				財務	状 況		I	甘木肚卒华	Fの状況及び取引の状		左:円、%)
No.	関連公益沒	法人等の概要	項 目	金 額	状 況 項 目	金 額	項目	金 額	項目	金 額	割合
1	一般財団法人エネルギー総合工学研究所	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表	业 現	収支計算書	75 150	基本財産		債務保証の明細	該当なし	D1 L1
1	(法人番号5010405000044)	資産	6, 469, 986, 063	(人) 并自		坐 本知庄	000, 000, 000	[具1万/木皿.▽フ·リ//μ	阪ヨな し		
	(12)(11)(10)(10)(10)(11)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	1, 915, 975, 631	※公益法人会計基準には	+ 「四寸斗管書」					
	(業務の概要) 当研究所は、産・学・官の連携の下、技術的な		正味財産の額	4, 554, 010, 432							
			工外別座の領	4, 554, 010, 452	*>		債権債務の明細		事業収入	1, 831, 741, 525	
	側面から総合的に調査研究を行い、エネルギー	田中隆則		T n+ H+ 35:1	 増減計算書		未収入金	5, 000, 000		998, 632, 195	54. 5%
	の開発、供給、利用等に関する諸問題の解決に		一般正味財産地			74 A 46 46	未収入金			998, 652, 195	0.0%
	寄与することを目的としている。主な業務内容	小野崎正樹	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	HILL III	指定正味財産地			5, 997, 240		000 000 105	
	として、総合工学の視点に立ち、幅広いエネル	重政弥寿志	収益	2, 410, 671, 095		34, 396, 400	未収入金	832, 680	企画競争・公募	998, 632, 195	54. 5%
	ギー分野の調査研究を実施している。	有富正憲	受取補助金等	1, 867, 804, 709			未収入金	463, 320	競争性のない随		0.0%
	(1)エネルギー基本戦略に関する調査研究	月山將	その他の収益	542, 866, 386		34, 396, 400	仮受金	615, 061	意契約		
	(2)長期エネルギー技術ビジョンに関する調査 研究	寺井隆幸	費用	2, 946, 657, 609							
	(3)エネルギーモデルに関する研究	豊田正和	事業費	2, 744, 409, 946	当期増減額	34, 396, 400					
	(4)エネルギー技術開発動向及び将来性評価の	福井克久	管理費	202, 247, 663	指定正味財産期首残高	2, 000, 000, 000					
	調査研究	渡邊広志	その他の費用		指定正味財産期末残高	2, 034, 396, 400					
		安岡 省	当期増減額	△ 535, 986, 514							
		吉田正寛	一般正味財産期首残高	3, 055, 600, 546							
			一般正味財産期末残高	2, 519, 614, 032	正味財産期末残高	4, 554, 010, 432					
\sqcup											
2	一般財団法人バイオインダストリー協会	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表		収支計算書	1	基本財産	0	債務保証の明細	該当なし	
	(法人番号7010005016752)		資産	1, 493, 550, 371							
	(業務の概要)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	141, 373, 137	※公益法人会計基準には						
	当協会は、バイオインダストリー及び関連産業	清水 昌 倉橋 修 松岡克典	正味財産の額	1, 352, 177, 234	の作成義務がなく、作成	えしていない。					
	の発展を図ることにより、我が国の経済の発展 及び国民生活の向上に貢献することを目的とし	永山 治 小泉智信 宮田 満					債権債務の明細		事業収入	601, 294, 547	
