





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			
7	<p>人工光合成化学プロセス技術研究組合</p> <p>(業務の概要) 高効率の光触媒を用いて太陽エネルギーにより水から水素（ソーラー水素）を製造し、高効率分離膜により生成する水素を分離・精製して、さらにソーラー水素と二酸化炭素を原料として高効率合成触媒を用いてプラスチック原料などの基幹化学品を製造する一連のプロセスを想定し、その触媒及び分離膜並びにプロセスなどに関して以下の研究開発を行う。 (1) ソーラー水素等製造プロセス技術開発 (2) 二酸化炭素資源化プロセス技術開発</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)) 菊地英一 佐藤裕之 八島英彦 北山威夫 浅見正弘 石井義朗 堀 昌宏 小川伸二 福田幸弘 新井和幸 渡辺 薫</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	119,804,478	※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	138,275,590									
			正味財産の額	△ 18,471,112									
			正味財産増減計算書						債権債務の明細		事業収入	1,428,258,595	
			※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	1,342,591,928	94.0%
											競争契約		0.0%
											企画競争・公募	1,342,591,928	94.0%
											競争性のない随 意契約		0.0%
8	<p>超低電圧デバイス技術研究組合</p> <p>(業務の概要) ロジック集積回路の超低電圧動作に向け、その主要処理機能を実現し、LSIの配線層に集積可能な超低電圧・不揮発動作デバイス、および、上記で実現される機能ブロック群と併用することによって更なる低電力化を実現する基盤技術を開発する。</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)) 河部本章 勝岡誠司 保坂重敏 須藤 亮 江村克己 大和田伸郎 小島啓二 八木春良 近藤賢二 野木村修 増原利明 住広直孝 森岡國男</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	150,104,440	※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	134,667,523									
			正味財産の額	15,436,917									
			正味財産増減計算書						債権債務の明細		事業収入	2,210,688,573	
			※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	2,158,395,000	97.6%
											競争契約		0.0%
											企画競争・公募	2,158,395,000	97.6%
											競争性のない随 意契約		0.0%
9	<p>技術研究組合単層CNT融合新材料研究開発機構</p> <p>(業務の概要) 「技術研究組合単層CNT融合新材料研究開発機構」(TASC)は平成22年5月に設立され、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構の「低炭素社会を実現するナノ炭素材料実用化プロジェクト」の一環として活動している。また、「つくばイノベーションアリアナー-TIA」の6つのコア研究領域のうち、カーボンナノチューブとナノ材料安全評価研究の一環にも位置付けられている。本プロジェクトは、数多くのすぐれた特性を持ち、未来を支える新しい材料であるカーボンナノチューブやグラフエンといったナノ炭素材料の製造技術開発と共に、金属やゴム・樹脂との複合化で、広く応用可能な超軽量・高強度・高機能材料の研究開発を促進し新産業立ち上げの早期化を図ることを目的としている。</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)) 古河直純 津下和永 荒川公平 江村克己 清水敏美 高橋 歩 田中利明 松村俊一 山本真也 上森秀昭 楠川宏之</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	179,361,100	※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	179,360,495									
			正味財産の額	605									
			正味財産増減計算書						債権債務の明細		事業収入	850,294,191	
			※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	701,423,631	82.5%
											競争契約		0.0%
											企画競争・公募	701,423,631	82.5%
											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			
10	<p>新構造材料技術研究組合</p> <p>(業務の概要) 当組合は、自動車を中心とした輸送機器の抜本的な軽量化に向け、革新的接合技術の開発や、鋼材、アルミニウム材、チタン材、マグネシウム材、炭素繊維及び炭素繊維強化樹脂(CFRP)等、輸送機器の主要な構造材料の高強度化等に係る技術開発を一体的に推進することを目的とする。</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)) 岸 輝雄 吉田 泰 梅村 晋 大山一浩 北出真太郎 河野行伸 小瀬村晋 渋江和久 杉浦 勉 杉崎康昭 津山青史 恒川哲也 西村 昭 農沢隆秀 吉川雅博 緒方廣巳	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	1,856,472,701									
			負債	1,881,933,689									
			正味財産の額	△ 25,460,988									
			正味財産増減計算書						債権債務の明細		事業収入	3,475,861,217	
			※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	3,475,861,217	100.0%
											競争契約		0.0%
											企画競争・公募	3,475,861,217	100.0%
											競争性のない随 意契約		0.0%
11	<p>特定非営利活動法人 バイオチップコンソーシアム</p> <p>(業務の概要) 当法人は、広く一般市民を対象として、日本にバイオチップを普及させるための標準化事業、調査事業、国内外関係団体との連絡調整事業および啓発事業等を行い、保健・医療・安全・福祉の増進、科学技術の振興、および経済活動の活性化に寄与することを目的とする。</p> <p>上記目的を達成するため、次の種類の特定非営利活動を行う。 (1) 保健、医療又は福祉の増進を図る活動 (2) 科学技術の振興を図る活動 (3) 経済活動の活性化を図る活動 (4) 前各号に掲げる活動を行う団体の運営または活動に関する連絡、助言又は援助の活動</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)) 斉藤史郎 田中利明 林 省治 志柿卓哉	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	15,842,567	当期収入合計額	65,811,820							
			負債	26,948,262	当期支出合計額	78,976,933							
			正味財産の額	△ 11,105,695	当期収支差額	△ 13,165,113							
			正味財産増減計算書						債権債務の明細		事業収入	65,808,310	
			※特定非営利活動法人は、特定非営利活動促進法によれば「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。						前受金	2,703,911	うち当機構発注高	36,240,000	55.1%
											競争契約		0.0%
											企画競争・公募	36,240,000	55.1%
											競争性のない随 意契約		0.0%
12	<p>特定非営利活動法人 ナノフォトニクス工学推進機構</p> <p>(業務の概要) 近年の急速な科学の進展に鑑み、広く一般市民を対象として、ナノフォトニクスなどの最先端技術創出とその成果を速やかに産業技術として普及・育成するために、将来の企業・大学内リーダーを育成し、社会教育の推進、学術の振興、職業能力の開発、環境の保全を図りつつ、経済活動の活性化に関する事業を行い、豊かな情報化社会の発展、科学技術の振興に貢献することを目的とし、次の事業を行う。 (1) 最先端技術に関する講演会等による普及啓発事業 (2) 最先端技術の創出に関する産官学の連携による共同研究開発推進事業 (3) 最先端技術に関する人材育成事業 (4) 最先端技術に関する調査研究事業 (5) 最先端技術に関して開発された製品の提供事業</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)) 大津元一 杉森輝彦 山本 学 横森 清	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	41,408,804	当期収入合計額	79,394,398							
			負債	10,664,628	当期支出合計額	107,035,851							
			正味財産の額	30,744,176	当期収支差額	△ 27,641,453							
			正味財産増減計算書						債権債務の明細		事業収入	78,788,304	
			※特定非営利活動法人は、特定非営利活動促進法によれば「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	37,866,900	48.1%
											競争契約		0.0%
											企画競争・公募	37,866,900	48.1%
											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		
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 鬼塚 博 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