#### 平成30年度実施方針

省エネルギー部

1. 件 名:戦略的省エネルギー技術革新プログラム

#### 2. 根拠法

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構法第15条第三号及び第九号

#### 3. 背景及び目的

平成26年4月に第4次「エネルギー基本計画」が閣議決定され、中長期のエネルギー需給構造を視野に入れて、エネルギー政策の基本的な方針がとりまとめられ、徹底した省エネルギー社会とスマートで柔軟な消費活動の実現として、民生、運輸、産業各部門における省エネルギーの取組を一層加速していくことなどが掲げられた。

引き続き、経済成長と両立する持続可能な省エネルギーの実現が重要課題であるが、省エネルギー技術は多分野かつ広範に跨るため、これらの着実な実現には、「省エネルギー技術戦略」に掲げる産業・民生・運輸部門等の省エネルギーに資する重要技術を軸に、戦略的に省エネルギー技術の技術開発を強力に推進することが必要である。

そこで、経済成長と両立する持続可能な省エネルギーの実現を目指し、省エネルギー技術の技術革新に向けた取組を戦略的に推進することで、我が国における省エネルギー型経済社会の構築及び我が国の産業競争力の強化に寄与するものとする。

#### 4. 制度内容

#### 4. 1 制度概要

#### (1) 技術開発

「省エネルギー技術戦略」に掲げる産業・民生・運輸部門等の省エネルギーに資する重要 技術に係る分野を中心に以下に掲げる基本スキーム及びテーマ設定型事業者連携スキームを 通じて採択を行う。

さらに、技術領域別に設けた会議体(コンソーシアム等)において、緊急性や社会的意義が高く、着実に取り組むべきと判断されたものを、別途「特定技術開発課題」として定め、 優先的に採択を行う。

#### i) 基本スキーム

i-a)インキュベーション研究開発フェーズ

・内容 有望な省エネルギー技術について、大学等の技術シーズや、企業のポテンシャル を活用し、課題解決への具体的手法や、事業化の見通しの明確化を図るなど、開 発・導入シナリオの策定等を行うために、実用化開発又は実証開発の事前研究を 行う。

- ・実施方法 助成(助成率:2/3以内)
- ・事業規模 1件あたり年間2千万円程度

#### i-b)実用化開発フェーズ

- ・内容 省エネルギー型社会の実現に向け、既に企業や大学等が有している技術やノウハウ等をベースとして、省エネルギーに資する応用、転用を図る技術開発であって、本開発終了後、原則として、3年以内に製品化を目指す実用化開発を行う。
- ・実施方法 助成(助成率:2/3又は1/2以内)
- ・事業規模 1件あたり年間3億円程度

#### i-c) 実証開発フェーズ

- ・内容 事業化前段階にある省エネルギー技術について、実証データを取得するといった 技術開発など、事業化を阻害している要因の克服又はより着実な事業化を実現す る一助となるものであって、本開発終了後、原則として、速やかに製品化を目指 す実証等を行う。
- ・実施方法 助成(助成率:1/2又は1/3以内)
- ・事業規模 1件あたり年間10億円程度

#### ii) テーマ設定型事業者連携スキーム

- ・内容 業界の共通課題及び異業種に跨る課題の解決に繋げる革新的な技術開発や新技術 に関する統一的な評価手法の開発等、複数の事業者が相互に連携・協力して取り組むべきテーマ(技術開発課題)を設定し、技術開発の実施とその成果の着 実な普及によって省エネルギーを実現するものであって、本開発終了後、原則として3年以内に製品化を目指す事業者に対して助成金を交付する。
- ・実施方法 助成(助成率:2/3以内)
- ・事業規模 1件あたり年間5億円程度
- (2) 将来の革新的な省エネルギー技術に係る検討等

必要に応じ、新たな切り口や着想に基づいた省エネルギーに係る技術の発掘、将来の革 新的な省エネルギー技術開発に資するための検討や制度の効果評価のための調査等を行う。

