

平成28年度行政事業レビューシート (復興庁)

<b>事業名</b>	福島再生可能エネルギー研究開発拠点機能強化事業			<b>担当部局</b>	復興庁		<b>作成責任者</b>		
<b>事業開始年度</b>	平成25年度	<b>事業終了(予定)年度</b>	平成29年度	<b>担当課室</b>	統括官付参事官(予算・会計担当)		参事官 後藤 浩平		
<b>会計区分</b>	東日本大震災復興特別会計								
<b>根拠法令(具体的な条項も記載)</b>	独立行政法人通則法第46条			<b>関係する計画、通知等</b>	福島復興再生基本方針(平成24年7月13日) 国立研究開発法人産業技術総合研究所 第4期中長期目標				
<b>主要政策・施策</b>	-			<b>主要経費</b>	文教及び科学振興				
<b>事業の目的(目指す姿を簡潔に。3行程度以内)</b>	東日本大震災からの復興の基本方針、福島復興再生基本方針を踏まえて、国立研究開発法人産業技術総合研究所のノウハウや研究設備を用いて、福島県等被災地域に立地する企業の技術の性能評価等の技術支援を行うとともに、被災地域の大学等と連携し、再生可能エネルギー分野に係る産業技術人材の育成を行うことにより、被災地域における新たな産業を創出することを目的とする。								
<b>事業概要(5行程度以内。別添可)</b>	国立研究開発法人産業技術総合研究所が、福島再生可能エネルギー研究所において、被災地域に所在する企業等が開発した太陽光、風力、地中熱等の再生可能エネルギーに関連した技術シーズに対する性能評価、品質評価を行い、当該シーズの実用化に向けた技術開発を支援する。また、平成26年度より技術シーズ評価に加えて、地元大学、高専等に対する人材育成を実施し、先端技術に基づく教育プログラムや技術シーズ評価企業との連携を通じて、高度な産業人材の育成を図る。								
<b>実施方法</b>	交付								
<b>予算額・執行額(単位:百万円)</b>	予算の状況	当初予算	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度要求		
		補正予算	-	-	-	-			
		前年度から繰越し	-	-	-	-			
		翌年度へ繰越し	-	-	-	-			
		予備費等	-	-	-	-			
		計	900	1,608	1,080	1,080	1,080		
	執行額	900	1,608	1,080					
執行率(%)	100%	100%	100%						
<b>成果目標及び成果実績(アウトカム)</b>	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 29 年度
	経済産業省独立行政法人の業務実績評価の基本方針による主務大臣の総合評価実績の評点 成果目標は、着実な業務運営がなされている場合の基準点である「B(=3)」以上とする。	エネルギー・環境領域の総合評価実績 ※S=5、A=4、B=3、C=2、D=1 ※25、26年度は「鉱工業の科学技術」の評定	成果実績	件数	5	4	4	-	-
			目標値	件数	3	3	3	-	3
			達成度	%	166.7	133.3	133.3	-	-
<b>成果目標及び成果実績(アウトカム)</b>	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 29 年度
	技術シーズ評価事業採択件数100件(平成25~29年度までの総件数)	技術シーズ評価事業採択件数	成果実績	件数	11	27	25	-	-
			目標値	件数	10	25	17	-	100
			達成度	%	110	108	147.1	-	-
<b>成果目標及び成果実績(アウトカム)</b>	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 29 年度
	人材育成事業テーマ件数40件(平成26年度~29年度までの総件数)	人材育成事業テーマ件数	成果実績	件数	-	10	11	-	-
			目標値	件数	-	10	10	-	40
			達成度	%	-	100	110	-	-
成果目標及び成果実績(アウトカム)欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙1】に記載								<input type="checkbox"/> チェック	
<b>活動指標及び活動実績(アウトプット)</b>	活動指標				単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込
	技術シーズ評価事業採択件数	活動実績	件数	11	27	25	-	-	
		当初見込み	件数	10	25	17	-	15	
<b>活動指標及び活動実績(アウトプット)</b>	活動指標				単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込
	人材育成事業テーマ件数	活動実績	件数	-	10	11	-	-	
		当初見込み	件数	-	10	10	-	10	