	て事業を展開している。具体的には以下の事業	塚本芳昭 五條堀孝 八島英彦			曽減計算書		未収金	64, 611, 942		287, 990, 115	47.9%
	を実施している。	吉倉 廣 児玉龍彦 吉田 稔	一般正味財産地	曽減の部	指定正味財産地	増減の部	未収金	8, 310, 643	競争契約		0.0%
	(1) 国内外に向けた政策提言及び企画提案	赤羽浩一 子林孝司 吉松賢太郎	収益	603, 127, 013		2, 257, 000	未収金	92, 600	企画競争・公募	287, 990, 115	47. 9%
	(2) 国内外の調査及び研究	阿部啓子 五味勝也 米原 徹	受取補助金等	601, 894, 713	受取補助金等	0			競争性のない随		0.0%
	(3) 国内外の情報収集及び提供	池浦義典 鮫島正浩 渡 淳二	その他の収益	1, 232, 300	その他の収益	2, 257, 000			意契約		0.070
	(4) 国際交流・協力の推進	岩井睦雄 澤田拓子 浅野応孝	費用	580, 630, 737	費用等	2, 231, 467					
	(5) 国民理解活動の推進(6) 起業・事業支援	上田恭義 柴田大輔 前川健嗣	事業費	526, 599, 403	当期増減額	25, 533					
	(7) 人材の育成	植田充美 武馬吉則	管理費	53, 939, 845	指定正味財産期首残高	153, 244, 097					
	(8) 標準化の推進	大竹康之 辻村英雄	その他の費用	91, 489	指定正味財産期末残高	153, 269, 630					
	(9) 講演会、講習会等の開催	小川育三 戸田雄三	当期増減額	22, 496, 276							
	(10) 出版物の発行	河合弘行 仲尾功一	一般正味財産期首残高	1, 176, 411, 328							
	(11) 奨励及び表彰	吉光寺敏泰 西山 真	一般正味財産期末残高	1, 198, 907, 604	正味財産期末残高	1, 352, 177, 234					
	(12) 前各号に掲げるものの他、本財団の目的	木野邦器 堀 一良									
	を達成するために必要な事業	國崎伸一 益田賢一									
3	技術研究組合FC-Cubic	(当機構との関係) 関連公益法人等	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	
	(法人番号5010605002204)		資産	465, 982, 410		•					
		(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	417, 293, 757	※技術研究組合法には	「収支計算書」の					
	(業務の概要)	伊勢清貴	正味財産の額	48, 688, 653		ていない。					
	新規膜電極接合体(MEA)内部の形態・機能の特性	大仲英巳					債権債務の明細	該当なし	事業収入	376, 820, 652	
	を的確に計量するための計測・解析技術およびシ	土井三浩		正味財産	曽減計算書				うち当機構発注高	365, 268, 652	96. 9%
	ミュレーション技術の研究・開発を行うことに	上野山雄							競争契約		0.0%
	より、MEA材料の構造・反応・物質移動現象解明	小林哲彦							企画競争・公募	365, 268, 652	96. 9%
	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	住吉幸博							競争性のない随	,,	
	コスト化の指針を確立することを目的とし、試	五十嵐仁一							意契約		0.0%
	験研究を行う。	松尾歩							1		
		遠藤 真	※技術研究組合は、技術	研究組合法に ト≯	1.ば「正味財産増減計管3	* の作成差 終が					
		上野真			と決算書類からは必要事項				1		
			ため未記入とした。		p., >1042 X F')	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	1		
									1		
1									1		
1								1	1		
									1		
1							l 	1	1		
\perp							l .				

