

No.	関連公益法人等の概要	財 務 状 況				基本財産等の状況及び取引の状況						
		項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	割合		
4	水素供給・利用技術研究組合 (業務の概要) 本組合は、組合員の協同による水素の供給・利用技術に関する試験研究その他組合員の技術水準の向上を図るための事業を行うことを目的とする。 平成26年度はNEDOからの受託事業である水素利用技術研究開発事業、自主事業であるHySUT FCV・インフラ技術研究事業、北九州水素タウン実証事業および水素インフラ自主基準の制定・維持管理事業を実施。	(当機構との関係) 関連公益法人等 (役員の氏名：(当機構における最終職名、順不同)) 斎藤健一郎 浜田 滋 安藤文晴 河合大洋 久保尚重 田邊昭博 鶴 滋人 豊田康弘 三木 順 宮崎 淳 森 春仁 守谷隆史 小出義文	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし		
			資産	553,770,638	※技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。							
			負債	553,424,143								
			正味財産の額	346,495								
					正味財産増減計算書		債権債務の明細		事業収入	724,644,494		
							未収入金	19,596,760	うち当機構発注高	539,445,879	74.4%	
							未収入金	4,901,960	競争契約		0.0%	
							未収入金	46,817,520	企画競争・公募	539,445,879	74.4%	
							未収入金	22,677,720	競争性のない随 意契約		0.0%	
							未収入金	3,607,589				
				※技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。								
5	次世代無人化施工技術研究組合 (業務の概要) 世界トップレベルの無人化施工技術について、国内の先進的な技術を結集育成し、技術水準の向上並びに実用化を図るための事業を行うことを目的とする。本組合は、技術研究組合法に基づき、国土交通大臣の認可を受けて設立された法人である。 災害現場などの危険地帯における無人化施工技術の性能および適用範囲を拡大し、より安全な施工を可能とする無人化施工技術を開発する。先進的技術の実用化に主眼をおくため、開発成果が得られ次第、順次施工現場への導入を図る。平成30年度までの第1期試験研究計画では、SIP事業として「遠隔操作による半水中作業システム」を研究開発し、開発成果の実用化を図る。	(当機構との関係) 関連公益法人等 (役員の氏名：(当機構における最終職名、順不同)) 油田信一 (ロボット・機械システム部プロジェクトリーダー) 井上基宏 岩永克也 魚本健人 大嶋匡博 北橋建治 高田悦久 見波 潔 橋本富亘	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし		
			資産	37,188,617	※技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。							
			負債	35,370,879								
			正味財産の額	1,817,738								
					正味財産増減計算書		債権債務の明細		事業収入	180,598,545		
					一般正味財産増減の部		現金及び預金	13,358,472	うち当機構発注高	178,999,209	99.1%	
					収益	180,599,873	未収入金	23,319,145	競争契約		0.0%	
					受取補助金等	178,999,209	前払費用	261,000	企画競争・公募	178,999,209	99.1%	
					その他の収益	1,600,664	投資その他の資産	250,000	競争性のない随 意契約		0.0%	
					費用	178,782,135	未払金	28,334,486				
					事業費	163,899,079	未払法人税等	4,494,600				
		管理費	10,315,546	未払消費税等	2,192,800							
		その他の費用	4,567,510	預り金	348,993							
		当期増減額	1,817,738									
		一般正味財産期首残高										
		一般正味財産期末残高	1,817,738	正味財産期末残高	1,817,738							
				※技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。								
6	高効率モーター用磁性材料技術研究組合 (業務の概要) 本組合は、組合員の協同による高効率モーター用磁性材料及びこれを用いたモーター設計に関する試験研究その他組合員の技術水準の向上及び実用化を図るための事業を行うことを目的とする。	(当機構との関係) 関連公益法人等 (役員の氏名：(当機構における最終職名、順不同)) 京藤倫久 作田宏一 御手洗浩成 入山恭彦 片倉文博 村山宣光 松岡才二 大山和伸 大倉勝徳 大木島純 田中健一 川崎修三	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし		