単位当たりコスト	算出根拠			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込	
	<技術シーズ評価事業> 予算額 / 採択件数								単位当たりコスト
				計算式	百万円/件	900/11	1121/27	630/25	635/15
単位当たりコスト	算出根拠			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込	
	<人材育成事業> 予算額 / テーマ件数								単位当たりコスト
				計算式	百万円/件	-	487/10	450/11	450/10
平成28・29年度予算内訳 (単位:百万円)	歳出予算目	28年度当初予算	29年度要求	主な増減理由					
	国立研究開発法人産業技術総合研究所運営費交付金	1,080	1,080						
	計	1,080	1,080						
政策評価、経済・財政再生アクション・プログラムとの関係	政策	いずれの施策にも関連しないもの							
	施策	-							
	測定指標	定量的指標	単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 -年度	目標年度 -年度	
		実績値	-	-	-	-	-	-	
		目標値	-	-	-	-	-	-	
	本事業の成果と上位施策・測定指標との関係								
	-								
	改革項目	分野:	-						
	(第一階層) KPI	KPI (第一階層)	単位	計画開始時 -年度	27年度	28年度	中間目標 -年度	目標最終年度 -年度	
		成果実績	-	-	-	-	-	-	
目標値		-	-	-	-	-	-		
達成度		%	-	-	-	-	-		
(第二階層) KPI	KPI (第二階層)	単位	計画開始時 -年度	27年度	28年度	中間目標 -年度	目標最終年度 -年度		
	成果実績	-	-	-	-	-	-		
	目標値	-	-	-	-	-	-		
	達成度	%	-	-	-	-	-		
本事業の成果と改革項目・KPIとの関係									
-									