				財 務	状 況			其太財産生	等の状況及び取引の状		立:円、%)
No.	関連公益法	人等の概要	項目	金額	項目	金 額	項目	金額	項 目	金 額	割合
1	高効率モーター用磁性材料技術研究組合	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表	亚 帜	収支計算書	亚 朗	基本財産	亚 朗	債務保証の明細	該当なし	ם נים
4	(法人番号7010405011048)	(国際特との関係) 関連公舗伝入寺	資産	600 242 010	当期収入合計額	2, 190, 130, 373	基 平別 生	,	月が水証が別和	以当なし	
	(伝入番 5 7010405011046)	(犯量の氏々 (火機構はわけて目の聯々 原子屋))	負債	629, 343, 018	当期支出合計額	2, 177, 559, 568					
	(米水の柳西)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	2.101	596, 392, 761		, , ,					
	(業務の概要)	入山恭彦	正味財産の額	32, 950, 257	当期収支差額	12, 570, 805	1# 1/2 1# 7/2 as HD 6m	## V/ - 1	± ₩ /b+ 1	0.100.014.041	
	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	作田宏一			4 \ A = 1 ## -#-		債権債務の明細	該当なし	事業収入	2, 190, 014, 841	00.00/
	する試験研究その他組合員の技術水準の向上及	御手洗浩成		止味財産均	曽減計算書				うち当機構発注高	2, 185, 014, 841	99. 8%
	び実用化を図るための事業を行うことを目的と	片倉文博							競争契約		0.0%
	する。	村山宣光							企画競争・公募	2, 185, 014, 841	99. 8%
		瀬戸一洋							競争性のない随		0.0%
		大山和伸							意契約		0.070
		伊藤信一郎									
		川原伸章	※技術研究組合は、技術	f研究組合法によれ	ば「正味財産増減計算	書」の作成義務が					
		大木島純	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					
		藤田正弘	ため未記入とした。								
		川﨑修三									
									1		
1 1									1		
5	次世代プリンテッドエレクトロニクス	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表		収支計算書		基本財産	(債務保証の明細	該当なし	
	技術研究組合	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	資産	229, 230, 363		1					
	(法人番号6050005005959)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債		※技術研究組合法には	「収支計算書」の					
	(業務の概要)	阿部 均	正味財産の額		作成義務がなく、作成						
	(1)「印刷技術による高度フレキシブル電子基板	井上博史	312) 16/14 / 12 · > 16/1	110,010,000		· ·	債権債務の明細	該当なし	事業収入	753, 129, 499	
	の連続製造技術開発」	大野彰得		正味財産機	曽減計算書		民主国のカックリル	by ⊐.¢ C	うち当機構発注高	734, 064, 892	97. 5%
	1. 標準製造ラインに係る技術開発	金山敏彦		正次八王勺	DIAN F D		1		競争契約	101, 001, 002	0.0%
	2. TFTに特有の特性評価に係る技術開発	関根千津							企画競争・公募	734, 064, 892	97. 5%
	・印刷TFTの高周波特性の標準計測評価技術	伊沢太郎							競争性のない随	134, 004, 032	
	の開発 ・印刷TFTの更新来世標準評価技術の研究開	玉木淑文							競争性のない題		0.0%
	・印刷IFIの史材米世宗毕許伽汉州の研九州 発								165 X 11-3		
	元 (2)「高度TFTアレイの印刷製造のための材料・	畑 克彦	V/ LEGISTROPEAN A LL LEGIS	compressor A Marie 1- 1-		de . o //e-b ** 7/e 1*					
	プロセス技術開発」		※技術研究組合は、技術なく、同法人は作成して						1		
	・印刷TFT製造プロセスの低温化技術の開発	和田朗	ため未記入とした。	. V 'A V '。 TFAX した	- 仄昇音規/パりは必安す	プログロンへのプログ					
	・印刷TFTの高動作速度化技術の開発	柳原直人	ためが同じてもした。								
	・印刷TFT集積回路配線の高周波特性向上技	坂上好功									
	術の開発 ・低温化技術:半導体インク化技術の開発	野本和正									
	・大面積フレキシブルセンサの駆動回路の	萬伸一									
	開発										