- ・実施方法 必要に応じ、外部機関等に技術動向等調査など当該業務の一部を委託
- ・事業規模 委託1件あたり2千万円程度

#### 4.2 制度の事業方針

- (1) 対象事業者
  - ① 技術開発においては、原則として、日本国内に開発拠点を有している企業、大学等の法人であって、開発終了後、当該技術に係る事業化を主体的に実施する者とする。基本スキ

一ムにおいて複数者で構成する体制の場合、事業化能力を有する者が体制内に存在することでも可。テーマ設定型事業者連携スキームにおいては、設定された技術開発課題に取り組む複数の企業等とし、開発成果の普及を促す体制を構築の上、連携して普及に取り組む者とする。

② 将来の革新的な省エネルギー技術に係る検討等においては、個別の検討テーマについて知見を有し、受託実績等を有する調査機関等とする。

#### (2) 対象テーマ

① 技術開発の基本スキームにおいては、「省エネルギー技術戦略」において、省エネルギー技術開発及び開発支援の重点化を図ることが必要として設定した「重要技術」に係る課題のテーマを中心に採択を行う。更に、必要に応じて、重要技術に関連した中でも、緊急性や社会的意義が高く、着実に取り組むべきものについては、必要に応じて公募毎に「特定技術開発課題」を設定し採択を行う。

テーマ設定型事業者連携スキームにおいては、技術開発課題について意見募集(以下「R F I: Request for Information」という。)を行う他、資源エネルギー庁から政策的に必要があるとして別途指示があったものについて設定し、公募を行う。

また、別紙1「継続案件研究開発テーマ一覧」に記載するテーマに対し、助成を行う。

② また、将来の革新的な省エネルギー技術に係る検討等においては、新たな切り口や着想に基づいた省エネルギーに係る技術の発掘や、将来の革新的な省エネルギー技術開発に資するため等の検討を実施する。

#### (3) 審查項目

#### ① 技術開発

要件審査	
審查項目	審查内容
助成事業者としての適格性	・対象事業者(4.2制度の事業方針(1)対象事業者)にあて
	はまること。
	・助成事業を的確に遂行するのに必要な費用のうち、自己負担
	分の調達に関し十分な経理的基礎を有すること。
	・助成事業に係る経理その他の事務について的確な管理体制
	及び処理能力を有すること。
提案に係る妥当性	・提案の内容が本制度の目的等に合致していること。
	・算定されている国内の省エネルギー効果量が、各フェーズの
	省エネルギー効果量目標値を上回っていること。

提案内容(技術)審査	
審査項目	審查內容
省エネルギー効果	・省エネルギー効果算出の考え方は妥当であるか。
重要技術等との関連性(*)	・省エネルギー技術戦略に「重要技術」として設定された技術

	に関するものであるか。
	・公募時に「特定技術開発課題」として設定した技術に関する
	ものであるか。
	・公募時に「公募の対象となる技術開発課題」として設定した
	技術に関するものであるか。
技術の独自性、優位性、革新性	・提案技術に独自性があるか。
	・提案技術に優位性があるか。また競合技術の比較等の根拠が
	示されているか。
	・提案技術に革新性があるか。
	等
目標値の妥当性	・達成目標は、事業計画に基づいて適切かつ定量的に設定され
	ているか。
	・課題解決のための着眼点や手法、またそのスケジュールが具
	体的かつ優れているか。
電力需給緩和(*)	・電力需要のピークカット、ピークシフトに効果的なものであ
	るか。