			資産	538,171,826	※技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。							
			負債	515,318,174								
			正味財産の額	22,853,652								
					正味財産増減計算書		債権債務の明細		事業収入	2,757,240,490		
									うち当機構発注高	2,752,240,490	99.8%	
									競争契約		0.0%	
									企画競争・公募	2,752,240,490	99.8%	
									競争性のない随 意契約		0.0%	
							※技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。					

No.	関連公益法人等の概要	財 務 状 況				基本財産等の状況及び取引の状況									
		項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	割合					
13	<p>技術研究組合次世代レーザー加工技術研究所</p> <p>(業務の概要) 新複合材料等を高品質・高速度で加工するため、高品位・高出力のレーザーを開発する。低炭素社会の実現に向け、次世代素材などを用いた軽量・高強度製品を加工するレーザー技術を開発する。</p> <p>(1) レーザー高出力・高品位化技術の開発 レーザー光の非線形現象等による動作不良の抑制、ファイバによるレーザー出力増幅、kWクラスまでのレーザー出力増幅とパルス化検討。 ビーム品質の保持、波長変換効率の向上。</p> <p>(2) 多波長複合加工技術の開発 加工ヘッドの高速駆動・高耐久化、加工効率・加工精度の向上、加工システムの高機能化等。</p>	(当機構との関係) 関連公益法人等	(役員の氏名：(当機構における最終職名、順不同)) 中井貞雄 晝馬 明 尾形仁士 神谷 保 大越春喜 齊藤一也 奥野俊幸 碓 賢史 酒川友一 三宅浩史 青山光明 原市 聡 早野誠治	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし				
				資産	24,212,739	※技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。	債権債務の明細		事業収入	388,513,920					
				負債	5,388,177				うち当機構発注高	381,913,920	98.3%				
				正味財産の額	18,824,562				競争契約		0.0%				
				正味財産増減計算書											
				※技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。											
14	<p>一般財団法人秋田県資源技術開発機構</p> <p>(業務の概要) 秋田県資源技術開発機構は、環境・資源リサイクルに係わる総合的な研究開発・研究支援、研修、普及啓発等の各事業を実施し、秋田県の資源関連産業の振興や地域の活性化を図る。</p>	(当機構との関係) 関連公益法人等	(役員の氏名：(当機構における最終職名、順不同)) 佐々木定男 水田敏夫 細越 満 鈴木浩二 宮川昌樹 赤川克宗 成田祥夫	貸借対照表		収支計算書		基本財産	437,000,000	債務保証の明細	該当なし				
				資産	484,032,673	当期収入合計額	17,379,680								
				負債	122,934	当期支出合計額	21,953,483								
				正味財産の額	483,909,739	当期収支差額	△ 4,573,803								
				正味財産増減計算書											
				一般正味財産増減の部											
				収益	17,460,680	収益	81,000	債権債務の明細		事業収入	17,460,680				
				受取補助金等	873,700	受取補助金等	0			うち当機構発注高	7,053,706	40.4%			
				その他の収益	16,586,980	その他の収益	81,000			競争契約		0.0%			
				費用	22,081,179	費用等	81,000			企画競争・公募	7,053,706	40.4%			
事業費	17,841,174	当期増減額	0			競争性のない随 意契約		0.0%							
管理費	4,240,005	指定正味財産期首残高	437,000,000												
その他の費用	0	指定正味財産期末残高	437,000,000												
当期増減額	△ 4,620,499														
一般正味財産期首残高	51,530,238														
一般正味財産期末残高	46,909,739	正味財産期末残高	483,909,739												
