令和元年度実施施策に係る政策評価の事前分析表

(経済産業省31-6-2)

施策名	6-2 新エネルギー・省エネル	新エネルギー・省エネルギー 担当部局名 資源エネルギー庁 長官官房総務課 省エネルギー・新エネルギー部政策課 政					政策評価実施予定時期	令和2年8月			
施策の概要	新エネルギー・省エネルギーの	の推進						政策体系上の 位置付け	6 エネルニ	ギー・環境	
達成すべき目標	・再生可能エネルギーの最大・グローバルな新エネ・省エネ						投定の 5・根拠			-	
	29年度	30年度	令和元年度								
施策の予算額(執行額) (百万円)	施策に関係する内閣の重要政策 (315,205) 施策に関係する内閣の重要政策 (施政方針演説等のうち主なもの) に対して、第25,167 (施政方針演説等のうち主なもの) 長期エネルギー需給見通し(平成27年度7月16日経済産業省決定)										

【測定指標】

<u> </u>	则人	<u></u>												
		VII								度ごとの目標				
		測定指標	基準値		目標値					度ごとの実績				測定指標の選定理由及び目標値(水準・目標年度)の設定の根拠
				基準年度		目標年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
	1	電源構成に占める再生可 能エネルギー導入比率	_	-	22~24	令和12年度	-	-	-	-	-	-	-	
		(%)					15	16	_					
	,	再生可能エネルギー(熱	_	_	1341	令和12年度	-	-	-	-	-	-	-	
		利用)の導入量(万kl)			1041	171112 T/X	1159	1157	-					
	3	エネルギー消費効率(対	_	_	65	令和12年度	-	-	-	-	-	-	_	〇長期エネルギー需給見通しにおいて、徹底した省エネルギーの推進、再生可能エネルギーの最大限の導入拡大と国民負担の抑制を両立することされ
		2012年度比)(%)				171012-7/2	90	89	-					ている。
	4	最終エネルギー消費量 <産業部門>	_	_	170	令和12年度	-	-	-	-	-	-	-	〇再生可能エネルギーについては、2030年度(令和12年度)における電源構成の22~24%程度となることが見込まれていることから、当該比率を測定指標として設定。また、2030年度(令和12年度)における熱利用量が1,341万klと
		(原油換算百万kl)				171412172	159	160	-					なることが見込まれていることから、当該数値を測定指標として設定。
	5	最終エネルギー消費量 <民生業務部門>	_	_	56	令和12年度	-	-	-	-	-	-		○省エネルギーについては、各部門ごとに考え得る限りの対策を講じ、最終 エネルギー消費で5,030万kl程度の省エネを実施することにより、2030年度
	L	(原油換算百万kl)				7-10-12-7-12	55	56	-					(令和12年度)のエネルギー需要を326百万kl程度と見込まれていることから、部門ごとのエネルギー消費量を測定指標として設定。
	6	最終エネルギー消費量 <民生家庭部門>	_	_	38	令和12年度	-	-	-	-	-	-	-	
		(原油換算百万kl)				ければ一大人	49	51	-					
	7	最終エネルギー消費量 <運輸部門>	_	_	62	令和12年度	_	-	-	-	-	-	-	
		(原油換算百万kl)			02	77日12千及	81	80	_					

【達成手段一覧】

	達成手段	Ť	多算額計(執行 (百万円)	額)	開始	関連する指	達成手段の概要等	再掲	平成30年 行政事業
		29年度	30年度	令和元年度	年度	標			レビュー 事業番号
1	省工ネ再工ネ高度化投資 促進税制	-	_	-	平成30年度	1,2,4,5	〈省エネ〉 省エネ法の規制対象事業者等を対象とした、大規模又は複数事業者の連携による高度な省エネ投資に対して、特別償却30%又は税額控除7%(中小企業のみ)が可能。 〈再エネ〉 固定価格買取制度からの自立化や長期安定発電を促進するため、これに大きく貢献する先進的な設備の導入に対して、特別償却20%が可能。	-	-
2	再生可能エネルギー発電 設備に係る課税標準の特 例	-	-	_	平成24年度	1	固定価格買取制度の認定を受けて取得された再生可能エネルギー発電設備(太陽光発電設備については、固定価格買取制度の認定を受けていないものに限る。)について、新たに固定資産税が課せられることとなった年度から3年度分の固定資産税に限り、課税標準を、課税標準となるべき価格を以下の割合に軽減する。 ・太陽光(1,000kW以上)、風力(20kW未満):3/4 ・太陽光(10kW以上1,000kW未満)、風力(20kW以上)、中小水力(5,000kW以上3万kW未満)、バイオマス(1万kW以上2万kW未満)、地熱(1,000kW未満):2/3 ・バイオマス(1万kW未満)、地熱(1,000kW以上)、中小水力(5,000kW未満):1/2	-	-
3	特定の増改築等に係る住 宅借入金等を有する場合 の所得税額の特別控除の 控除額に係る特例	-	-	-	平成20年度	3,4,5	ローン借入をして、特定断熱改修工事等を行った場合に、年末ローン残高(限度額1,000万円))のうち、特定断熱改修工事相当分(限度額250万円)の2%及び特定断熱改修工事以外相当分(限度額750万円)の1%を5年間、所得税から控除する。	-	-
4	既存住宅に係る特定の改 修工事をした場合の所得 税額の特別控除	-	_	-	平成21年度	3,6	一定の省エネ改修工事を行った場合、標準的な工事費用(上限250万円※太陽光発電設備を同時に設置する場合は350万円)の 10%を工事年分の所得税額から控除する。	-	_