\*加点的審査項目とする。

提案内容(事業化等)審査	
審査項目	審查內容
事業化シナリオの妥当性	・事業化までの計画が明確であり、経済性分析等も行われてい
	るか。
	・市場ニーズ等を把握しているとともに、事業化を見据えたユ
	ーザー評価等の計画を有しているか。
	・各フェーズで設けている事業化時期の目処の到達が期待で
	きるか。
開発体制の妥当性	・技術開発から事業化までを見据え、期間内で技術開発成果等
	をあげることができる体制や、人員配置となっているか。
	・研究開発責任者は十分な経歴や実績を有するか。
	・一提案につき、提案者が複数存在する場合、提案者の分担が
	明確になっているか。
経済的波及効果等	・事業化により高い新規市場創出効果が見込まれるか。
	・海外においても競争性を有する製品等の創出が見込まれる
	か。
社会的貢献度(*)	・被災地の復興に対しどの様な貢献が期待できるか。
	・構造改革特区制度の活用を予定しているなど、社会の構造改
	革や地域の活性化等への貢献が期待できるか。

<sup>\*</sup>加点的審査項目とする。

② 将来の革新的な省エネルギー技術に係る検討等

公募を行う場合における採択審査項目等については、当該検討内容に応じて、公募時に 個別に設定して採択審査を実施するものとする。

- (4) 実施条件
  - ① 技術開発
    - i ) 実施期間

インキュベーション研究開発フェーズ:2年以内

(インキュベーション研究開発フェーズ単独での応募は不可とする。)。

実用化開発フェーズ、実証開発フェーズ: 3年以内

(他の開発フェーズと組み合わせて実施する場合は、1年以内を可とする。)

テーマ設定型事業者連携スキーム:5年以内

ii)規模·助成率

インキュベーション研究開発フェーズ:1件あたり年間2千万円程度(助成率2/3)

実用化開発フェーズ:1件あたり年間3億円程度(助成率:2/3又は1/2)

実証開発フェーズ:1件あたり年間10億円程度(助成率:1/2又は1/3)

テーマ設定型事業者連携スキーム: 1件あたり年間5億円程度(助成率2/3)

- ② 将来の革新的な省エネルギー技術に係る検討等
  - i ) 実施期間

1年間を限度とする。

ii) 規模等

1件あたり年間2千万円程度(委託:1/1)

- (5) 本年度事業規模 約7,200百万円(事業規模については、変動があり得る。)
- 4. 3これまでの制度実施状況
  - (1) 実績額推移

(単位:百万円)

	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度
需給勘定	8, 560	8, 091	6, 539	10, 322	8, 558	7, 596

## (2) 応募件数及び採択件数の推移

	平	成 24 年	·度	平	成 25 年	度	平	成 26 年	度	平	成 27 年	度
	応募	採択	倍率									
インキュベーション研	38	19	2. 9	1.1	2	5. 5	20	11	1 0	1.4	6	2. 3
究開発※	૦૦	13	2.9	11	V	5. 5	20	11	1.8	14	b	2. 3
実用化開発	86	31	2.8	35	4	8.8	82	32	2.6	57	28	2.0
実証開発	10	3	3. 3	2	2	1.0	12	7	1. 7	8	4	2.0
合計	134	47	2. 9	48	8	6.0	114	50	2. 3	79	38	2. 1

	平	成 28 年	·度	平	成 29 年度		
	応募	採択	倍率	応募	採択	倍率	
インキュヘ゛ーション研 究開発**	18	3	6. 0	8	5	1.6	
実用化開発	41	5	8. 2	44	17	2.6	
実証開発	7	1	7. 0	9	7	1. 3	
テーマ設定型	-	_	_	6	2	3. 0	
合計	66	9	7. 3	67	31	2. 2	

※インキュベーション研究開発フェーズは、他フェーズとの一体提案によるもの。また、実用化開発フェーズは、実証開発フェーズとの一体提案によるものも含む。 提案時点のフェーズでカウント。

## (3) 継続·終了実績

戦略的省エネルギー技術革新プログラム

大幅17日一年77年 大四年初フェンテム										
	平成 24 年度		平成 24 年度   平成 25 年度   平		平成 26 年度		平成 27 年度		平成 28 年度	
	継続	終了	継続	終了	継続	終了	継続	終了	継続	終了
インキュヘ゛ーション研 究開発	7	3	0	7	6	4	2	3	2	3
実用化開発	34	0	27	11	39	20	62	10	33	31
実証開発	3	0	4	3	11	1	12	5	12	4
合計	44	3	31	21	56	25	76	18	47	38
	平成 2	9 年度	平成 3	平成 30 年度						
	継続	終了	継続	終了						
インキュヘ゛ーション研 究開発	4	0	0	0						
実用化開発	33	19	18	14						