		(水粉井),の田坊() 田中・ハン・ム・トル・	/大/+		四十割 英書	1	井十叶立	014 050 50	本水口 str -> H口 6m	みたいとう	
6	次世代化学材料評価技術研究組合	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表	014 050 500	収支計算書		基本財産	314, 356, 700	債務保証の明細	該当なし	
	(法人番号9050005005956)	(4)見の氏々 (火機株)えいして見ぬがね ほご・ロン	資産	314, 356, 700	W. LL-Alextrophysics A. VI. V.				1		
	(米水の桐里)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	297, 577, 581	※技術研究組合法には	「収支計算書」の			 		
1 1	(業務の概要)	富澤龍一 浅見正弘	正味財産の額	16, 779, 119	作成義務がなく、作成	C (1/21)	tar to tar ste on HII to	# 1/ 1/ 1/ # 1	± 246 d → 7	1 005 004 :00	
1 1	(1)組合員から各種先端化学材料の提供を受け、 デバイス化、パッケージ化などに伴い要求され	武内洋 八島英彦		The state of the state of			債権債務の明細	該当なし	事業収入	1, 225, 664, 486	E0 10/
1 1	る各種性能の公正で共通的な評価・解析手法の	富安 寛 村山宣光		正味財産均	冒陝計 昇 晋		l		うち当機構発注高	969, 014, 486	79. 1%
1 1	開発を行う。	川井秀紀 柴田 宏							競争契約		0.0%
	(2)評価・解析により得られた各種性能評価結果	丹羽一明 平田国男							企画競争・公募	969, 014, 486	79. 1%
	を組合員にタイムリーにフィードバックし、各	大関智之					l		競争性のない随		0.0%
	種先端化学材料改良を支援する。	中尾正文							意契約		
	(3)はじめに、有機エレクトロニクスで利用される新たな化学材料について、評価・解析手法を	永野広作	※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						 		
	る新たな化学材料について、評価・解析手法を 開発する。	自木善紹							 		
	(4) 種の如のほかに介面調本如な墨いて「順を記」 川間恒大			. いない。作成した	次鼻書類からは必要事	埧の記人が困難の			 		
	価対象テーマを拡大する。	ため未記入とした。						 			
	(5)評価・解析手法の開発を通じて得られたデー										
	タを基に、日本発の国際標準化に貢献する。										
	以上により、国内化学材料メーカの不要な投資										
	を削減、効率的な新材料開発がより加速するこ										
	とで国際競争力増強の実現に貢献する。	吉田誠人									
		古田畝人									

			1	n L 76	.th Ser		ī	++ 1.01++c	6 - 15 70 T - 20T - 31 - 15		立:円、%)
No.	関連公益法	人等の概要	-CF 11	財務	状 況	A de	H		学の状況及び取引の状		del A
\vdash			項目	金 額	項目	金 額		金 額	項目	金 額	割合
7	新構造材料技術研究組合	(当機構との関係) 関連公益法人等	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	
	(法人番号8010005021636)		資産	2, 262, 405, 075							
		(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	2, 211, 577, 089	※技術研究組合法	には「収支計算書」	カー				
	(業務の概要)	岸輝雄	正味財産の額	50, 827, 986	作成義務がなく、	作成していない。					
	当組合は、自動車を中心とした輸送機器の抜本	吉田 泰					債権債務の明細	該当なし	事業収入	4, 636, 767, 841	
	的な軽量化に向け、革新的接合技術の開発や、	梅村晋		正味財産	曾減計算書				うち当機構発注高	4, 636, 767, 841	100.0%
	鋼材、アルミニウム材、チタン材、マグネシウ	大山一浩							競争契約		0.0%
	ム材、炭素繊維及び炭素繊維強化樹脂(CFRP)	北出真太郎							企画競争・公募	4, 636, 767, 841	100.0%
	等、輸送機器の主要な構造材料の高強度化等に	河野行伸							競争性のない随	4, 030, 101, 041	
	係る技術開発を一体的に推進することを目的と	小瀬村晋							意契約		0.0%
	する。								总大小)		
		渋江和久									
		杉崎康昭	※技術研究組合は、技術								
		瀬戸一洋	なく、同法人は作成して	ていない。作成し7	上次昇書類からは必	要事項の記入が困難	Ø)				
		恒川哲也	ため未記入とした。								
		西村 昭									
		農沢隆秀									
		林 俊一									
		吉川雅博									
		緒方廣巳									