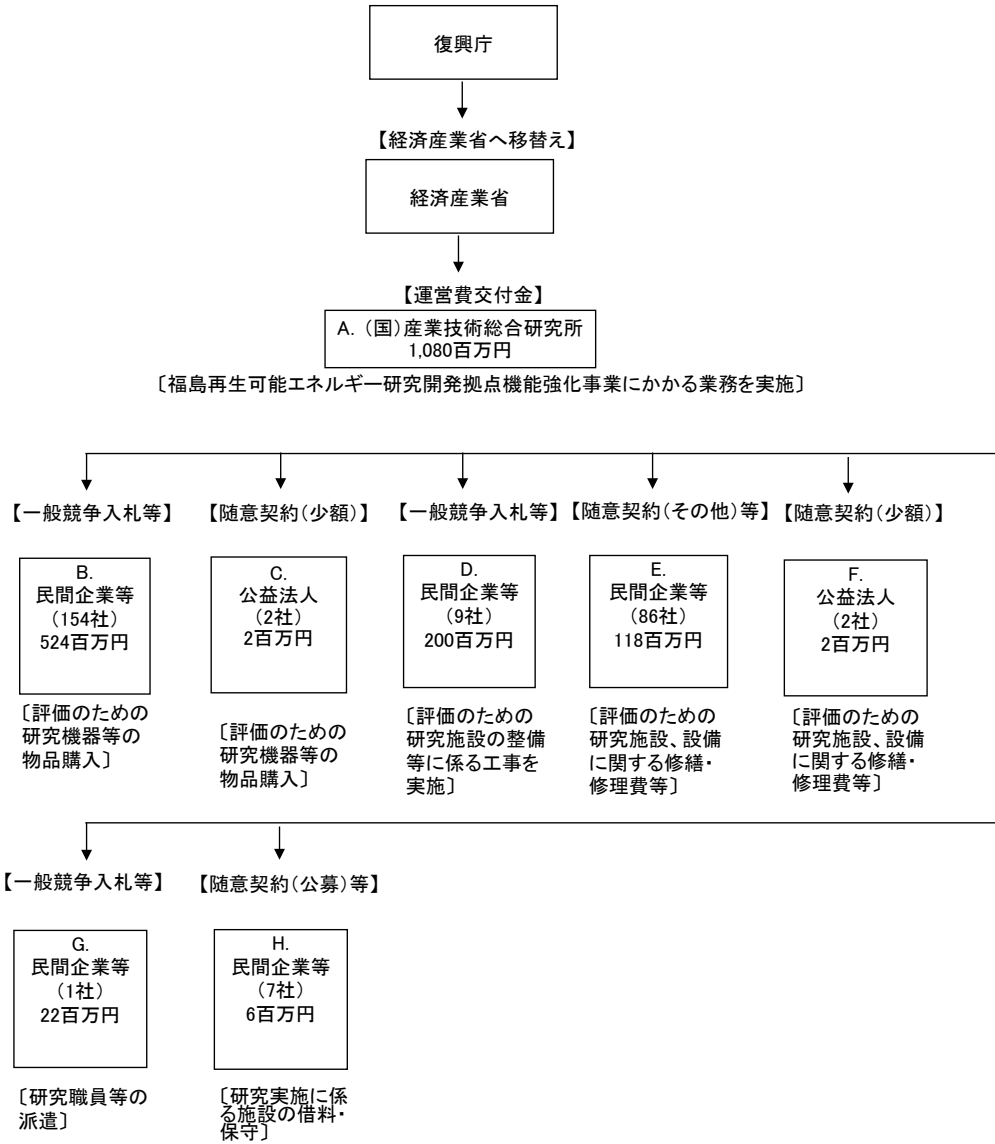
事業所管部局による点検・改善

項目		評価	評価に関する説明	
国費投入の必要性	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。	○	福島復興再生基本方針では、新たな産業の創出に寄与する研究拠点づくりが重要とされており、産総研を中心とした再生可能エネルギーにかかる研究や拠点整備などが求められている。	
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	○	福島拠点において、再生可能エネルギーに幅広い知見を有する産総研が、被災地域における再生可能エネルギーの産業振興を通じた復興を支援するもの。	
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。	○	福島復興再生基本方針では、新たな産業の創出に寄与する研究拠点づくりが重要とされており、産総研を中心とした再生可能エネルギーにかかる研究や拠点整備などが求められている。	
事業の効率性	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	○	調達に際しては、「独立行政法人改革等に関する基本的な方針」(平成25年12月24日閣議決定)を踏まえ、一般競争入札を原則としつつも、研究開発型の法人としての特性を踏まえ、契約の相手方が特定される場合など、随意契約できる事由を会計規程等において明確化し、「調達等合理化計画」に基づき公正性・透明性を確保しつつ合理的な調達を実施している。事業内容に沿った相手先に適切な支出がなされている。	
	一般競争入札、総合評価入札又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。	有		
	競争性のない随意契約となったものはないか。	有		
	受益者との負担関係は妥当であるか。	-	-	
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。	○	前年度の実績をふまえ、また、既存設備の有効利用などによるコスト削減や効率化をふまえた水準としている。	
	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	○	「被災地企業の技術ニーズ評価事業」では、産総研HPIにより適切に公募を行い、審査委員会による厳正な審査により採択先を選定している。調達に際しては、「独立行政法人改革等に関する基本的な方針」(平成25年12月24日閣議決定)を踏まえ、一般競争入札を原則としつつも、研究開発型の法人としての特性を踏まえ、契約の相手方が特定される場合など、随意契約できる事由を会計規程等において明確化し、「調達等合理化計画」に基づき公正性・透明性を確保しつつ合理的な調達を実施している。事業内容に沿った相手先に適切な支出がなされている。	
	費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	○	事業目的に則し、評価や産業人材の育成に不可欠な支出を行っている。	
不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-			
その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。	○	既存設備の有効利用などによりコスト削減や効率化を図っている。		
事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。	○	平成27年度においては、評価事業の予定件数を超える25件の採択を行っており、評価や産業人材育成に必要な設備等の調達を行い適切かつ効率的に事業を進めている。	
	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。	-	-	
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	○	平成27年度においては、評価事業の予定件数を超える25件の採択を行っており、評価や産業人材育成に必要な設備等の調達を行い適切かつ効率的に事業を進めている。	
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○	評価や産業人材の育成等事業に不可欠な設備等の調達を行い、しっかりとした活用がなされている。	
関連事業	関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)	-		
	所管府省・部局名	事業番号		事業名