5	環境・エネルギー対策貸付環境・エネルギー対策 資金(非化石エネルギー 関連)	-	_	-	昭和55年度	1	再生可能エネルギーの導入を拡大するため、導入に必要な設備資金の融資を行う。	-	-
6	環境・エネルギー対策資金(省エネルギー関連)	-	_	-	昭和53年度	3,4,5	中小企業等において、省エネルギー効果の高い設備の導入を促進するため、省エネルギー施設を取得するために必要な資金等 について低利で貸付けを行う。	-	-
7	環境・エネルギー対策資金(特定高性能エネル ギー消費設備)	-	_	-	平成5年度	3,4,5	中小企業等において、省エネルギー効果の高い特定高性能エネルギー消費設備(高性能工業炉及び高性能ボイラー)の導入を促進するため、これらの設備の設置に必要な資金について低利で貸付けを行う。	-	-
8	コージェネレーションに係 る課税標準の特例措置	-	-	-	平成25年度	1	1基の発電出力が10kW以上のコージェネレーションに係る固定資産税について、課税標準を最初の3年間、課税標準となるべき価格の11/12に軽減する。	-	-
9	バイオエタノール等揮発油 に係る課税標準の特例	-	-	-	平成20年度	-	バイオ燃料を混合したガソリンの普及促進を図るため、バイオ燃料を混合してガソリンを製造した場合に、当該混合分に係る揮発 油税及び地方揮発油税の免税をする。	-	-
10	バイオエタノール等関税の 暫定無税	-	-	-	平成20年度 平成28年度	-	地球温暖化対策、エネルギー源の多様化の観点からバイオ燃料を混合したガソリンの普及促進が必要であるため、バイオエタノール及びバイオETBEを輸入する際、関税を無税化する。	-	
11	地熱発電や地中熱等の導 入拡大に向けた技術開発 事業(JOGMEC交付金)	1, 453 (1,453)	1,350	1,500	平成25年度	1	地熱資源の探査技術等に関する技術開発を通じて、掘削成功率の向上やコストの低減等を実現することにより、地熱発電の導入 が促進され、電源構成に占める再生可能エネルギー導入比率の増加が見込まれる。	-	0211
12	質の高いエネルギーインフラの海外展開に向けた事 業実施可能性調査事業	2, 009 (1,127)	1,435	913	平成25年度	-	本事業を実施することにより、日本企業の「質の高いエネルギーインフラ」の海外展開を促進し、我が国のエネルギーインフラ技術 の導入することで、世界のエネルギー需要の緩和に貢献し、我が国のエネルギー安定保障の強化を図る。	-	0213

13	革新的なエネルギー技術 の国際共同研究開発事業 費	750 (723)	579	551	平成27年度	-	本事業は、「エネルギー・環境イノベーション戦略」に基づいた革新的エネルギー技術の導出を目指したものであることから、再生可能エネルギーの大量導入と省エネルギー技術開発を前提としている。また、それらの技術開発は国際共同研究により進められるため、グローバルな新エネ・省エネ推進に直結しており、我が国のエネルギー安全保障を強化するものとなる。	-	0214
14	電気機器性能の向上に向けた次世代パワーエレクトロニクス技術開発事業	2,093 (2,093)	800	600	平成25年度	3,4	高度に情報化が進む今日の社会では、ブロードバンドの普及、IT機器の高度化・設置台数の急激な増加に伴い、機器が消費する電力の急激な増大が見込まれており、情報関連機器の省エネルギー化が重要な課題となっている。このためにも、パワー半導体デバイスが電力利用効率向上に大きく役立つと考えられる。	-	0215
15	エネルギー・環境分野の 中長期的課題解決に資す る新技術先導研究プログ ラム	3,118 (3,118)	2,640	3,738	平成26年度		本事業は、2050年にエネルギー・環境分野の中長期的な課題を解決するために、20年後、30年後に新たな成長分野を創り出していくことを目指して、ハイリスクだがインパクトのある技術の原石を発掘し、将来の国家プロジェクト化を見据えて磨き上げることを目的としている。そして、再エネ・CO2削減等のエネルギー・環境分野において、産学連携に取り組む大学・公的研究機関・民間企業等を対象として、革新的な技術・システムの研究開発に取り組むことにより、省エネルギー社会の実現に資する。	-	0216
16	水素エネルギー製造・貯 蔵・利用等に関する先進 的技術開発事業	880 (880)	900	1,400	平成26年度	1	本事業では、再生可能エネルギーからの水素製造、貯蔵、周辺設備、及び長距離輸送のためのエネルギーキャリアの技術開発に取り組む。水素利用技術の普及促進により更に再生可能エネルギーが普及されることを勘案した導入ポテンシャルを調査する。この成果は再生可能エネルギーの導入比率の目標設定にも寄与する。	-	0217
17	輸送機器の抜本的な軽量 化に資する新構造材料等 の技術開発事業	4,217 (4,217)	4,150	3,350	平成26年度	7	本事業では、革新的新構造材料およびその接合技術等を開発し、自動車を始めとする輸送機器の大幅な軽量化を図ることを目指している。それにより、輸送機器の燃費向上、すなわちエネルギー使用量の削減に寄与する。	-	0218
18	高機能なリグノセルロース ナノファイバーの一貫製造 プロセスと部材化技術の 開発事業	636 (636)	800	800	平成27年度	7	本事業により、産業部門においては石油由来化学品原料の使用量削減及び化学品製造プロセスでの消費エネルギー削減、輸送部門においては自動車の軽量化による燃費向上等が見込まれ、測定指標の最終エネルギー消費量の目標値をそれぞれ押し上げる効果があると見込んでいる。	-	0219
19	次世代構造部材・システム技術に関する開発事業	3,144 (3,144)	3,470	2,999	平成27年度	7	本事業は、航空機、高速車両等輸送機器への先進材料及びシステムの本格導入を加速させ、更なる運輸部門の飛躍的なエネルギーの使用合理化を実現することを目的としており、本事業成果の輸送機器への適用により、運輸部門でのエネルギー消費量削減を図るもの。	-	0220