実証開発	12	7	11	6
テーマ設定型	2	0	2	0
合計	51	26	31	20

※平成30年度の件数については、今後実施されるステージゲート審査及び中間評価の結果により変動する可能性あり。

#### 5. 制度の実施方式

5. 1 実施スキーム (別紙2参照)

#### 5. 2 公募

#### (1) 掲載する媒体

「NEDOホームページ」及び「e-Rad ポータルサイト」を通じて行う。

#### (2) 公募開始前の事前周知

公募開始の1  $\gamma$  月前にNEDOホームページで行う。本制度における技術開発については、e-Rad 対象事業であり、e-Rad 登録の案内も併せて行う。

### (3) 公募時期・公募回数

技術開発については、平成30年1月(予定)に公募を行うこととするが、必要に応じて 更に追加公募を行う。また、将来の革新的な省エネルギー技術に係る検討等の公募につい ては、別途設定する。

#### (4) 公募期間

原則として、30日間以上とする。

#### (5) 公募説明会

技術開発については、制度利用者の利便性等を考慮し、仙台、名古屋、大阪、福岡等の全国主要都市において公募説明会や個別相談会を開催する。また、将来の革新的な省エネルギー技術に係る検討等については、事業規模や内容等に応じて説明会の開催場所等を別途設定する。

### 5. 3 採択方法

#### (1) 審査方法

技術開発の公募時においては、e-Radシステムへの応募基本情報の登録は必須とする。 また、外部有識者等による事前書面審査・採択審査委員会を経て、NEDO内に設置した契約・助成審査委員会において採択の可否を決定する。なお、事前書面審査員及び採択審査委員の一覧は、採択結果時に併せて公表する。

また、将来の革新的な省エネルギー技術に係る検討等の公募については、別途設定する。

#### (2) 公募締切から採択決定までの審査等の期間

技術開発については70日以内とする。また、将来の革新的な省エネルギー技術に係る検討等については14日以内とし、内容等に応じて期間を30日以内まで延長する。

#### (3) 採択結果の通知

採択結果については、NEDOから申請者に通知する。なお不採択とする場合には、その明確な理由を添えて通知する。

#### (4) 採択結果の公表

採択案件については、提案者の名称及びテーマ名称を公表する。

## 5. 4 研究開発テーマ評価に関する事項

インキュベーション研究開発フェーズ、実用化開発フェーズにおいては、テーマ終了年度においてステージゲート審査を実施し、次フェーズへの移行の可否を判定する。

実用化開発フェーズ、実証開発フェーズにおいて3年間の技術開発期間を予定する場合には、2年目に中間評価を実施し、3年目への延長の可否を判定するものとする。

テーマ設定型事業者連携スキームにおいて4年以上の技術開発期間を予定する場合には、 原則3年目に中間評価を実施し、4年目以降への延長の可否を判定するものとする。

#### ① 評価項目·基準

#### i) ステージゲート審査

審查項目	主な評価の視点
1. 事業化シナリオの妥当性	・事業化までの計画が明確であり、経済性分析等も
	行われているか。
	・市場ニーズ等を把握しているとともに、事業化を
	見据えたユーザー評価等の計画を有しているか。
	等
2. 経済的波及効果等	・事業化により高い新規市場創出効果が見込まれ
	るか。
	等
3. 技術の独自性、優位性、革新性	・技術に独自性があるか。
	・技術に優位性があるか。また競合技術の比較等の
	根拠が示されているか。
	・技術に革新性があるか。
	等
4. 現フェーズ開発結果の妥当性	・現フェーズ開発の目標を達成しているか。
	等
5. 次フェーズの目標値の妥当性	・達成目標は、事業計画に基づいて適切かつ定量的
	に設定されているか。

