

(参考2)平成21年度技術評価実施計画(案)

1. 平成21年度評価実施件数

		中間評価	終了時評価	計
技術に関する 施策評価		4		4
	プロジェクト評価	11	5	16
	制度評価	0	0	0
技術に関する 事業評価	プロジェクト評価	3	13	16
	制度評価	0	0	0
(追跡評価)		(2)		(2)

2. 技術に関する施策・事業評価対象一覧

No.	技術に関する施策		担当課室	会計
		技術に関する事業		
1	情報通信機器関連分野(仮称)	情報家電センサー・ヒューマンインターフェイスデバイス活用技術の開発	情報通信機器課	一般
2		次世代回路アーキテクチャ技術開発事業	情報通信機器課	一般
3		セキュア・プラットフォームプロジェクト(終了前)	情報通信機器課	一般

(注)「技術に関する施策」の評価に当たっては、NEDO事業も考慮する。

1	航空機関連分野(仮称)	炭素繊維複合材成形技術開発	航空機武器宇宙産業課	エネ高
2		超高速輸送機実用化開発調査	航空機武器宇宙産業課	一般
3		炭素繊維複合材耐雷技術開発(終了前)	航空機武器宇宙産業課	エネ高
4		航空機用先進システム基盤技術開発	航空機武器宇宙産業課	一般
5		小型民間輸送機等開発調査	航空機武器宇宙産業課	一般
6		次世代航空機用構造部材創製・加工技術開発	航空機武器宇宙産業課	エネ高
7		先進空力設計等研究開発	航空機武器宇宙産業課	一般

(注)「技術に関する施策」の評価に当たっては、NEDO事業も考慮する。

No.	技術に関する施策		担当課室	会計
		技術に関する事業		
1	クリーンコール技術分野	石炭部分水素化熱分解技術	石炭課	エネ高

(注)「技術に関する施策」の評価に当たっては、NEDO事業等も考慮する。

1	原子力立地・核燃料サイクル関連分野(仮称)	遠心法ウラン濃縮事業推進費補助金(終了前)	原子力立地・核燃料サイクル産業課	電源利用
2		回収ウラン利用技術開発委託費	原子力立地・核燃料サイクル産業課	電源利用
3		高速炉再処理回収ウラン等除染開発委託費	原子力立地・核燃料サイクル産業課	電源利用
4		使用済燃料再処理事業高度化補助金	原子力立地・核燃料サイクル産業課	電源利用
5		MOX燃料加工事業推進費補助金	原子力立地・核燃料サイクル産業課	電源利用

3. 技術に関する事業評価一覧

(1) プロジェクト中間評価

No.	技術に関する事業名	担当課室	備考	会計
1	産業技術研究開発委託費(中小企業支援型)(中小企業産業技術研究開発委託費)	技術振興課		一般
2	革新的次世代石油精製等技術開発	石油精製備蓄課		燃料
3	二酸化炭素貯留隔離技術研究開発	地球環境技術室		エネ高

(2) プロジェクト終了時評価

No.	技術に関する事業名	担当課室	備考	会計
4	革新的構造材料を用いた新構造システム建築物研究開発	製鉄企画室		エネ高
5	高機能電子合金創製プロセス技術開発プロジェクト	非鉄金属課		エネ高
6	高効率酸化触媒を用いた環境調和型化学プロセス技術開発プロジェクト	化学課		エネ高
7	高効率重金属処理剤研究開発	化学課		エネ高
8	高度分析機器開発実用化プロジェクト	産業機械課		一般
9	炭素繊維製造エネルギー低減技術の研究開発	繊維課		エネ高
10	排水処理における余剰汚泥の減容化技術開発	繊維課		エネ高

No.	技術に関する事業名	担当課室	備考	会計
11	廃棄衣料のリサイクル技術及び高付加価値商品の開発	繊維課		エネ高
12	エネルギー使用合理化高効率抄紙技術開発	紙業生活文化用品課		エネ高
13	エネルギー使用合理化ペーパーラジック有効利用技術開発	紙業生活文化用品課		エネ高
14	低品位廃熱を利用する二酸化炭素分離回収技術開発	地球環境技術室		エネ高
15	二酸化炭素の海洋隔離に伴う環境影響予測技術開発	地球環境技術室		エネ高
16	バルク貯槽ガス回収システムの開発	液化石油ガス保安課		燃料