20	未利用熱エネルギーの革 新的な活用技術研究開発 事業	951 (951)	650	630	平成27年度	4	本事業は、環境中に排出される膨大な未利用熱を効果的に削減・回収・再利用する技術を開発し、これらの技術を組み合わせて 工場等に利用することにより、エネルギー使用量の削減に寄与する。	-	0221
21	宇宙太陽光発電における 無線送受電技術の高効率 化に向けた研究開発事業 委託費	250 (249)	249	250	平成26年度	4	本事業は、環境中に排出される膨大な未利用熱を効果的に削減・回収・再利用する技術を開発し、これらの技術を組み合わせて 工場等に利用することにより、エネルギー使用量の削減に寄与する。	-	0222
22	環境調和型プロセス技術 の開発事業(旧:環境調和 型製鉄プロセス技術の開 発事業)	2, 552 (2, 552)	3,000	4,000	平成20年度	4	本事業では、(i) COURSE50技術の水素をコークスの一部代替することによる省エネルギー化、また、(ii) フェロコークス技術による高炉内の鉄鉱石の還元を低温化・高効率化が見込まれ、これらにより、製鉄所で使用されるエネルギー使用量の削減に寄与する。	-	0223
23	省エネ型化学品製造プロセス技術の開発事業	2,336 (2,336)	2,000	2,000	平成25年度	4	エネルギー多消費産業である化学産業の製造プロセスについて、革新的触媒技術を活用し、資源利用の高度化も含めた飛躍的な省エネ化を図ることで、産業部門の省エネルギー化に寄与する。	-	0224
24	省エネ型電子デバイス材 料の評価技術の開発事業	882 (878)	2,000	2,310	平成26年度	6,7	本事業で開発した材料評価技術の実用化により、材料メーカーからの迅速な新材料提案やセットメーカーの開発効率を向上させることで、高性能蓄電池、有機EL照明、有機薄膜太陽電池の実用化を図り、普及拡大に貢献することにより、民生部門、輸送部門の省エネルギー化に寄与する。	-	0226
25	超低消費電力型光エレクト ロニクスの実装に向けた 技術開発事業	1,748 (1,748)	1,350	1,743	平成25年度	4	電子回路のインターフェース及び配線機能の一部をシリコンなどを用いた集積型光インターフェース及び光配線に置き換え、電子 回路と光回路をハイブリッド集積した、光電子ハイブリッド回路技術を開発する。さらに光電子ハイブリッド回路技術を応用し、デバ イス集積・実用化技術の開発を行う。これに加え、データセンタを構成するルータ、サーバ等の筐体間を接続する中距離超高速通 信インターフェースを小型・省電力化することで、データセンタ等の情報処理量の増加に対応した高性能化と低消費電力化を可能 とする。省エネ効果量としては令和12年に824万klの省エネ効果を目標とし、定量的指標となる最終エネルギー消費量170百万kl削 減の達成に資する。	-	0227
26	省エネルギー等に関する 国際標準の獲得・普及促 進事業委託費	2,200 (2,040)	2,700	2,625	平成26年度	3,4,5,6,7	本事業において、我が国が強みを有する省エネルギー等に関する製品・システム等について、我が国から積極的に国際標準の開発・提案等を行い、国際標準化を加速させることによって、省エネルギー等に関する製品・システム等の低コスト化・高性能化等が図られることが期待できる。これにより、省エネルギー等に関する製品・システム等の導入を促進し、エネルギー消費量の削減に寄与する。	-	0229

27	エネルギー需給構造高度 化対策に関する調査等委 託費(旧:エネルギー戦略 立案のための調査・エネル ギー教育等の推進事業委 託費)	250 (226)	315	1,916	平成16年度	·	本事業は、エネルギー政策立案の基礎となる調査・分析や、また我が国を取り巻くエネルギー状況について理解促進を図る広報・教育事業を柱としているものであり、これらの事業は、省エネ社会の実現や再エネ普及促進の基礎となるものである。	-	0234
28	エネルギー需給に関する 統計整備等のための調査 委託費	558 (470)	558	558	平成17年度	4,5,6	エネルギー種別・業種別等のエネルギー消費の統計調査等の事業を実施し一次統計を作成することで、中小製造業部門等エネルギー消費実態の把握が比較的難しい分野も含めてエネルギー消費の実態及び動向の定量的な把握をすることができる。さらに、 二次統計への加工を通じ、我が国全体のエネルギー需給構造の把握に繋がる。	-	0235
29	国際エネルギー機関拠出 金	299 (299)	304	346	平成18年度	I	IEAの活動を通じて世界の省エネルギーや再生可能エネルギーの利用を促進することにより、我が国のエネルギー安全保障の強化を図る。	-	0236
30	アジア太平洋経済協力拠 出金	110 (110)	110	110	平成21年度	I	APECを通じてアジア太平洋地域の省エネルギーや低炭素化を促進することにより、我が国のエネルギー安全保障の強化を図る。	-	0237
31	東アジア経済統合研究協 力拠出金	400 (400)	430	430	平成22年度		ERIAを通じて東アジア地域の省エネルギーや再生可能エネルギーの利用を促進することにより、我が国のエネルギー安全保障の強化を図る。	-	0238
32	アジア太平洋エネルギー 研究センター拠出金	560 (560)	560	560	平成23年度	ı	APERCを通じてアジア太平洋地域の省エネルギーや低炭素化を促進することにより、我が国のエネルギー安全保障の強化を図る。	-	0239
33	固定価格買取制度等の効 率的・安定的な運用のた めの業務委託費	1,707 (1,683)	1,663	2,559	平成19年度	1	本事業により、固定価格買取制度の円滑な制度運用が可能となり、長期エネルギー需給見通し小委員会報告書(平成27年7月)にて掲げられている、再生可能エネルギーの約13,000万kW導入(令和12年度まで)という目標達成に資する。	-	0241