	・課題解決のための着眼点や手法、またそのスケジ
	ュールが具体的かつ優れているか。
	等
6. 省エネルギー効果	・省エネルギー効果算出の考え方は妥当であるか。
	等
7. 開発体制の妥当性	・技術開発から事業化までを見据え、期間内で技術
	開発成果等をあげることができる体制や、人員配置
	となっているか。
	・研究開発責任者は十分な経歴や実績を有するか。
	等

## ii) 中間評価

評価項目	主な評価の視点
1. テーマの位置付け・必要性	・周辺技術進捗又は市場の大きな変化によりテー
	マの妥当性が失われていないか。
	等
2. 研究開発マネジメントの適切性	・計画進捗状況や動向変化に適切に対応して研究
	開発を行ったか。
	等
3. 研究開発成果の達成度	・中間目標を達成しているか、かつ達成した技術レ
	ベルは高いものであるか。
	等
4. 今後の研究開発計画の妥当性	・最終目標及び今後の研究計画は妥当なものであ
	るか。
	・本フェーズへ移行する場合、目標、課題の設定は
	妥当か、又はその開発内容は適切なものである
	か。
	等
5. 実用化・事業化の見通し	・事業化計画が社内で承認されているか。
	・初期投資の時期等が明確になっているか。
	・事前研究の場合、実用化、事業化シナリオが考慮
	されているか。
	等

## ② 評価実施時期

## i ) ステージゲート審査

平成31年2月頃 (平成27年度第1回公募採択案件実用化開発フェーズ2件、平成29年度第1回公募採択案件インキュベーション研究開発フェーズ4件、実用化開発フェーズ3件)

(なお、本審査でフェーズ移行不可となった案件は、本審査を前倒し事後評価 と見なすこととする。)

ii) 中間評価

平成30年5月頃 (平成27年度第2回公募採択案件実用化開発フェーズ1件) 平成31年2月頃 (平成26年度第1回公募採択案件実用化開発フェーズ1件、平成29年度第1回公募採択案件実用化開発フェーズ9件、実証開発フェーズ5件)

#### iii)事後評価

平成30年8月頃(平成29年度に終了した案件のうち、実用化開発フェーズ13件、 実証開発フェーズ4件。また、平成30年度第1四半期に終了した案件のうち、実用 化開発フェーズ7件、実証開発フェーズ2件)

