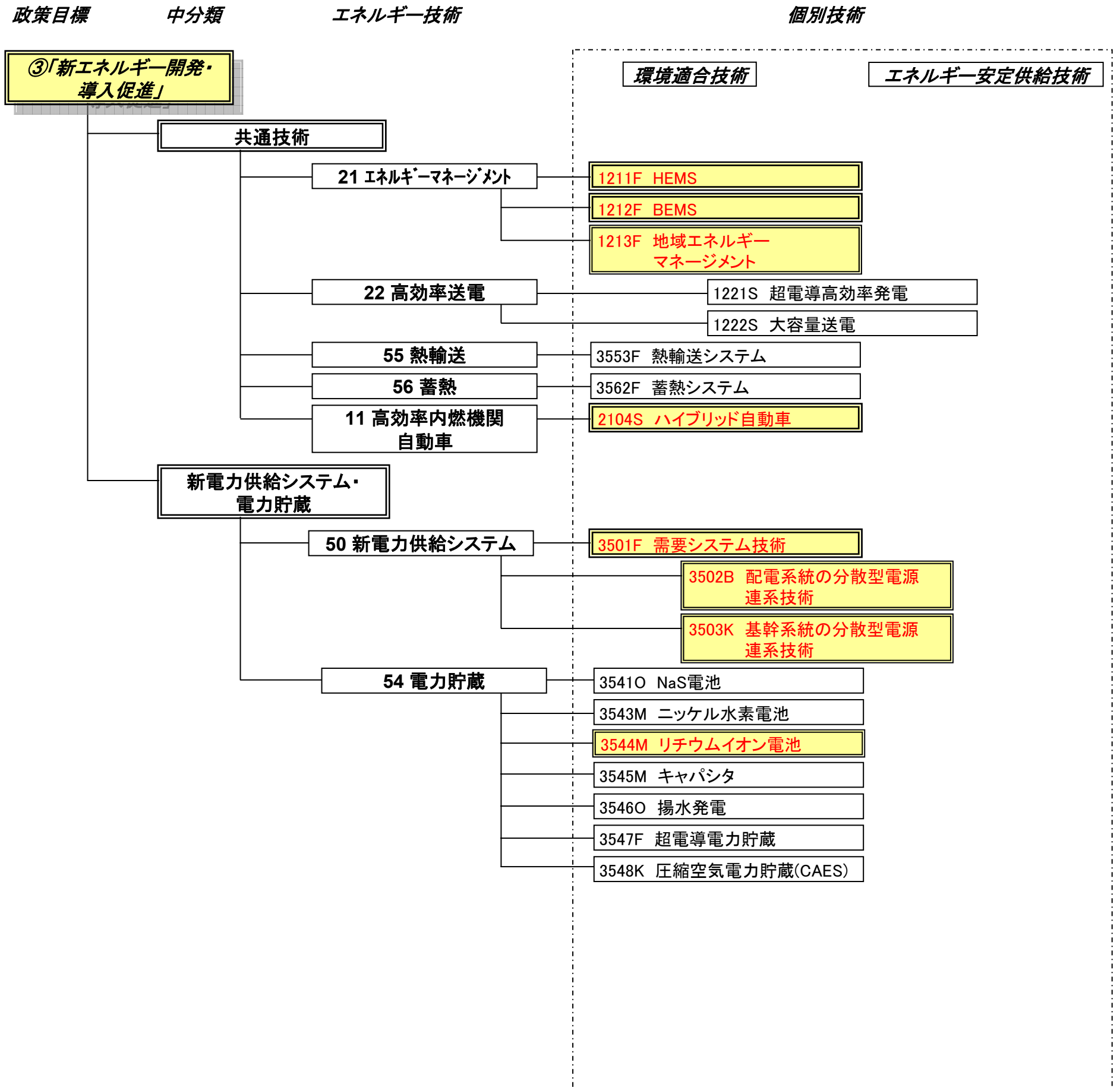
12 クリーンエネルギー自動車

2121S プラグインハイブリッド自動車

2122S 電気自動車

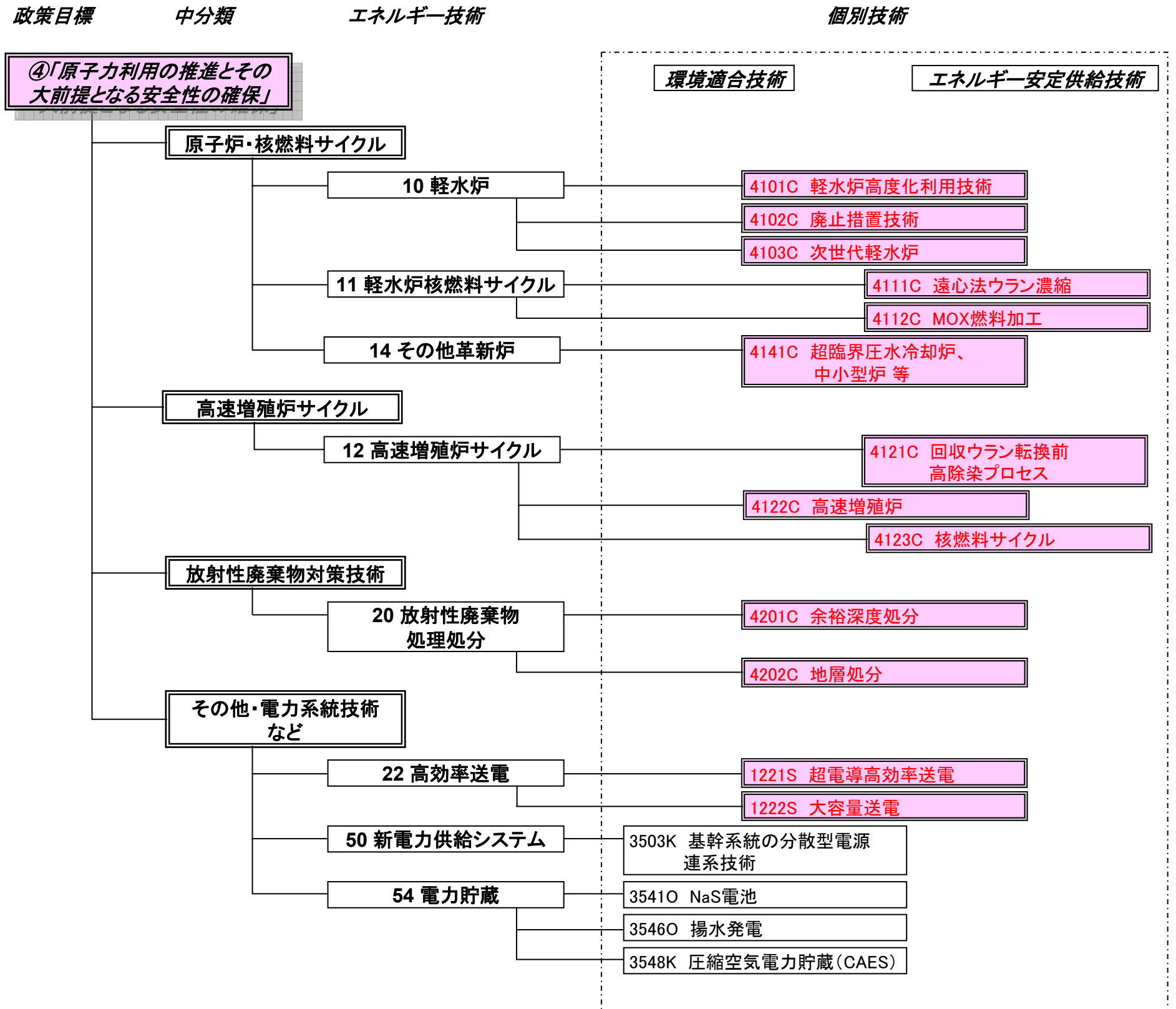