4. 追跡評価一覧

No.	事業名
1	石炭高度転換コークス製造技術開発プロジェクト
2	超電導材料・超電導素子研究開発プロジェクト

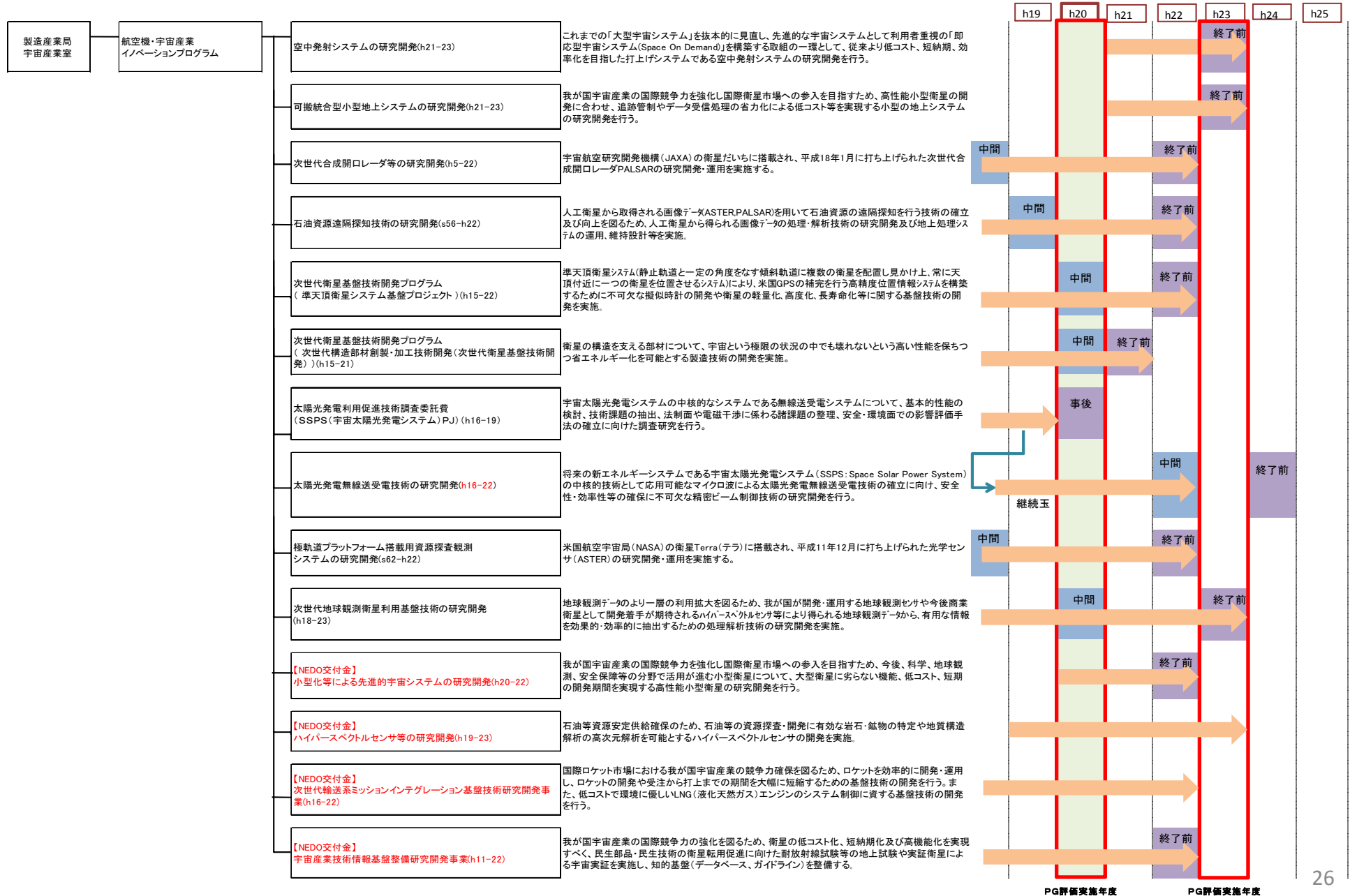
【参考】平成22年度技術に関する施策・事業評価対象一覧(案)

No.	技術に関する施策	担当課室
	技術に関する事業	
1	情報IT(ソフトウェア)関連分野(仮称) 対象事業については調整中	情報経済課 情報処理振興課
2	情報セキュリティ関連分野(仮称) 対象事業については調整中	情報セキュリティ政策室
3	石油精製備蓄・利用技術関連分野(仮称) 対象事業については調整中	石油精製備蓄課