8	水素供給・利用技術研究組合	(当機構との関係) 関連公益法人等	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	
	(法人番号8010405008191)	(I)Mile () Mile ()	資産	175, 772, 658	(人人们 升 日	1	- T-		19C 193 P C HALL - > 9 1 / PA	100	
	(E)(E 1) 0010 100000101)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	175, 749, 458	※世海軍空和公社	には「収支計算書」	7)				
	(業務の概要)	西島弘也	正味財産の額	23, 200	作成義務がなく、		,,, <u> </u>				
	本組合は、組合員の協同による水素の供給・利		正味別座の領	23, 200	トルスま気(力 // * 'ふ \ 、	IFAX C CV "AV "	tar the tar the on the on			540 055 140	
	平組合は、組合員の協同による小系の供給・利 用技術に関する試験研究その他組合員の技術水	徳本勉		구하다다소			債権債務の明細		事業収入	546, 677, 149	10.00
	準の向上を図るための事業を行うことを目的と 地の向上を図るための事業を行うことを目的と	安藤文治		止味財産	曾減計算書		未払金		うち当機構発注高	269, 383, 778	49. 3%
	する。	河合大洋					未収入金	3, 107, 480			0.0%
	· NEDO水素利用技術研究開発事業	久保尚重		未払金	4, 545, 720	企画競争・公募	269, 383, 778	49.3%			
	・HYSUT FCV・インフラ技術研究事業	鶴 滋人					未収入金	15, 859, 000	競争性のない随		0.0%
	• FCV 新規需要創出活動	豊田康弘					未収入金	868, 040	意契約		0. 076
	自主基準制定事業	宮崎 淳					未収入金	476, 280			
	・タウン実証事業	森 春仁	※技術研究組合は、技術	げ「正味財産増減	λš						
		守谷隆史	なく、同法人は作成し								
		山田正樹	ため未記入とした。		- V (), LL //() (- // LL						
		吉田有三									
		小出義文									
		小山莪又									
9	太陽光発電技術研究組合	(当機構との関係) 関連公益法人等	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	
	(法人番号6010005012950)		資産	127, 436, 650	当期収入合計額		_	1			
1 1		(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	72, 766, 163	当期支出合計額	237, 123,	907				
1 1	(業務の概要)	森本 弘	正味財産の額	54, 670, 487	当期収支差額	△ 2,799,					
	(1)太陽光発電コストの低減 (2020年における発	高塚 汎					債権債務の明細		事業収入	234, 319, 092	
	電コスト目標14円/kWh、2030年における発電コ	太和田善久		正味財産	曽減計算書		未収金	4, 279, 848	うち当機構発注高	140, 748, 626	60.1%
	スト目標7円/kWh) を目的とする太陽光発電シス	泥 克信					未収金	6, 500, 868	競争契約		0.0%
	テム効率向上技術開発への取組。	小谷野俊秀						, , , , , , , ,	企画競争・公募	140, 748, 626	60. 1%
	(2)建材一体型太陽電池の将来普及を促進するた	宮田健章							競争性のない随	110, 110, 020	
	めの国際標準化への取組。 (3) 設置された太陽光発電所の健全性維持のため	小林哲彦							意契約		0.0%
	の簡易な測定方法の開発への取組。	伊藤茂							16. JC 16. J		
	(4)諸外国の太陽光発電普及に向けて、その国に		Lace of the second seco	terminate to A N	5						
	適合する規格提言等の取組。	坂本幸隆	※技術研究組合は、技術								
1 1	A D / W/MINDELD O -> -NAMEO	小西正暉	なく、同法人は作成して	(いない。作成した	- 大昇書類からは必	要事項の記人が困難	()	1			
		小林広武	ため未記入とした。					1			
1 1											
1 1								<u> </u>			

	TITLE II V X	L. L. John		財務	状 況			基本財産等	等の状況及び取引の状		立:円、%)
No.	関連公益沒	去人等の概要	項目	金 額	項目	金 額	項目	金 額	項目	金 額	割合
10	未利用熱エネルギー革新的活用技術研究組合	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表		収支計算書		基本財産	(債務保証の明細	該当なし	
	(法人番号5010405012246)		資産	514, 082, 750	当期収入合計額	1, 746, 480, 194	!				