34	新エネルギー等の導入促 進のための広報等事業委 託費	661 (573)	927	810	平成18年度		国民各層に対し、新エネルギーや固定価格買取制度等に関する広報をきめ細やかに行うことにより、再生可能エネルギーの導入 に対する理解が向上し、再生可能エネルギーの最大限導入の達成に寄与する。	-	0242
35	燃料電池の利用拡大に向けたエネファーム等導入支援事業費補助金	9,360 (6,749)	7,646	5,200	平成21年度		高効率に電気・熱を発生する燃料電池の普及拡大を通じて、一次エネルギー消費量の削減(エネファームー台あたりPEFC: 13,871MJ/年、SOFC: 19,201MJ/年、業務・産業用1kWあたり: 37,466MJ/年) 及びCO2排出量の抑制(エネファームー台あたりPEFC: 1.131t-CO2/年、SOFC: 1.529t-CO2/年、業務・産業用1kWあたり: 3.0t-CO2/年)に貢献する。	-	0243
36	国際再生可能エネルギー 機関分担金	140 (119)	137	127	平成22年度	-	IRENAの加盟国には、各国に割り振られた分担率に基づき、分担金を負担することが義務化されている。本分担金の支払いを通じ、①再生可能エネルギーに関する加盟国のキャパシティービルディング(能力強化)、②再生可能エネルギー知識の集約・移転、③再生可能エネルギー利活用のための政策アドバイスの実施、④世界的な再生可能エネルギーシナリオの策定支援、などのIRENAの活動を支え、世界的な再生可能エネルギーの普及を図ることができると見込んでいる。「IEA World Energy Outlook 2017」に基づく各国のエネルギー消費動向によれば、世界のエネルギー需要は、2040年に約30%増(2017年比)に増加すると見込まれており、国際的なエネルギー需給の逼迫の緩和、及び、我が国のエネルギーセキュリティの確保の観点から、本活動を通じて中長期的に海外における再生可能エネルギー導入を促進していくことが効果的と考えられる。	-	0244
37	国際再生可能エネルギー 機関拠出金	50 (50)	50	50	平成24年度	_	分担金に加え、IRENAの活動費用を自主的に拠出することで、世界の再生可能エネルギー導入を促進する。 具体的には、①再生可能エネルギーと水素利活用に関する調査、②地熱発電に関する制度構築支援・普及活動、③東南アジア等における再生可能エネルギー導入推進事業等といった点から、IRENAの活動を支援し、世界的な再生可能エネルギー導入促進を図ることができると見込んでいる。「IEA World Energy Outlook 2017」に基づく各国のエネルギー消費動向によれば、世界のエネルギー需要は、2040年に約30%増(2017年比)に増加すると見込まれており、国際的なエネルギー需給の逼迫の緩和、及び、我が国のエネルギーセキュリティの確保の観点から、本活動を通じて中長期的に海外における再生可能エネルギー導入を促進していくことが効果的と考えられる。	-	0245
38	燃料電池自動車の普及促 進に向けた水素ステーショ ン整備事業費補助金	4,360 (2,891)	5,993	10,000	平成25年度	I	水素ステーションを整備することにより、燃料電池自動車(FCV)の普及を図り、省エネルギー、CO2削減につなげる	-	0246
39	固定価格買取制度における賦課金特例制度の施行 のための事業費補助金	29,200 (29,200)	15,525	8,200.000	平成25年度		本事業によって固定価格買取制度の円滑な制度運用が可能となり、長期エネルギー需給見通し小委員会報告書(平成27年7月) にて掲げられている、再生可能エネルギーの約13,000万kW導入(令和12年度まで)の実現に資する。	-	0247

40	風力発電のための送電網 整備の実証事業費補助金	103 (91)	7,700	8,000	平成25年度	1	送電網を整備するための技術課題等について実証を行い、風力発電の適地である地域内の送電網整備のための効率的かつ効果的な技術・ノウハウを確立することにより、再生可能エネルギーの大量導入に寄与し、再エネ導入比率を押し上げる効果があると見込んでいる。	-	0248
41	省エネルギー促進に向け た広報事業委託費	340 (291)	340	285	平成18年度	3	本事業は、一般の方々の省エネルギーに対する関心度を高めたり、事業者に対して省エネルギーに関する情報を提供することで自律的な省エネ取組を促すことを目的としており、本事業によって間接的に省エネルギー効果の発現が見込まれる。	ı	0251
42	新興国等におけるエネル ギー使用合理化等に資す る事業委託費(旧:新興国 等における省エネルギー 対策・再生可能エネル ギー導入促進等に資する 事業委託費)	950 (774)	950	900	平成21年度	_	これまで、ASEAN諸国や中国、インド等への人材育成事業の実施により、省エネ・再エネにかかる法制度の形成がなされてきたところ。今後、当該国において法制度を踏まえた各種省エネ・再エネの取り組みの進展や、新たな国における法制度の形成により、エネルギー需要の削減が期待でき、国際的なエネルギー需給逼迫の緩和に貢献することで、日本のエネルギーセキュリティの強化に寄与している。	ı	0253