15	<p>次世代プリンテッドエレクトロニクス技術研究組合</p> <p>(業務の概要) (1) 「印刷技術による高度フレキシブル電子基板の連続製造技術開発」 ①標準製造ラインに係る技術開発 ②TFTに特有の特性評価に技術開発 ・印刷TFT高周波特性の標準計測評価技術の開発 ・印刷TFTの高信頼性標準評価技術の研究開発 (2) 「高度TFTアレイ印刷製造のための材料・プロセス技術開発」 ・印刷TFT製造プロセスの低温化技術の開発 ・印刷TFTの高動作速度化技術の開発 ・印刷TFT集積回路配線の高周波特性向上技術の開発 ・低温化技術：半導体インク化技術の開発 ・大面積フレキシブルセンサの駆動回路の開発</p>	(当機構との関係) 関連公益法人等	(役員の氏名：(当機構における最終職名、順不同)) 阿部 均 井上博史 金山敏彦 関根千津 伊沢太郎 玉木淑文 坂保重敏 畑 克彦 和田 朗 浅見正弘 坂上好功 大野彰得 野本和正 穴倉富雄	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし				
				資産	725,491,959	※技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。	債権債務の明細		事業収入	734,444,625					
				負債	575,621,792				うち当機構発注高	602,861,319	82.1%				
				正味財産の額	149,870,167				競争契約		0.0%				
				正味財産増減計算書											
				※技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。											

No.	関連公益法人等の概要	財 務 状 況				基本財産等の状況及び取引の状況						
		項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	割合		
16	<p>幹細胞評価基盤技術研究組合</p> <p>(業務の概要) 組合員の協同によるヒト幹細胞実用化に向けた評価基盤技術の開発に関する試験研究その他組合員の技術水準の向上及び実用化を図るための事業を行うことを目的とする。</p> <p>この目的を達成するために、次の事業を実施する。</p> <p>(1) 組合員のためにヒト幹細胞実用化に向けた評価基盤技術の開発に関する試験研究を行うこと。</p> <p>(2) 組合員のために前号の事業の成果を管理すること。</p> <p>(3) 組合員に対する技術指導を行うこと。</p> <p>(4) 試験研究のための施設を組合員に使用させること。</p> <p>(5) 前各号の事業に附帯する事業。</p>	<p>(当機構との関係) 関連公益法人等</p> <p>(役員の氏名：(当機構における最終職名、順不同)) 吉岡康弘 増田利明 中村吉宏 山森伸二 小林雅之 松田雅信 阿部憲一 古森 寛 臼井誠次 臼井誠次 高橋正明 横山周史 太田正人 田中 功 吉田佳一 湯元 昇 藤原一彦 松原洋一 福井寿一 萱島淳雄 三宅 徹 有賀敬記 北川正成 小田和也 中村温巳</p>	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし		
			資産	49,937,818	当期収入合計額	1,311,573,527						
			負債	36,333,327	当期支出合計額	1,302,731,727						
			正味財産の額	13,604,491	当期収支差額	8,841,800						
			正味財産増減計算書				債権債務の明細		事業収入	1,309,495,560		
			※技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。						うち当機構発注高	1,285,828,560	98.2%	
									競争契約		0.0%	
									企画競争・公募	1,285,828,560	98.2%	
									競争性のない随意契約		0.0%	
17	<p>ファイナセラミックス技術研究組合</p> <p>(業務の概要) 本組合は、組合員の共同によるファイナセラミックスに関する試験研究その他組合員の技術水準の向上を図るための事業を行うことを目的とする。</p> <p>(1) 組合員のためにファイナセラミックスに関する試験検収を行うこと。</p> <p>(2) 組合員のために前号の事業の成果を管理すること。</p> <p>(3) 組合員に対する技術指導を行うこと。</p> <p>(4) 試験研究のための施設を組合員にしようさせること。</p> <p>(5) 前各号の事業に付帯する事業。</p>	<p>(当機構との関係) 関連公益法人等</p> <p>(役員の氏名：(当機構における最終職名、順不同)) 高橋伸夫 鴻池健弘 松岡利記 青木 仁 岸 弘志 吉野信行 奥山雅彦 足立 茂 磯部隆昌 水野和久 永田 滉</p>	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし		
			資産	26,357,726	※技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。							
			負債	10,958,917								
			正味財産の額	15,398,809								
			正味財産増減計算書				債権債務の明細		事業収入	415,727,283		
			※技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。						うち当機構発注高	395,227,283	95.1%	
									競争契約		0.0%	