		(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	486, 560, 903	当期支出合計額	1, 724, 227, 475	5				
	(業務の概要)	定方 理 川﨑修三	正味財産の額	27, 521, 847	当期収支差額	22, 252, 719					
	様々な環境下における未利用熱エネルギーの有	赤穂博司					債権債務の明細	該当なし	事業収入	1, 746, 379, 137	
	効利用に注目し、広域に分散した熱を有効利用 する技術の基盤となる熱マネージメント技術と	田中誠也		正味財産均	自減計算書				うち当機構発注高	1, 736, 879, 137	99. 5%
	して、熱を逃さない技術(断熱)、熱を貯める	木下明生							競争契約		0.0%
	技術(蓄熱)、熱を電気に変換する技術(熱電	恒川哲也							企画競争・公募	1, 736, 879, 137	99. 5%
	変換)等の技術開発を一体的に行うことで、未	甲斐一到							_ 競争性のない随 意契約		0.0%
	利用熱エネルギーを経済的に回収する技術体系 を確立する。また、同技術の適用によって自動	今井 淨							息矢約		
	車・住宅等の日本の主要産業競争力を強化し、	山田真治	*/ \L-\districted \text{of \text{\$\lambda}} \text{\$\lambda} \								
	社会全体のエネルギー効率を向上させる、新省	効率を向上させる、新省 市場表面 第10年的第三年 20年的東京の第三年 20年の東京の第三年 20年の東京の第三年 20年の東京の第三年 20年の東京国の第三年 20年の東京国の東京国の第三年 20年の東京国の第三年 20年の東京国の第三年 20年の東京国の東京国の第三年 20年の東京国の東京国の第三年 20年の東京国の東京国の東京国の東京国の東京国の東京国の東京国の東京国の東京国の東京国							1		1
	エネルギー技術を中核とした新たな産業創成を	清水健男	ため未記入とした。	CV "AV" IFAX UI	:仏界百規がりは必安す	で見くりにしていて日天正くり			1		
	目指す。	川村邦明	, ,,=								
		山本博之									
		川本要次							1		1
		落合 透									
		小林哲彦	<u> </u>						1		
11	有機系太陽電池技術研究組合	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表		収支計算書		基本財産	(債務保証の明細	該当なし	
	(法人番号2013205001842)		資産	3, 494, 711	当期収入合計額	33, 404, 873	3				
	(Mark trans)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	1, 218, 857	当期支出合計額	33, 065, 562	2				
	(業務の概要)	田中千秋	正味財産の額	2, 275, 854	当期収支差額	339, 311	ttr the ttr 7/e e no om	minute to a			
	有機系太陽電池の市場を育成するために、幅広 いユーザーを見据えた用途開拓を進め、試作品	小笠眞男 後藤哲哉		正味財産均	4年1年		債権債務の明細	該当なし	事業収入 うち当機構発注高	33, 404, 873 11, 814, 120	35. 4%
	の無償定期用も含めた普及活動や各種の機器へ	を		正味別座片	1似訂昇音		1		競争契約	11, 814, 120	0.0%
	の試験適用を行う。さらに、国内外の太陽電池	柳田祥三							企画競争・公募	11, 814, 120	35. 4%
	市場動向に関する調査・解析、国内外での普及 に向けたシンポジウムの開催及び用途開拓に向	瀬川浩司							競争性のない随	11, 011, 120	
	けて学会並びに展示会等に参加し、有機系太陽	玉上康弘					意契約		0.0%		
	電池の特徴を活かせる新規市場開拓に取り組										
	む。		※技術研究組合は、技術	が研究組合法によれ	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	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。								
									1		
									1		
12	一般社団法人日本小形風力発電協会	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表		収支計算書		基本財産	() 債務保証の明細	該当なし	
~	(法人番号5010505002122)	MAL MILLIAN CO	資産	4, 242, 731	当期収入合計額	13, 462, 621		,	~ - 5/4 E1-1000 C > 3/1300	2 5 5	
		(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	298, 558	当期支出合計額	11, 251, 241					
	(業務の概要)	田中朝茂	正味財産の額	3, 944, 173	当期収支差額	2, 211, 380)				