43	省エネルギー投資促進に向けた支援補助金	67,372 (61947)	60,040	43,140	平成10年度	4,5,6	工場・事業場については、エネルギー基本計画において「省エネルギー設備投資に対する支援や中小企業等へのリース手法を活用した省エネルギー投資に対する支援など多様な施策を用意することで、企業自ら最善の省エネルギー対策を進めていく環境を整備する」とされていることを踏まえ、工場・事業場の省エネ設備投資を促進することで、産業・業務部門の省エネルギーに寄与する。 住宅・ビルについては、エネルギー基本計画において「住宅については、2020年までにハウスメーカー等が新築する注文戸建住宅の半数以上で、2030年までに新築住宅の平均でZEHの実現を目指す」「建築物については、2020年までに国を含めた新築公共建築物等で、2030年までに新築建築物の平均でZEBを実現することを目指す」、日本再興戦略2016において「2020年までに省エネリフォームを倍増させるため、高性能な窓及び断熱材等による断熱改修や、高効率な給湯設備等への更新を支援する」とされていることを踏まえ、住宅・ビルの省エネ投資促進を推進することで、家庭部門・業務部門の省エネルギーに寄与する。	ı	0254
44	中小企業等に対する省エ ネルギー診断事業費補助 金	1, 000 (739)	1,200	1,069	平成16年度	4,5	産業・業務部門の中小企業等に対して、省エネ診断及び省エネルギー相談地域プラットフォームによるその後の省エネ取組支援を推進することに加え、支援した事例を様々な媒体を通じて横展開することで、中小企業等の省エネ取組が促進され、産業・業務部門の最終エネルギー消費量の低減に貢献する。	ı	0255
45	エネルギー使用合理化特 定設備等資金利子補給金	2.6 (1.5)	1.4	1.0	平成5年度	4,5	利子補給を通じて中小企業による省エネ設備投資を促進することで、産業・業務部門の最終エネルギー消費量の減少に寄与する。	-	0256
46	省エネルギー設備投資に 係る利子補給金助成事業 費補助金	1,850 (1,425)	1,600	1,500	平成24年度	4,5	事業者が工場・事業場等において省エネルギー設備投資を行う際に、金融機関から低利で融資が受けられるよう、利子補給金の 交付を行うことにより省エネルギー設備投資を促進し、産業・業務部門の最終エネルギー消費量の削減に寄与する。	-	0257
47	洋上風力発電等のコスト 低減に向けた研究開発事 業	11, 592 (8,356)	6,960	7,330	平成20年度	1	洋上風力発電の実証研究成果の公表及び着床式洋上風力発電を行う者に対する事業性調査の支援等を行うことで、我が国の洋 上風力発電の導入が促され、再生可能エネルギー導入比率の向上に寄与する。	-	0258
48	新エネルギー等のシーズ 発掘・事業化に向けた技 術研究開発事業(旧:ベン チャー企業等による新エネ ルギー技術革新支援事 業)	1, 635 (1,635)	1,900	1,900	平成19年度	1	本事業で確立された技術が、新エネルギー分野での起業の増加・新産業の創出、新エネルギーの導入の促進等の加速に寄与する。	-	0259
49	革新的な省エネルギー技 術の開発促進事業	6,150 (6,150)	7,200	8,150	平成24年度	3	エネルギー転換・供給部門、産業部門、家庭・業務部門、運輸部門及び部門横断の各分野について、省エネルギー化のための技 術開発を行い、その成果を商品化するなど、開発した省エネ技術を市場に展開することで、エネルギー消費効率の改善に寄与す る。	-	0260
50	エネルギー消費の効率化 等に資する我が国技術の 国際実証事業	15,693 (15,693)	13,200	14,200	平成23年度	-	平成29年度において1,173万KLの原油削減効果を実現しており、国際的なエネルギー需給逼迫の緩和に貢献し、日本のエネルギー安全保障の強化に寄与している。	-	0262
51	地熱発電や地中熱等の導 入拡大に向けた技術開発 事業(NEDO交付金)	1,167 (1,167)	1,100	1,460	平成25年度	1	本事業を通して地熱資源を有効活用するための技術開発を行い、我が国の地熱発電の導入拡大を促進する。これにより再生可能エネルギー導入比率の増加に繋がる。また、本事業の成果により、各種再生可能エネルギー熱利用技術のコストダウンが実現し、普及拡大のための共通基盤を整備することにより、再生可能エネルギー熱利用技術の普及拡大に貢献できる。したがって、上位施策・測定指標である再生可能エネルギー(熱利用)導入比率の増加に繋がる。	-	0263
52	バイオ燃料の生産システム構築のための技術開発 事業	2,077 (2,077)	2,400	2,725	平成26年度	'	本事業を通じてセルロース系エタノールを大規模生産する技術を確立することで、2020年頃に数万〜20万kL/年規模のセルロース系エタノールを供給することが期待でき、再生可能エネルギー導入を一層促進できる。また、バイオジェット燃料の生産に資する基盤技術を確立することで、2030年頃にはバイオジェット燃料の商用化が期待できることから、再生可能エネルギー導入の一層の推進に寄与できる。	-	0264

53	地域で自立したバイオマス エネルギーの活用モデル を確立するための実証事 業	1, 889 (1,889)	2,300	1,250	平成26年度	1	本事業でバイオマスエネルギー利用に係る導入要件を策定し、事業モデルの実証と、抽出された技術課題の開発を実施する。これにより、地域における経済的に自立したバイオマスエネルギー産業の創出に寄与し、再生可能エネルギー導入を一層促進できる。	-	0270
54	次世代燃料電池の実用化 に向けた低コスト化・耐久 性向上等のための研究開 発事業	3,018 (3,018)	2,900	3,790	平成27年度	3	本事業により、燃料電池の低コスト化・耐久性の向上・商品性の向上等が実現すれば、省エネ性の高い燃料電池自動車や定置用 燃料電池の普及が進み、エネルギー消費改善効率が向上する。	-	0271