#### 6. その他重要項目

6.1 複数年度交付決定の実施

交付申請者の申請に応じ、基本スキームは平成30年度~31年度、テーマ設定型事業 者連携スキームは、平成30年度~32年度の複数年度交付決定を原則とする。

#### 7. スケジュール

- 7. 1 本年度のスケジュール (予定)
  - (1) 技術開発テーマ(インキュベーション・実用化・実証フェーズ)の第1回公募

平成30年1月 公募予告

平成30年2月 公募開始

公募説明会の開催

平成30年3月 公募締め切り

平成30年4月 契約·助成審查委員会、採択決定

(2) 技術開発テーマ (テーマ設定型事業者連携スキーム) の公募

平成29年10月 RFIの実施

平成30年1月 公募予告

平成30年2月 公募開始

公募説明会の開催

平成30年3月 公募締め切り

平成30年4月 契約·助成審查委員会、採択決定

将来の革新的な省エネルギー技術に係る検討等、上記公募以外のスケジュールについては 未定。

#### 7.2 来年度の公募について

制度の効率化を図るため、技術開発テーマについて新たに採択を行う場合には、政府予算

等の成立を条件として平成30年度中に平成31年度第1回公募を開始する(ただし制度の内容は、平成31年度実施方針において定めることとする)。

## 8. 改定履歴

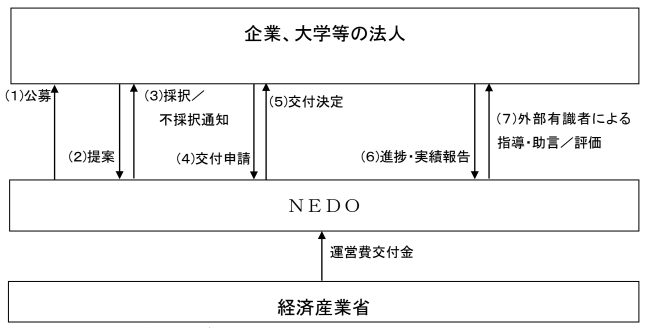
(1) 平成30年1月 制定

<u> 平成30年度継続テーマー覧(戦略的省エネルギー技術革新プログラム)</u>											
No	フェーズ	テーマ名	助成先	委託先又は共同実施			30fy中の 評価実施				
1	実用化2+ 実証3	省エネルギー型フッ素リサイクル技術の開発	ダイキン工業株式会社	-	26	30					
2	実用化3+ 実証3	汚染地盤を掘らずに省エネ浄化できる加温式高速浄化システムの開発	株式会社竹中工務店	国立大学法人岡山大学 国立大学法人横浜国立大学	26	31	中間				
3	インキュ1+ 実用化3	高熱伝導性高耐熱接合材の開発	デュポンエレクトロニクスマテリアル株式 会社	学校法人東京理科大学 国立研究開発法人産業技術総合研究 所	26	30	事後				
4	インキュ1+ 実用化3	天然メソポーラス材料を用いた低コスト吸着式ヒートポンプ の開発	国立大学法人北海道大学 日本熱源システム株式会社 有限会社稚内グリーンファクトリー	-	26	30	事後				
5	実用化2+ 実証2	新規圧電結晶を用いた低コスト・省電カタイミングデバイス の開発	東芝照明プレシジョン株式会社	国立大学法人東北大学 株式会社C&A 株式会社Piezo Studio	26	30	事後				
6	実用化2+ 実証1	高効率温度制御ステージシステムの開発	東京エレクトロン株式会社	-	27	30					
7	インキュ1+ 実用化3	高遮熱・排気エネルギー回生燃焼エンジン技術の開発	マツダ株式会社	-	27	31	中間				
8	インキュ1+ 実用化2	環境調和型冷媒を用いた未利用排熱回収型蒸気出力ヒー トポンプの研究開発	富士電機株式会社	-	27	30	事後				
9	実用化3+ 実証3	電動車両向け高効率電動コンプレッサ搭載ヒートポンプシ ステムの開発	サンデン・オートモーティブコンポーネン ト株式会社 サンデン・アドバンストテクノロジー株式 会社	-	27	33	SG				
10	実用化3+ 実証2	データセンタ・放送局ネットワーク向け超高速光レイヤ1ス イッチの開発	株式会社オーエー研究所 エピフォトニクス株式会社	学校法人慶應義塾	27	32	SG				
	実用化3 実用化3	セルロースナノファイバー高効率製造プロセスの開発 高付加価値オレフィン製造プロセスの開発	王子ホールディングス株式会社 千代田化工建設株式会社	王子エンジニアリング株式会社	27 27	30 30	事後 事後				