	小形風力発電機のメーカーおよび関連事業者が	中村道彦					債権債務の明細	該当なし	事業収入	13, 461, 478	
	結集し、その技術の向上を図るとともに、小形 風力発電機等によりクリーンなエネルギー社会	山田達哉		正味財産均					うち当機構発注高	7, 405, 305	55.0%
	を実現することを目的としている。	数佐昭男	一般正味財産		指定正味財産	を増減の部	_		競争契約		0.0%
		井上 清	収益	13, 462, 621					企画競争・公募	7, 405, 305	55. 0%
		黒崎保秀	受取補助金等	7, 405, 305	受取補助金等		-		_ 競争性のない随 意契約		0.0%
		熊谷 亨 新間範仁	その他の収益 費用	6, 057, 316 11, 251, 241	その他の収益 費田等		1	1	总大小		
		利用型 高田佐太一	事業費		当期増減額		1		+		
		岡野直行	管理費		指定正味財産期首残高		1		1		\vdash
			その他の費用		指定正味財産期末残高		1		1		
			当期増減額	2, 211, 380							
			一般正味財産期首残高								
			一般正味財産期末残高		正味財産期末残高						
			※当協会では、発足以来						4		
			「正味財産増減計算書」	ではなく、「損益	:町曻書」を作成してい	' る。					

		I have a fine most		財務	状 況			基本財産領	等の状況及び取引の状		立:円、%)
No.	関連公益法	長人等の概要	項目	金 額	項目	金 額	項目	金 額	項目	金 額	割合
13	技術研究組合NMEMS技術研究機構	(当機構との関係) 関連公益法人等	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	
	(法人番号5010005017249)		資産	257, 367, 699	当期収入合計額	986, 237, 920					
		(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	227, 973, 917	当期支出合計額	975, 989, 366					
	(業務の概要)	今仲行一	正味財産の額	29, 393, 782	当期収支差額	10, 248, 554					
	(1)インフラ維持管理・更新等の社会課題対応シ	廣島 洋					債権債務の明細	該当なし	事業収入	986, 237, 920	
	ステム開発プロジェクト/インフラ状態モニタ	春日政雄		正味財産均	減計算書				うち当機構発注高	904, 363, 640	91. 7%
	リング用センサシステム開発/道路インフラ状	唐木幸一							競争契約		0.0%
	態モニタリング用センサシステムの研究開発 (2)エネルギー・環境新技術先導プログラム/ト	渡部雅仁							企画競争・公募	904, 363, 640	91. 7%
	リリオンセンサ社会を支える高効率MEMS振動発								競争性のない随		
	電デバイス								意契約		0.0%
	(3) グリーンセンサネットワークシステム技術開										
	発プロジェクトのフォローアップ活動や成果を		※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					
	活用したプロジェクトの検討及びSSI国際標準化		なく、同法人は作成して								
	等		ため未記入とした。								
	その他、上記に関連するセンサ・ネットワーク										
	システム技術に関する新規研究開発を検討し実										
	施する。										
									1		
									1		
14	技術研究組合	(当機構との関係) 関連公益法人等	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	
	リチウムイオン電池材料評価研究センター		資産	292, 180, 971	当期収入合計額	588, 685, 949					
	(法人番号8120905004522)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	179, 648, 630	当期支出合計額	537, 066, 755					
	(業務の概要)	吉野 彰 青合利明	正味財産の額	112, 532, 341	当期収支差額	51, 619, 194					
	先進・革新蓄電池材料評価技術の開発(先進	太田 璋 星野 太					債権債務の明細	該当なし	事業収入	716, 409, 799	
	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)を実施す	高村正一 荒木良剛		正味財産堆	自減計算書				うち当機構発注高	555, 562, 776	77. 5%
	然は、早初末・イスクボ王回座电池/ を 天祀 y る。	福井弘行 渋江和久							競争契約		0.0%
	3 0	藤原直樹 伊東義人							企画競争・公募	555, 562, 776	77. 5%
		谷本一美 野片義也							競争性のない随		0.0%
		中川秀夫							意契約		
		川橋信夫									
		木庭竜一	※技術研究組合は、技術								