									企画競争・公募	395,227,283	95.1%	
									競争性のない随意契約		0.0%	
18	<p>技術研究組合 リチウムイオン電池材料評価研究センター</p> <p>(業務の概要) (1) 次世代蓄電池材料評価技術開発：リチウムイオン電池に使用される材料の共通の評価技術の開発 (2) 先進・革新蓄電池材料評価技術開発：先進系リチウムイオン電池領域、および革新系電池領域の新規なモデル電池の評価技術の開発 (先進系：高電圧正極、高容量正極、高容量負極、難燃性、革新系：イオウ系全固体電池)</p>	<p>(当機構との関係) 関連公益法人等</p> <p>(役員の氏名：(当機構における最終職名、順不同)) 吉野 彰 長砂欣也 太田 璋 脇坂康尋 高村正一 内村俊一郎 高山茂樹 青合利明 西村理一 小川伸二 時任康雄 荒木良剛 谷本一美 野片義也 岡崎 智 温美有介 川橋信夫 増村正志 朝隈純俊 青山博一 杉本登志樹 出口雄吉 伊沢太郎 西岡 務</p>	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし		
			資産	235,592,861	※技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。							
			負債	174,679,714								
			正味財産の額	60,913,147								
			正味財産増減計算書				債権債務の明細		事業収入	769,077,258		
			※技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。				預り金	2,049,192	うち当機構発注高	577,947,615	75.1%	
									競争契約		0.0%	
									企画競争・公募	577,947,615	75.1%	
									競争性のない随意契約		0.0%	

No.	関連公益法人等の概要	財 務 状 況				基本財産等の状況及び取引の状況							
		項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	割合			
22	技術研究組合光電子融合基盤技術研究所 (業務の概要) 各分野の専門研究者が結集し、現在の最先端光デバイスとそれらを集積・実装するための技術開発に取り組んでいる。	(当機構との関係) 関連公益法人等 (役員の氏名：(当機構における最終職名、順不同)) 大槻次郎 藤田友之 荒川泰彦 江村克己 金山敏彦 西郷英敏 長榮周作 村瀬 淳 落合宏一	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし			
			資産	410,953,410	※技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。								
			負債	404,516,767									
			正味財産の額	6,436,643									
			正味財産増減計算書				債権債務の明細		事業収入	3,603,478,196			
			※技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。						うち当機構発注高	3,523,906,196	97.8%		
									競争契約		0.0%		
									企画競争・公募	3,523,906,196	97.8%		
									競争性のない随意契約		0.0%		
23	技術研究組合FC-Cubic (業務の概要) 新規膜電極接合体 (MEA) 内部の形態・機能の特性を的確に計量するための計測・解析技術およびシミュレーション技術の研究・開発を行うことにより、MEA材料の構造・反応・物質移動現象解明を通じて、反応現象、移動現象の主要支配因子を明らかにし、燃料電池の本格普及に向けた低コスト化の指針を確立することを目的とし、試験研究を行うものとする。	(当機構との関係) 関連公益法人等 (役員の氏名：(当機構における最終職名、順不同)) 小林伸行 長谷川弘 浅見孝雄 矢部 彰 (技術戦略研究センターユニット長) 水野治展 住吉幸博 五十嵐仁一 小関和雄	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし			
			資産	62,242,224	※技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。								
			負債	21,198,757									
			正味財産の額	41,043,467									
			正味財産増減計算書				債権債務の明細		事業収入	394,858,339			
			※技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。						未収入金	22,950,220	うち当機構発注高	384,958,339	97.5%
									競争契約		0.0%		
									企画競争・公募	384,958,339	97.5%		
									競争性のない随意契約		0.0%		

(注) 事業収入及び当機構発注高については、No. 1～10の法人は税抜方式、No. 11～23の法人は税込方式で記載