55	未利用エネルギーを活用 した水素サプライチェーン 構築実証事業	6,108 (6,108)	8,930	16,270	平成27年度	-	本事業の成果により、海外の未利用エネルギーを活用した大規模水素製造(調達)、輸送及び水素発電の実用化に目処が付くことにより、水素を大量に調達・消費する大規模サプライチェーンの構築を見通すことが可能となる。水素流通量の拡大を通じて、水素の調達コストが低減することにより、さらなる水素サプライチェーンの拡大につながり、水素を本格的に利活用する水素社会の実現に大きく貢献する。 【再生可能エネルギーの最大限の導入と徹底した省エネルギー社会の実現】 水素発電や燃料電池等の水素利活用技術は、利用段階ではCO2を排出しないことから、製造段階においてCCS等のCO2排出を低減させる技術や再生可能エネルギーを活用することで、トータルでCO2フリーのエネルギー源として水素を活用し得る。また、高いエネルギー効率を有する燃料電池技術の活用を通じ、省エネルギー消費や環境負荷の低減に大きく貢献する。また、系統制約によって再生可能エネルギーの導入が滞っている地域において、エネルギー貯蔵技術として水素を利活用できれば、更なる再生可能エネルギーの導入が滞っている地域において、エネルギー貯蔵技術として水素を利活用できれば、更なる再生可能エネルギーの導入に資する。	-	0272
56	再生可能エネルギーの大 量導入に向けた次世代型 の電力制御技術開発事業 (旧)次世代型の洋上直流	949 (949)	800	1,973.258	平成27年度	1	多様化が可能であり、例えば地政学的リスクの低い地域等から調達することができれば、我が国のエネルギー安全保障の強化に大きく貢献する。また、エネルギー貯蔵技術として水素を利活用することで、再生可能エネルギーの導入が進めば、エネルギー自給率の向上を通じてエネルギー安全保障の強化につながる。 本事業によって、洋上風力の導入等を推進することで、長期エネルギー需給見通し小委員会報告書(平成27年7月)にて掲げられている、再生可能エネルギーの約13,000万kW導入(令和12年度まで)の実現に資する。	-	0273
57	送電システムの開発事業 太陽光発電のコスト低減 や信頼性向上等に向けた 技術開発事業(旧名称:太 陽光発電のコスト低減に 向けた技術開発事業)	5,216 (5,197)	5,400	3,350	平成27年度	1	太陽電池モジュールの変換効率やシステム効率の向上により、発電コストが低減され、太陽光発電の導入促進が見込まれる。	1	0274
58	分解軽油の利用による自 動車等への影響分析・評 価事業費補助金	300 (295)	300	300	平成24年度	-	製油所の石油精製工程で発生する残渣油(原油を蒸留した後に残る重質油)から生産した石油製品を、環境面・安全面で安心して使用できるよう分析・評価を行い、残渣油を石油製品として再利用することで、我が国のCO2排出量の削減に寄与する。	-	0276
59	地熱発電の資源量調査・ 理解促進事業費補助金 (旧:地熱資源量の把握の ための調査事業費補助 金)	9,700 (8,891)	9,000	8,650	平成24年度	1	地熱資源開発を行う上で開発の難度が高い初期段階の地表調査や掘削調査等に対して支援を行うとともに、JOGMECが新規の有望地点を探索するためのポテンシャル調査を行うことにより、地熱発電の導入が促進され、電源構成に占める再生可能エネルギー導入比率の増加が見込まれる。	-	0277
60	海洋鉱物資源開発に向け た資源量評価・生産技術 等調査事業委託費	20, 264 (20,039)	8,700	8,700	平成23年度	-	「海洋エネルギー・鉱物資源開発計画」(平成25年12月24日、経済産業省策定)では、「国際情勢をにらみつつ、平成30年代後半以降に民間企業が参画する商業化を目指したプロジェクトが開始されるよう、既知鉱床の資源量評価、新鉱床の発見と概略資源量の把握、実海域実験を含めた採鉱・揚鉱に係る機器の技術開発、環境影響評価手法の開発等を推進する。」と目標に掲げている。本事業の成果により、省エネ機器等に不可欠な銅やレアメタルの安定供給を図り、省エネルギー社会の実現に寄与する。	-	0279
61	鉱物資源開発の推進のための探査等事業委託費	2,222 (2,177)	2,346	1,982	平成27年度	ı	本事業の成果により、省エネ機器や再エネ関連設備の製造に欠かせない銅、鉛、白金族、レアアース等の鉱物資源の安定供給を図り、省エネルギー社会の実現や再生可能エネルギーの導入加速に寄与する。	ı	0280
62	中小水力発電開発費等補 助金	207 (184)	145	10	昭和55年度	1	本事業を着実に実施することにより水力発電施設が着実に進展し、再生可能エネルギーの最大限の導入と徹底した省エネルギーの実現に寄与することができると見込んでいる。	-	0282
63	中小水力発電事業利子補給金助成事業費補助金	56 (56)	37	16	平成22年度	1	本事業を着実に実施することにより、水力発電施設の建設が着実に進展し、再生可能エネルギーの最大限の導入と徹底した省エネルギー社会の実現に寄与することができると見込んでいる。	-	0283
64	計算科学等による先端的 な機能性材料の技術開発 事業	2,609 (2,609)	2,650	2,650	平成28年度	4	省エネに資する材料開発効率を飛躍的に高めるため、従来の開発プロセスを刷新し、革新的な材料開発基盤技術を構築する。その結果、革新的な機能性材料の創製とその開発期間の劇的な短縮が見込まれ、産業界での製品開発に費やされる最終エネルギー消費の削減が推進される。	-	0284

65	高効率・高輝度な次世代 レーザー技術の開発事業	2,149 (2,149)	2,550	2,250	平成28年度	4	次世代産業技術の中核として期待されている加工用レーザーは、波長や輝度(出力とビーム品質)、効率等の多くの点で、未だ技術的に未成熟であるため、これまでにない高効率かつ高輝度(高出力・高ビーム品質)なレーザー技術を開発することにより、最終エネルギー消費量の削減が推進される。	-	0285
66	高温超電導の実用化促進 に資する技術開発事業	1,610 (1,610)	1,400	177	平成28年度	3	高温超電導技術の適用により大きな市場創出が期待される分野について、技術開発と実証に戦略的に取り組み、世界に先駆けた 社会実装を通じて、送電や電機機器等の省エネルギー化を推進する。	-	0286