点検・改善結果	点検結果	本事業では、被災地域に所在する企業等が開発した再生可能エネルギーに関連した技術シーズに対する性能評価、品質評価、地元大学等との連携による産業人材育成等を産総研が行うもの。評価企業の選定のための公募、人材育成にかかる大学との共同研究など、必要となる設備の調達を行い、事業期間内に適切かつ効率的に事業を進めている。			
	改善の方向性	引き続き早期執行に努めるとともに、産総研の既存の設備の有効活用や工夫により低コスト化、効率化に努めることが望まれる。			
<b>外部有識者の所見</b>					
事業完了に向け、引き続き、適切な進捗管理、効率的な執行に努めること。また、支出先の選定に当たっては、競争性を確保する取組を行うこと。					
<b>行政事業レビュー推進チームの所見</b>					
現状通り	適切な予算規模について精査しつつ、引き続き効率的な予算の執行に努めること。				
<b>所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況</b>					
現状通り	引き続き、適切な予算規模について精査しつつ、支出先の選定について競争性を確保する仕組みを検討する。				
<b>備考</b>					
<b>関連する過去のレビューシートの事業番号</b>					
平成22年度	-	平成23年度	-	平成24年度	-
平成25年度	新25-041	平成26年度	179	平成27年度	0179

※平成27年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。

資金の流れ  
(資金の受け取り先が何を  
行っているかについて  
補足する)  
(単位:百万円)



費目・使途 (「資金の流れ」 においてブロック ごとに最大の金 額が支出されて いる者について 記載する。費目と 使途の双方で実 情が分かるよう に記載)	A.国立研究開発法人産業技術総合研究所			B.株式会社 東栄科学産業		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	物品購入費	研究機器等の購入	527	物品購入費	評価のための研究機器等の購入	53
	人件費	契約職員、派遣職員	214			
	工事費	研究施設・設備に関する工事	200			
	役務	研究施設・設備等に関する修繕・修理費	122			
	旅費	職員旅費	11			
	借料・保守	研究実施に係る施設の借料、保守費	6			
	謝金	謝金	0			
	計		1,080	計		53
	C.一般財団法人気象業務支援センター			D.株式会社九電工		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)	
物品購入費	評価のための研究機器等の購入	2	工事費	評価のための研究施設の整備等に係る工 事を実施	76	
計		2	計		76	
	E.旭化成エンジニアリング株式会社			F.一般財団法人材料科学技術振興財団		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)	
役務	評価のための研究施設、設備に関する修 繕・修理費等	13	役務	評価のための研究施設、設備に関する修 繕・修理費等	2	
計		13	計		2	
	G.福島コンピューターシステム株式会社			H.シュルンベルジェ株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)	
人件費	研究職員等の派遣	22	借料・保守	研究実施に係る施設の借料・保守	4	
計		22	計		4	
費目・使途欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙2】に記載						<input type="checkbox"/> チェック

### 支出先上位10者リスト

#### A.(国)産業技術総合研究所

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者 数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	国立研究開発法人 産業技術総合研究 所	7010005005425	被災地企業の再生可能エ ネルギーに関連した技術 シーズ支援及び再生可能 エネルギー分野の産業人 材の育成を実施する。	1,080	-	-	-	