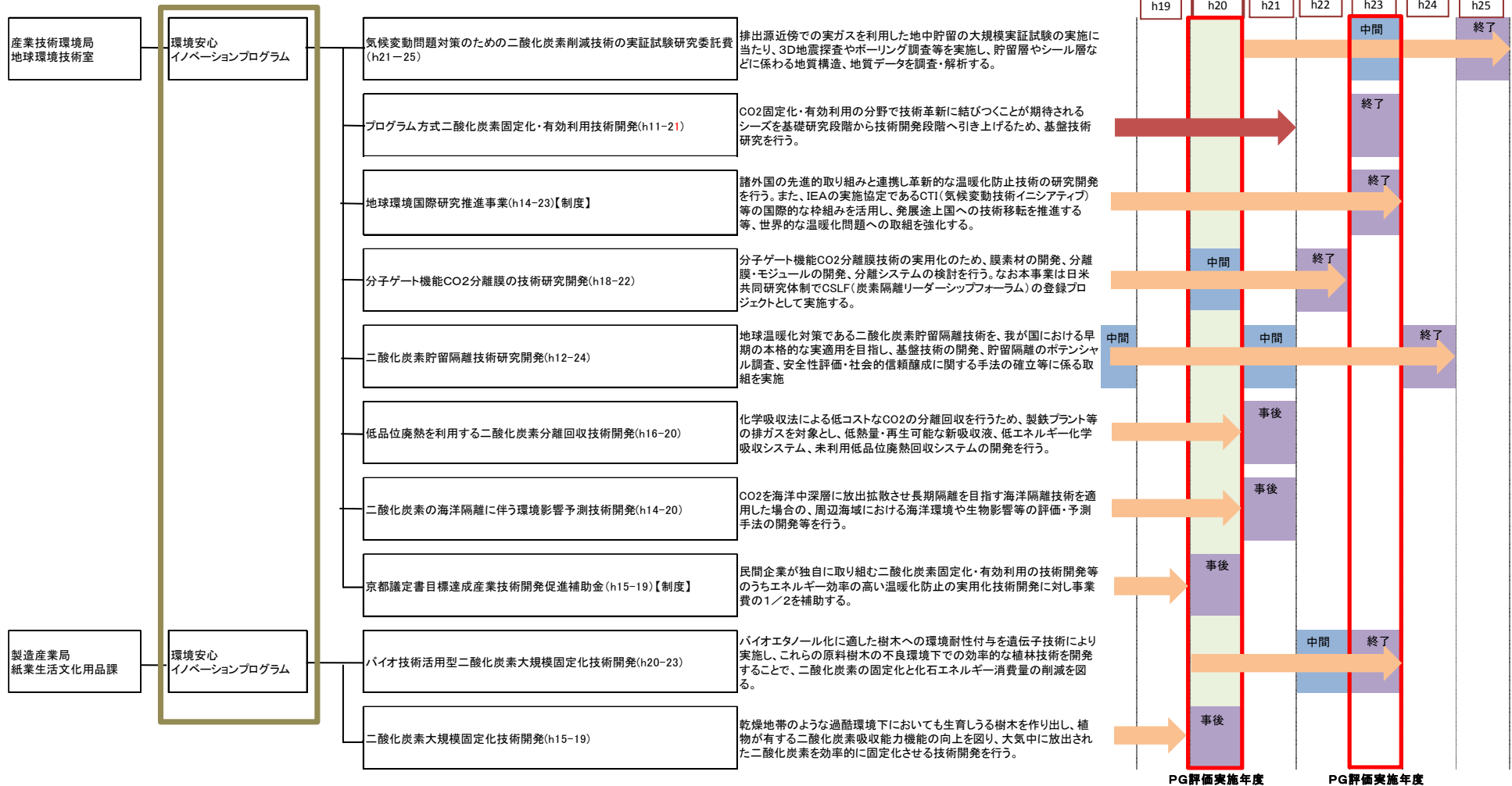
(注)「技術に関する施策」の評価に当たっては、IPA事業も考慮する。

No.	技術に関する施策	担当課室
	技術に関する事業	
4	発電技術関連分野(仮称) 対象事業については調整中	電力基盤整備課
5	原子力技術関連分野(仮称) 対象事業については調整中	原子力政策課
6	放射性廃棄物関連分野(仮称) 対象事業については調整中	放射性廃棄物等対策室

(参考3)『宇宙産業プログラム』の各事業



(参考4)『CO₂固定化・有効利用分野』の各事業



(参考5) 平成20年度評点結果ポートフォリオ

※平成20年度評価対象49件(中間14件、事後34件)