67	革新型蓄電池実用化のための基盤技術の開発事業	3,298 (3,298)	3,100	3,400	平成28年度	7	本事業により、現状のリチウムイオン電池の5倍程度のエネルギー密度(500Wh/kg以上)を有する革新型蓄電池に必要な基盤技術を開発することにより、次世代自動車の普及が促進され、運輸部門における最終エネルギー消費量の削減を促すことができる。	-	0289
68	植物等の生物を用いた高 機能品生産技術の開発事 業	2,053 (2,053)	2,400	2,600	平成28年度	4,5	本事業の成果は、高機能品を植物や微生物等の生物を用いて低エネルギー・低コストで生産する技術を確立するためのものであり、生産プロセスにおけ低コスト化による省エネルギー社会の実現に資する。	-	0290
69	高度な自動走行システム の社会実装に向けた研究 開発・実証事業費	2,600 (2,417)	3,497	4,200	平成28年度	-	自動走行の社会実装に必要な安全性評価技術の研究開発を進めるとともに、隊列走行等の高度な自動走行システムの安全性や社会受容性等について、公道を含む実証等を通じて明らかにする。 これにより、民間の自動走行システムの実用化に向けた取組を促進することで、車両の効率的な走行を可能とする自動走行技術の社会実装が進み、省エネルギー化推進に貢献する。	-	0293
70	クリーンエネルギー自動 車導入事業費補助金	14,300 (12,817)	13,000	16,000	平成28年度	7	クリーンエネルギー自動車の普及を促進することで、運輸部門における二酸化炭素の排出抑制や石油依存度の低減を図る。	-	0294
71	電気自動車・プラグイン ハイブリッド自動車の充 電インフラ整備事業費補 助金	2,389 (2,181)	1,648	1,100	平成29年度		本事業により、充電設備の設置が進めば、次世代自動車の普及が促進され、運輸部門における最終エネルギー消費量の削減を 促すことができる。	-	0295
72	新エネルギー等の保安規 制高度化事業委託費	390 (60)	600	576	平成29年度	-	高圧ガス法等にかかる技術基準の見直しや新たな技術基準の策定をして新エネルギー技術の運用における保安を確保することで、新エネルギー技術の安全な普及を促していく。	-	0297
73	需要家側エネルギーリ ソースを活用したバー チャルパワープラント構 築実証事業費補助金	2,299 (2,112)	5,801	3,005	平成28年度	-	50MW以上の分散型エネルギーリソースの群制御技術やEVを需給調整用途として活用する技術を確立し、効率的なエネルギー利用をすることによって、一次エネルギー使用量の削減(省エネ)につなげるとともに、系統安定化にも活用することで、再エネ導入量の拡大にも寄与する。	-	0298
74	福島沖での浮体式洋上風 カ発電システムの実証研 究事業委託費	2,395 (2,261)	2,064	1,100	平成28年度	1	浮体式洋上風力発電に係る実証研究で得られたデータ等を踏まえた経済性・安全性・信頼性の評価を行い、また、成果を公表することで、我が国の洋上風力発電の導入が促され、再生可能エネルギー導入比率の向上に寄与する。	-	0299
75	水力発電の導入促進のた めの事業費補助金	2,100 (1,086)	2,100	2,000	平成28年度	1	水力発電の事業化に必要な調査に対する支援を行うこと等により、水力発電の開発が促進されることで、再生可能エネルギー導入比率の上昇に寄与する。	-	0302
76	次世代火力発電の技術開 発事業	12,213 (12,213)	11,300	11,100	平成28年度		火力発電の高効率化を図る技術を確立することで、省エネルギーのみならずCO2削減も可能となり、徹底した省エネルギー社会の 実現に資する。	-	0304
77	エネルギー構造高度化・ 転換理解促進事業費補助 金	3,315 (2,340)	6,185	5,620	平成28年度		本事業は、再生可能エネルギー等を中心とした地域振興のための取組を支援するなど、原発立地自治体等の持続的発展に向け、 地域住民等に対するエネルギー構造の高度化等に係る理解促進を図るものである。	-	0305
78	ロボット・ドローンが活 躍する省エネルギー社会 の実現プロジェクト	3,226 (3,226)	3,220	3,600	平成29年度	7	本事業は、物流やインフラ点検等を効率化できるロボットやドローンの実用化を進め、運輸部門における省エネに貢献するもの。	-	0307
79	先進的な火力発電技術等 の海外展開推進事業	359 (359)	1,800	648	平成29年度	-	本事業を通じて、効率の悪い火力発電所に代わり、我が国の先進的な火力発電技術が導入されることにより、グローバルな省エネルギー社会の実現に資する。	-	0308

80	福島県における再生可能 エネルギーの導入促進の ための支援事業費補助金	0 (0)	7,500	8,480	平成29年度	1	再生可能エネルギー発電設備や送電線等の整備及び、福島県内の再エネ関連技術の実用化・事業化に向けた実証研究を支援 することにより、再生可能エネルギー導入比率の上昇を図る。	-	0311
81	天然ガスの環境調和等に 資する利用促進事業費補 助金	800 (700)	1,250	800	平成29年度	-	本事業を実施することにより、災害時にも対応可能なガスコージェネレーション等の天然ガス高度利用設備の普及が進み、天然ガスシフト促進による省エネ及び災害時の強靱性の向上に資する。	-	0313
82	社会経済活動の維持に資 する天然ガス利用設備導 入支援事業費補助金	-	-	4,000	平成30年度	-	本事業を実施することにより、停電対応型コージェネレーションシステムの普及が進み、天然ガスシフト促進による省エネ及び災害時の強靱性の向上に資する。	-	平成30年度 補正予算