	実用化3	SiC用高温イオン注入向け感光性マスクレジストプロセス・	十代田化工建設株式会社 東レ株式会社	国立研究開発法人産業技術総合研究	27	30	事後				
	実用化2	材料の開発 ダイナミックインシュレーションを用いた住宅向け窓システ ムの開発	三協立山株式会社	所 国立大学法人山口大学 国立大学法人東京大学 学校法人明治大学 公立大学法人前橋工科大学	27	30	事後				
15	実証3	ポリエステル混紡繊維製品の省エネルギーリサイクルプロセス開発	日本環境設計株式会社	株式会社ニスコ	27	30	事後				
16	インキュ1+ 実用化2	革新省エネルギー軟包装印刷システムの開発	東レ株式会社	_	28	30					
17	ス///102 インキュ2+ 実用化2	酸素欠損を制御したWO3ナノ粒子酸化物半導体を用いた 超急速充放電二次電池の開発	東芝マテリアル株式会社	_	28	31					
18	スカル2 インキュ2+ 実用化2	<u>にはまたが、                                    </u>	株式会社FLOSFIA	国立大学法人京都大学 国立大学法人佐賀大学	28	31					
19	実用化3	高効率空調機の開発	アイシン精機株式会社 株式会社豊田自動織機	_	28	30					
20	実用化3	発電用ガスタービンの高効率化を可能とする三次元金属 積層部材用高強度超合金の開発		国立大学法人東京工業大学	28	30					
21	実用化3	新構造材料適用省エネ型工作機械の研究開発	オークマ株式会社 株式会社 牧野フライス製作所 OKK株式会社 中村留精密工業株式会社 DMG森精機株式会社 ヤマザキマザック株式会社 三井精機工業株式会社 株式会社ジェイテクト ファナック株式会社 一般社団法人日本工作機械工業会	国立大学法人東京大学 国立大学法人京都大学 国立大学法人東京工業大学	28	30					
22	実用化1+ 実証2	100万LUT規模原子スイッチFPGAの開発	日本電気株式会社	学校法人立命館大学	28	30					
23	インキュ1+ 実用化3	学校ZEB設計・運用支援ツールの開発	株式会社日建設計総合研究所	ダイキン工業株式会社 学校法人東京工芸大学 学校法人東京電機大学	29	32					
24	インキュ2+ 実用化1	革新的エネマネのための温度予測を用いたクリーンルー ム環境制御技術の開発	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社 株式会社大気社	西川計測株式会社 国立大学法人鹿児島大学 国立大学法人熊本大学	29	31	SG				
25	インキュ1+ 実用化3	次世代自動車搭載用途の角度センサインターフェースIC の開発	多摩川精機株式会社	_	29	32					
26	インキュ2+ 実用化2	マイクロ蒸留装置の開発	株式会社IHI	_	29	32	SG				
27	インキュ2+ 実用化2	省電力で合成可能な高エネルギー分解能シンチレータの 開発	株式会社三幸	株式会社 MIT 国立大学法人東北大学	29	32	SG				
28	実用化2+ 実証2	プラント内利用のための低コスト型三相同軸超電導ケーブ ルシステムの開発	昭和電線ケーブルシステム株式会社	国立大学法人東北大学国立大学法人九州大学	29	32	SG				
29	実用化2+ 実証1	生コンクリートスラッジ水高度利用システムの開発	株式会社北川鉄工所 東亜ディーケーケー株式会社 株式会社まるせ 広島地区生コンクリート協同組合	国立大学法人島根大学	29	31	SG				
30	実証3	航空手荷物における電子タグ利用によるトレーサビリティ に関する技術開発	株式会社デンソーウェーブ	日本電気株式会社 日本信号株式会社 国立大学法人埼玉大学	29	31	中間				
				<del></del>	_	_	-				