#### B.民間企業等

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者 数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	①株式会社 東栄科 学産業	3370001002030	46件	53	-	-	-	
2	①株式会社 東栄科 学産業	3370001002030	飛行時間分解型質量分析 器	32	一般競争入札	1	-	
3	①株式会社 東栄科 学産業	3370001002030	熱物性計測装置	8	一般競争入札	1	-	
4	②ブルカー・バイオ スピン株式会社	8020001059836	1件	51	-	-	-	
5	②ブルカー・バイオ スピン株式会社	8020001059836	核磁気共鳴分光装置	51	一般競争入札	2	-	
6	③サムコ株式会社	4130001014511	3件	39	-	-	-	
7	③サムコ株式会社	4130001014511	微細加工装置	30	一般競争入札	1	-	
8	③サムコ株式会社	4130001014511	表面処理装置	8	一般競争入札	1	-	
9	④地熱技術開発株 式会社	9010001050522	1件	32	-	-	-	
10	④地熱技術開発株 式会社	9010001050522	地磁気地電流法による比 抵抗構造探査装置	32	一般競争入札	1	-	
11	⑤三菱電機株式會 社	4010001008772	1件	29	-	-	-	
12	⑤三菱電機株式會 社	4010001008772	風況観測用ドップラーライ ダー	29	一般競争入札	1	-	

13	⑥片山化学工業株式会社	6120001076914	1件	27	-	-	-	-
14	⑥片山化学工業株式会社	6120001076914	高速液体クロマトグラフ質量分析計	27	一般競争入札	1	-	-
15	⑦宝化成機器株式会社	7380001005763	69件	23	-	-	-	-
16	⑦宝化成機器株式会社	7380001005763	卓上分析走査電子顕微鏡	7	一般競争入札	1	-	-
17	⑦宝化成機器株式会社	7380001005763	差動型示差熱天秤	2	一般競争入札	3	-	-
18	⑧日置電機株式会社	6100001010247	3件	21	-	-	-	-
19	⑧日置電機株式会社	6100001010247	SCADA用計測器	19	一般競争入札	2	-	-
20	⑧日置電機株式会社	6100001010247	波形レコーダ	1	随意契約(少額)	-	-	-
21	⑨応用地質株式会社	2010001034531	1件	20	-	-	-	-
22	⑨応用地質株式会社	2010001034531	高精度重力探査装置	20	一般競争入札	1	-	-
23	⑩株式会社鈴木商館	3011401003348	11件	13	-	-	-	-
24	⑩株式会社鈴木商館	3011401003348	高圧PCT自動測定装置	12	一般競争入札	2	-	-
25	⑩株式会社鈴木商館	3011401003348	取手付石英受皿	0.3	随意契約(少額)	-	-	-

C.公益法人

	支出先	法人番号	業務概要	支出額(百万円)	契約方式	入札者数(応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策(支出額10億円以上)
1	①一般財団法人気象業務支援センター	4010005018628	5件	2	-	-	-	-
2	①一般財団法人気象業務支援センター	4010005018628	気象衛星観測月報 他	0.9	随意契約(少額)	-	-	-
3	①一般財団法人気象業務支援センター	4010005018628	気象データ	0.7	随意契約(少額)	-	-	-
4	②一般社団法人日本建設機械施工協会	6010405010463	1件	0	-	-	-	-
5	②一般社団法人日本建設機械施工協会	6010405010463	路面消・融雪施設等設計要領(H20年版)	0	随意契約(少額)	-	-	-