83	都市ガス製造所等非常用 自家発電設備導入等支援 事業費補助金	-	-	190	平成30年度	-	本事業を実施することにより、大規模災害時におけるガス事業者の供給機能を強靱化し、天然ガスの安定的な供給の確保に資する。	-	平成30年度 補正予算
84	休廃止鉱山の鉱害防止に 係るエネルギー使用合理 化事業費補助金	-	664	230	平成30年度	-	本事業において、これまで事業の特殊性から進んでいなかった休廃止鉱山における坑廃水処理等に係るエネルギーの使用合理 化に対して、設備導入等の対策事業を推進することにより、全国の休廃止鉱山における鉱害防止に係る処理コスト(電力使用量) を削減し、省エネルギー社会の実現に寄与する。	-	新30-0017
85	休廃止鉱山における坑廃 水処理の高度化調査研究 事業委託費	-	150	180	平成30年度	-	本事業において、これまで事業の特殊性から進んでいなかった休廃止鉱山における坑廃水処理に係るコスト削減に関する対策を検討することにより、全国の坑廃水処理が必要な休廃止鉱山における処理コスト(電力使用量)を大幅に削減し、省エネルギー社会の実現に寄与する。	-	新30-0018
86	次世代人工知能・ロボット の中核となるインテグレー ト技術開発	-	500	1,600	平成30年度	4	人工知能を用いた技術を「生産性」、「健康、医療・介護」、「空間の移動」の各産業分野に普及させることにより、各分野での効率 化・省力化を図り、従来の人による管理では達成できない省エネルギー等のエネルギー需給の高度化に貢献する。	-	新30-0019
87	省エネ化・低温室効果を達成できる次世代冷媒・冷凍空調技術及び評価手法の開発事業	-	250	653	平成30年度	5, 6	本事業によって、エネルギー効率と低温室効果を両立させたグリーン冷媒・次世代冷凍空調機器等の開発に向けた共通基盤を確立することで、モントリオール議定書キガリ改正の削減目標を達成可能な省エネ・低温室効果を有する冷凍空調機器の開発を加速し、民生用冷凍空調機器分野の省エネルギー化を実現する。	-	新30-0020
88	省エネ製品開発の加速化 に向けた複合計測分析シ ステム研究開発事業	-	295	100	平成30年度	4	1) 新規市場拡大の拡大及び装置100台でCPS型ネットワークを構成すると仮定すると、国内市場でのCO2削減効果は、約1.8万t/年の削減効果。 2) 同様の条件で、既存設備の買い換え台数で、約9.1万t/年の削減効果。 1)と2)合計で、約11万t/年の削減が可能と算出される。	-	新30-0021
89	高効率・高速処理を可能とするAIチップ・次世代コンピューティングの技術開発事業	-	10,000	8,493	平成30年度	4	革新的なAIチップ等を用いたコンピューティング技術に加え、従来と異なる原理等により高速化と低消費電力化を実現する次世代コンピューティング技術の開発を実施。また、高度なIoT社会実現に必要となる基盤技術の構築を進める事で、将来のIoT社会において膨大なエネルギー消費量の削減に貢献する。	-	新30-0022
90	次世代自動車等の開発加速化に係るシミュレーション基盤構築事業	-	800	1,000	平成30年度	7	次世代自動車の開発を促進することで、運輸部門における二酸化炭素の排出抑制や石油依存度の低減を図る。	-	新30-0023
91	超高圧水素技術等を活用 した低コスト水素供給イン フラ構築に向けた研究開 発事業	-	2,400	2,990	平成30年度	-	水素ステーションの整備コストの半減等により、水素ステーションの整備が促進され、ひいてはFCVの普及とそれによる省エネルギー、CO2削減につながる。	-	新30-0024
92	海洋エネルギー発電技術 の早期実用化に向けた研 究開発事業	-	900	476	平成30年度	1	海洋エネルギー発電の長期実証研究を行い、次世代の再生可能エネルギーの実用化を目指すことで、再生可能エネルギー導入 比率の向上に寄与する。	-	新30-0025
93	電力需要の低減に資する 設備投資支援事業費補助 金	-	_	10,036	令和元年度	-	エネルギー基本計画において「省エネルギー設備投資に対する支援や中小企業等へのリース手法を活用した省エネルギー投資に対する支援など多様な施策を用意することで、企業自ら最善の省エネルギー対策を進めていく環境を整備する」とされていることを踏まえ、工場・事業場の省電力設備投資を促進することで、産業・業務部門の省エネルギーに寄与する。	-	平成31年度 新規事業
94	ネット・ゼロ・エネル ギー・ハウスを活用した レジリエンス強化事業費 補助金	-	-	2,000	令和元年度	-	エネルギー基本計画において「住宅については、2020年までにハウスメーカー等が新築する注文戸建住宅の半数以上で、2030年までに新築住宅の平均でZEHの実現を目指す」とされていることを踏まえ、住宅の省エネ投資促進を推進することで、家庭部門の省エネルギーに寄与する。	-	平成31年度 新規事業

95	災害時に活用可能な家庭 用蓄電システム導入促進 事業費補助金		-	3,850	令和元年度	1	太陽光発電の自家消費に繋がる家庭用蓄電システムを普及させ、省エネルギー、CO2削減に繋げる。	-	平成31年度 新規事業
96	貨物輸送事業者と荷主の 連携等による運輸部門省 エネ化推進事業費補助金	-	-	6,203	令和元年度		実証事業等を通じて、省エネ効果等のデータを収集・分析し、ベストプラクティス事例等の事業の成果をトラック事業者や海運事業者等に展開すること等によって、運輸部門の最終エネルギー削減量の削減が見込める。	-	新31-0026
	次世代電動航空機に関す る技術開発事業	-	-	700,000	令和元年度		本事業は、航空機の電動化技術の開発とその導入を加速させ、運輸部門の飛躍的なエネルギーの使用合理化を実現することを 目的としており、本事業成果の輸送機器への適用により、運輸部門でのエネルギー消費量削減を図るもの。	1	新31-0029