エネルギー技術戦略2009 技術リスト ③-3

※それぞれの政策目標への寄与が大きいと思われる個別技術を赤字で示す。



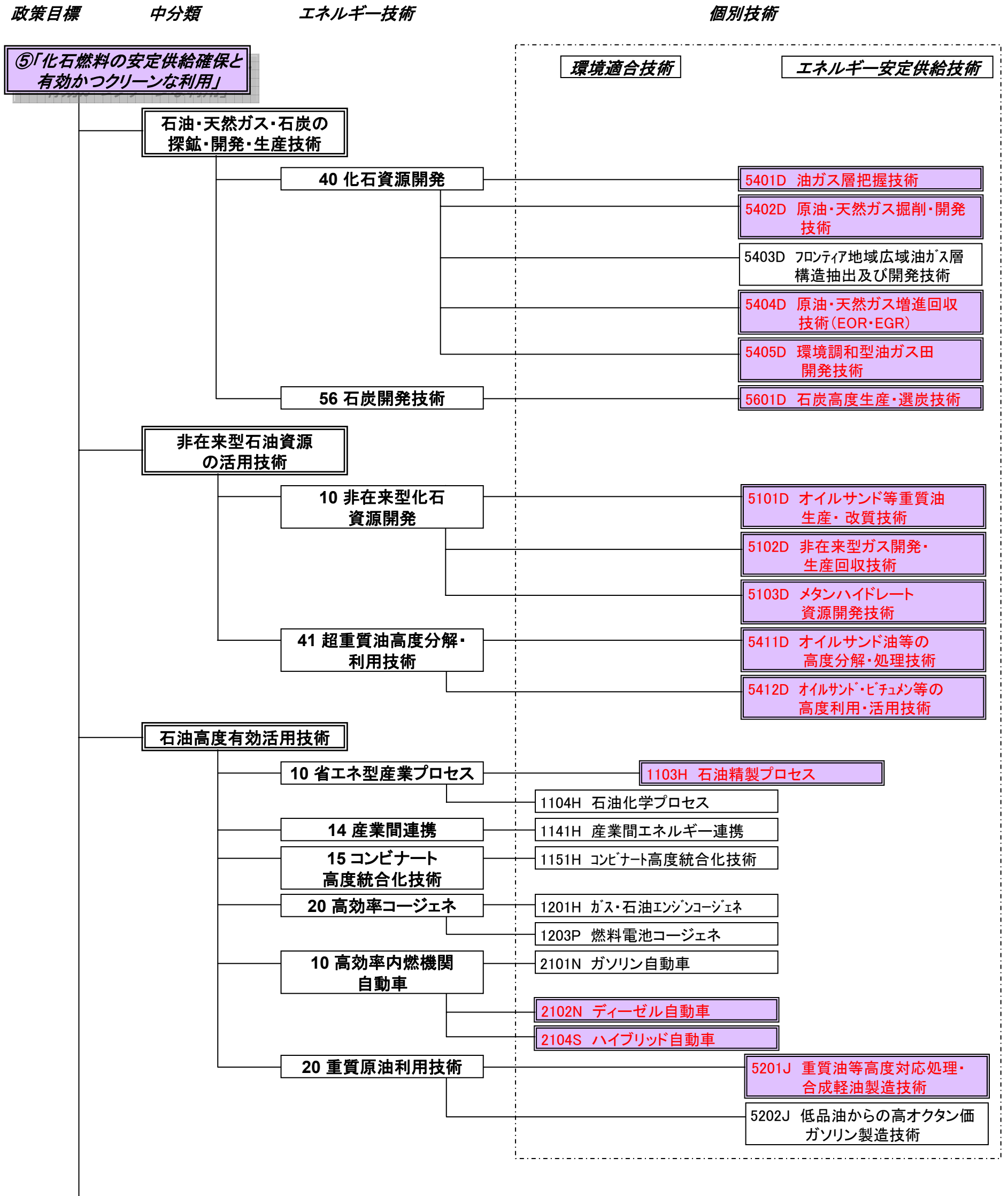
エネルギー技術戦略2009 技術リスト ④