## 平成30年度継続テーマー覧(戦略的省エネルギー技術革新プログラム)

	半成30℃	<u>   度継続テーマー覧(戦略的省エネルギ</u>	<u>ー技術革新ブログラム)</u>		T		
No	フェーズ	テーマ名	助成先	委託先又は共同実施	採択 年度	終了 年度	30fy中の 評価実施
31	実用化3+ 実証2	産業副産物を結合材としたセメントレスコンクリートの開発	株式会社大林組 株式会社マキノ	公立大学法人大阪府立大学 国立大学法人北海道大学 国立大学法人名古屋工業大学	29	33	中間
32	実用化2+ 実証2	柔軟な高性能断熱材フレキシブルエアロゲルの実用化プロセス開発	株式会社イノアック技術研究所	国立研究開発法人産業技術総合研究 所	29	32	SG
33	インキュ2+ 実用化2	革新電池交換レス無線センサーシステムの開発	東レ株式会社	日本写真印刷株式会社 オプテックス株式会社 ワゴジャパン株式会社	29	32	SG
34	実用化2	蓄熱輸送システムでの利活用を目的とした化学蓄熱体と 反応プロセスの実用化開発	タテホ化学工業株式会社 トヨタ自動車株式会社	国立大学法人千葉大学 日本環境技研株式会社 国立研究開発法人理化学研究所	29	30	
35	実用化3	次世代高効率有機ELディスプレイ用材料の開発	次世代化学材料評価技術研究組合	国立大学法人山形大学 公益財団法人九州先端科学技術研究 所 国立大学法人北陸先端科学技術大学 院大学 学校法人金沢工業大学	29	31	中間
36	実用化2	膨張タービン式高圧水素充填システムの開発	株式会社日立プラントメカニクス	株式会社アーカイブワークス 国立大学法人東京大学 国立大学法人佐賀大学	29	30	
37	実用化3	革新的省エネルギー次世代積層フィルムの開発	東レ株式会社	国立研究開発法人産業技術総合研究 所	29	31	中間
38	実証2	高度EMSによる生産最適化技術の開発	横河ソリューションサービス株式会社横河電機株式会社	NTTコミュニケーションズ株式会社	29	30	
39	実用化3	低温入出力特性に優れたLTOリチウムイオン2次電池の開発	古河電池株式会社	_	29	31	中間
	実用化3	ム技術の開発	日本電気株式会社 NECファシリティーズ株式会社	国立大学法人東京農工大学	29	31	中間
	実用化3 実用化2	次世代自動車用高効率リアクトルの開発 超低消費電力デバイス製造技術に使用する光学フィルム	トーキン株式会社 エア・ウォーター株式会社	_	29 29	31	中間
43	実用化3	の開発 磁気冷凍技術を活用した省エネルギー型ヒートポンプ機器 の開発	サンデン・アドバンストテクノロジー株式 会社 株式会社三徳	国立大学法人東京工業大学 学校法人明治大学	29	31	中間
44	実証3	製鉄プロセスにおける排熱を利用した熱電発電装置の実 証開発	JFEスチール株式会社 株式会社KELK	_	29	31	中間
45	実証3	省エネ・低コストを実現する無機フィラー高充填型新素材の開発	株式会社TBM	_	29	31	中間
46	実証3	コグニティブ超低電力光インターフェースの開発	NTTエレクトロニクス株式会社	富士通オプティカルコンポーネンツ株式 会社	29	31	中間
47	実用化3	大口径SiC接合基板生産技術の開発	株式会社サイコックス	国立研究開発法人産業技術総合研究 所 国立大学法人名古屋大学	29	31	中間
48	実用化3	用機能性自動車部材の開発と自動車の軽量化	カーボンファイバーリサイクル工業株式 会社 日本ガスケット協会株式会社	国立大学法人岐阜大学	29	31	中間
49	実証3	アスターコイルの製造プロセス高速化技術及び高密度·高 効率モーターの研究開発	株式会社アスター	パナソニック株式会社AIS社 秋田県産業技術センター	29	31	中間
50	テーマ設定 5	電力機器用革新的機能性絶縁材料の技術開発	一般財団法人電力中央研究所 三菱電機株式会社 富士電機株式会社 東芝エネルギーシステムズ株式会社 住友精化株式会社	国立大学法人九州大学 国立大学法人名古屋工業大学 ナガセケムテックス株式会社 学校法人早稲田大学 国立大学法人名古門春技 国立大学法人第專門橋技術科学大学 国立大学法人九州工業大学 国立大学法人九州工業大学 学校法人工業市学校 学校法人東京工科大学 学校法人東京工科大学 国立研究開発法人產業技術総合研究 所	29	33	
51		コージェネレーション用革新的高効率ガスエンジンの技術 開発	株式会社サステナブル・エンジン・リ サーチセンター 一般社団法人日本ガス協会	国立大学法人千葉大学 国立大学法人大分大学 国立大学法人九州大学 国立大学法人名古屋工業大学	29	33	

# 実施スキーム



但し、将来の革新的な省エネルギー技術の検討等については委託にて実施する。