D.民間企業等

	支出先	法人番号	業務概要	支出額(百万円)	契約方式	入札者数(応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策(支出額10億円以上)
1	①株式会社九電工	6290001001120	1件	76	-	-	-	-
2	①株式会社九電工	6290001001120	第3棟 模擬配電線路試験回路設備他工事	76	一般競争入札	1	100%	-
3	②岩谷産業株式会社	8120001077357	1件	64	-	-	-	-
4	②岩谷産業株式会社	8120001077357	高圧水素供給設備工事	64	一般競争入札	2	99%	-
5	③新協地水株式会社	6380001005450	1件	19	-	-	-	-
6	③新協地水株式会社	6380001005450	地中熱ヒートポンプシステム地下影響評価観測井他工事	19	一般競争入札	2	100%	-
7	④株式会社吉田設備	5380001009510	1件	18	-	-	-	-
8	④株式会社吉田設備	5380001009510	福島再生可能エネルギー研究所簡易ボイラーユニット設置他工事	18	一般競争入札	1	98.9%	-
9	⑤株式会社島工業	3380001005478	1件	13	-	-	-	-
10	⑤株式会社島工業	3380001005478	地中熱利用冷暖房ヒートポンプシステム設置工事	13	一般競争入札	1	100%	-
11	⑥日本地下水開発株式会社	6390001001465	1件	6	-	-	-	-
12	⑥日本地下水開発株式会社	6390001001465	自噴井利用熱交換井性能評価施設改修工事	6	一般競争入札	1	99.5%	-
13	⑦高砂熱学工業株式会社	3010001008749	2件	3	-	-	-	-
14	⑦高砂熱学工業株式会社	3010001008749	福島研究所2B棟O1107室排気ダクト他工事	2	随意契約(少額)	-	-	-

15	⑦高砂熱学工業株式会社	3010001008749	ソーラーシミュレータ室排気ダクト工事	1	随意契約(少額)	-	-	-
16	⑧ケー・ビー・システムズ株式会社	8010001015773	1件	2	-	-	-	-
17	⑧ケー・ビー・システムズ株式会社	8010001015773	地下水流動を利用した熱交換井性能評価施設改修工事	2	随意契約(少額)	-	-	-
18	⑨株式会社ベルワット	3380001008398	2件	0.4	-	-	-	-
19	⑨株式会社ベルワット	3380001008398	コンセント増設工事	0.2	随意契約(少額)	-	-	-
20	⑨株式会社ベルワット	3380001008398	エネルギー管理棟分散電源計測室コンセント工事	0.2	随意契約(少額)	-	-	-

E.民間企業等

	支出先	法人番号	業務概要	支出額(百万円)	契約方式	入札者数(応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策(支出額10億円以上)
1	①旭化成エンジニアリング株式会社	6120001060042	1件	13	-	-	-	-
2	①旭化成エンジニアリング株式会社	6120001060042	マイクログリッドの電力管理・シミュレーションソフトウェア拡張一式	13	随意契約(その他)	1	-	-
3	②三井金属資源開発株式会社	5010701009474	1件	11	-	-	-	-
4	②三井金属資源開発株式会社	5010701009474	福島県会津若松市内における地質ボーリング調査および地下水観測井設置	11	一般競争入札	4	-	-
5	③有限会社ネオサイエンス	3120102027694	1件	9	-	-	-	-
6	③有限会社ネオサイエンス	3120102027694	掘削装置接続型坑井内比抵抗測定ツール実地熱井対応化改造	9	一般競争入札	1	-	-
7	④有限会社 スクウェア	5010502015267	2件	7	-	-	-	-
8	④有限会社 スクウェア	5010502015267	第10回再生可能エネルギー世界展示会における産総研ブース設営・装飾一式	4	一般競争入札	5	-	-
9	④有限会社 スクウェア	5010502015267	エコプロダクツ2015における産総研ブース設営・装飾一式	3	一般競争入札	2	-	-
10	⑤株式会社シマセイ	9020001074173	1件	6	-	-	-	-
11	⑤株式会社シマセイ	9020001074173	太陽電池反射防止膜形成装置真空ポンプ交換作業	6	随意契約(公募)	-	-	-
12	⑥地熱エンジニアリング株式会社	4400001008543	1件	6	-	-	-	-
13	⑥地熱エンジニアリング株式会社	4400001008543	掘削時同時比抵抗測定ツール坑内降下作業	6	一般競争入札	1	-	-
14	⑦株式会社リナジス	9010601038363	1件	5	-	-	-	-
15	⑦株式会社リナジス	9010601038363	膨張器および熱交換器設計業務	5	一般競争入札	1	-	-
16	⑧遠藤科学株式会社	5080001000689	1件	4	-	-	-	-
17	⑧遠藤科学株式会社	5080001000689	環境試験装置移設作業	4	一般競争入札	1	-	-
18	⑨ジオシステム株式会社	9011601011517	3件	4	-	-	-	-
19	⑨ジオシステム株式会社	9011601011517	福島県郡山市におけるサーマルレスポンス試験作業	2	一般競争入札	1	-	-
20	⑨ジオシステム株式会社	9011601011517	福島県・郡山市における地中熱システム地中熱データ解析	1	随意契約(少額)	-	-	-
21	⑩日本カーネルシステム株式会社	3120001093136	1件	4	-	-	-	-