※それぞれの政策目標への寄与が大きいと思われる個別技術を **赤字** で示す。



エネルギー技術戦略2009 技術リスト ⑤-1

※それぞれの政策目標への寄与が大きいと思われる個別技術を **赤字** で示す。



エネルギー技術戦略2009 技術リスト ⑤-2

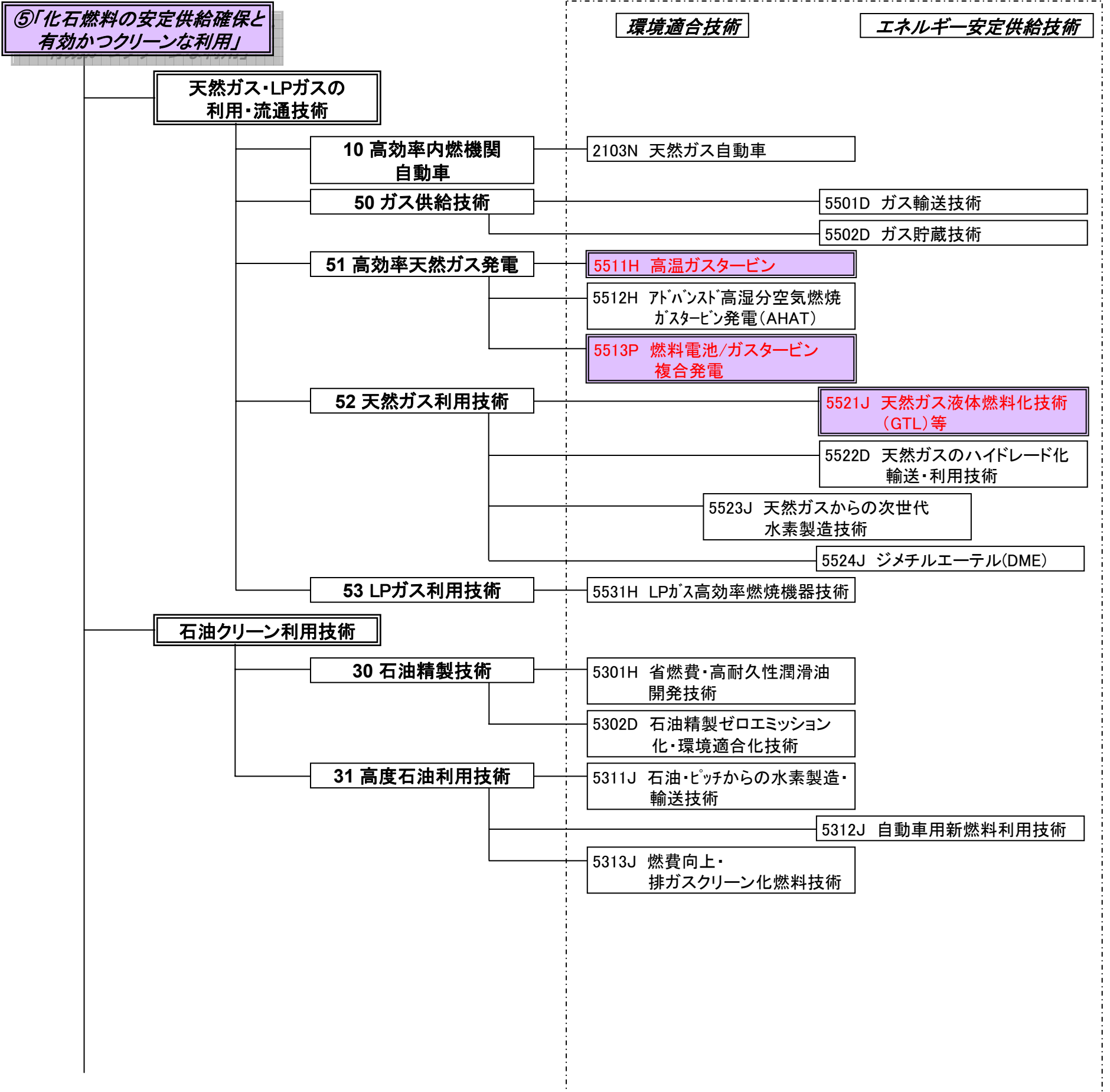
※それぞれの政策目標への寄与が大きいと思われる個別技術を赤字で示す。

政策目標

中分類

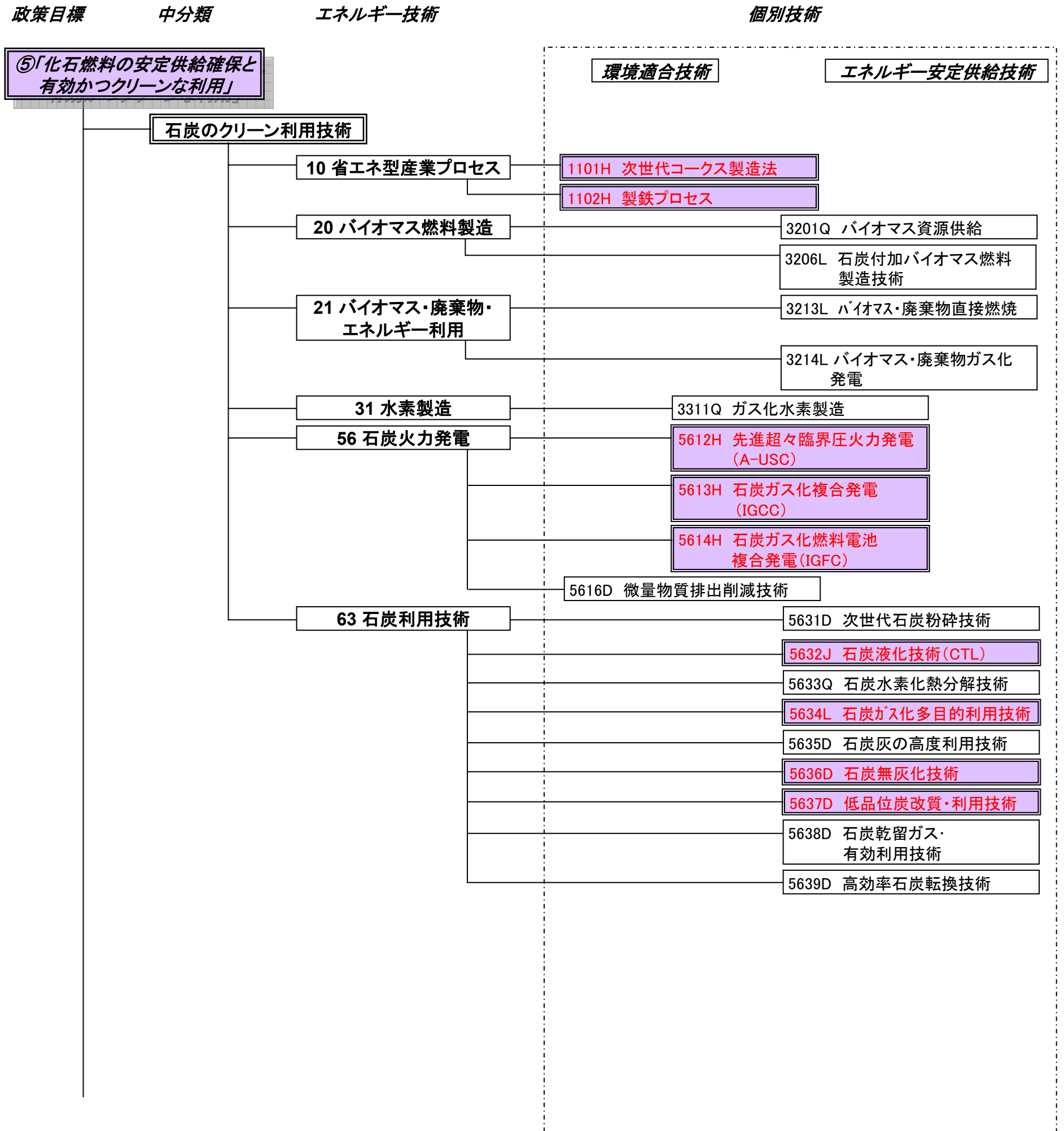
エネルギー技術

個別技術



エネルギー技術戦略2009 技術リスト ⑤-3

※それぞれの政策目標への寄与が大きいと思われる個別技術を赤字で示す。



エネルギー技術戦略2009 技術リスト ⑤-4

※それぞれの政策目標への寄与が大きいと思われる個別技術を赤字で示す。

政策目標

中分類

エネルギー技術

個別技術