22	⑩日本カーネルシステム株式会社	3120001093136	30種太陽電池モジュールの取外し及び移設・取付作業一式	4	一般競争入札	2	--	
----	-----------------	---------------	-----------------------------	---	--------	---	----	--

F.公益法人

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	①一般財団法人材料科学技術振興財団	3010905002467	5件	2	-	-	--	
2	①一般財団法人材料科学技術振興財団	3010905002467	Si中の金属不純物のICP-MS分析作業	0.6	随意契約 (少額)	-	--	
3	①一般財団法人材料科学技術振興財団	3010905002467	SIMS分析作業	0.5	随意契約 (少額)	-	--	
4	②公益財団法人福島県産業振興センター	2380005010153	1件	0.3	-	-	--	
5	②公益財団法人福島県産業振興センター	2380005010153	第4回福島復興再生可能エネルギー産業フェア2015(REIFふくしま2015)出展料	0.3	随意契約 (少額)	-	--	

G.民間企業等

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	①福島コンピューターシステム株式会社	2380001006460	6件	22	-	-	--	
2	①福島コンピューターシステム株式会社	2380001006460	研究支援者派遣	5	一般競争入札	1	--	
3	福島コンピューターシステム株式会社	2380001006460	研究支援者派遣	5	一般競争入札	1	--	

H.民間企業等

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	①シュルンベルジェ株式会社	3021001012649	1件	4	-	-	--	
2	①シュルンベルジェ株式会社	3021001012649	Schlumberger 製 Petrel 保守	4	随意契約 (公募)	1	--	
3	②株式会社ナルセ	7390001001448	1件	1	-	-	--	
4	②株式会社ナルセ	7390001001448	電界放出形走査子顕微鏡装置 保守	1	随意契約 (少額)	-	--	
5	③スペクトリス株式会社	3010001020497	1件	0.5	-	-	--	
6	③スペクトリス株式会社	3010001020497	風車騒音音源探索計測ソフトウェア保守	0.5	随意契約 (少額)	-	--	
7	④マスワークス合同会社	3010403007563	1件	0.4	-	-	--	
8	④マスワークス合同会社	3010403007563	ソフトウェア保守	0.4	随意契約 (少額)	-	--	
9	⑤株式会社システムプラス	4020001033456	1件	0.1	-	-	--	
10	⑤株式会社システムプラス	4020001033456	ソフトウェア保守	0.1	随意契約 (少額)	-	--	
11	⑥株式会社NTTPCコミュニケーションズ	4010401005007	2件	0.1	随意契約 (少額)	-	--	
12	⑥株式会社NTTPCコミュニケーションズ	4010401005007	WEBレンタルサーバ	0.1	随意契約 (少額)	-	--	
13	⑥株式会社NTTPCコミュニケーションズ	4010401005007	WEBレンタルサーバ	0	随意契約 (少額)	-	--	
14	⑦株式会社 東栄科学産業	3370001002030	1件	0.1	-	-	--	
15	⑦株式会社 東栄科学産業	3370001002030	有機薄膜太陽電池モジュール信頼性評価装置保守点検	0.1	随意契約 (少額)	-	--	

支出先上位10者リスト欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙3】に記載

チェック