		長木浩司	なく、同法人は作成して ため未記入とした。	いない。作成した	沢昇書類からは必要事	貝の記入が困難の					
		青山博一	ため木記入とした。								
		杉本登志樹									
		恒川哲也							-		
		伊沢太郎									
		長砂欣也 吉田誠人									
15	技術研究組合光電子融合基盤技術研究所	音ロ歌へ (当機構との関係) 関連公益法人等	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	
10	(法人番号7010005014302)	(コルロでシス内内) 肉足五皿は八寸	資産	391, 057, 416	ハハリガロ	1	CII T'/N /IL	<u> </u>	- 15< 3/4 N.KHITT A 1-21 M.M.	₩ J'& U	
	(Mary Time of Total Order)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債		※技術研究組合法には	「収支計算書」の			1		
	(業務の概要)	大槻次郎	正味財産の額	7, 097, 124	作成義務がなく、作成	していない。					
	本組合は、シリコン・フォトニクスの協同研究	藤田友之	311) (V) (V) (12 -> H)	1,001,121			債権債務の明細	該当なし	事業収入	3, 556, 718, 492	
1 1	事業を進めており、電気回路と光回路の特性を	荒川泰彦		正味財産均	自減計算書				うち当機構発注高	3, 459, 999, 640	97. 3%
1 1	活かした集積化技術と実装技術を開発すること	江村克己							競争契約	, , , , - 10	0.0%
	により、情報機器の小型化及び低消費電力化を 実現することを目指している。さらに、それら	金山敏彦							企画競争・公募	3, 459, 999, 640	97. 3%
	の成果を用いて、光電子融合基盤技術を活用し	西郷英敏							競争性のない随		0.00/
	た新世代のデバイス及びネットワークに関する	矢野 薫							意契約		0.0%
	研究開発を進め、コンピュータ、通信装置・携	芳賀恒之									
	帯基地局、自動車、医療装置、超高精細TV及び	※技術研究組合は、技術	所究組合法によれ	ば「正味財産増減計算	書」の作成義務が						
	ロボット等の産業分野に貢献する。		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。								
						1					
									1		
									1		

			I	n t - 74e	.th Ser		T	++- 1 . D 1 -+- 4	et a thing to appropriate the		立:円、%)
No.	関連公益法	大等の概要	項目	財 務 額		金 額	項目	基本財産 金 額	等の状況及び取引の状 項 目	次	割合
1.6	计 / () () () () () () () () () ((当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表	金 領		金 領	基本財産		頃 日) 債務保証の明細	窓 領 該当なし	割合
16	技術研究組合	(当機構との関係) 関連公益法人等		040 500 055	収支計算書		基 平	(リ関務保証の明神	談当なし	
	単層CNT融合新材料研究開発機構	(40.日の丘々 (火火火井)を入りして目の間を 原子屋()	資産	240, 593, 377	New Lab Glorest orbitals A. Naviana	Fully and the state of the stat					
	(法人番号6010005015433)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債		※技術研究組合法には						
	(業務の概要)	古河直純	正味財産の額	492, 137	作成義務がなく、作成	C (1/21 %	No. 1 to No. 76.		-ta allo di ci di		
	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24日に設立され、国立研究	津下和永		債権債務の明細		事業収入	944, 895, 059				
	開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	荒川公平		正味財産地	間 減計算書		未収入金	39, 872, 847	7 うち当機構発注高	870, 351, 377	92. 1%
	の「低炭素社会を実現するナノ炭素材料実用化プ	江村克己							競争契約		0.0%
	ロジェクト」の一環として活動している。また、	清水敏美							企画競争・公募	870, 351, 377	92. 1%
	つくばイノベーションアリーナ(TIA)の6つのコ	高橋 歩							競争性のない随		0.0%
	ア研究領域のうち、カーボンナノチューブとナ	山本眞也							意契約		0. 0/0
	ノ材料安全評価研究の一環にも位置付けられて	上森秀昭									
	いる。本プロジェクトは、数多くの優れた特性	楠川宏之	※技術研究組合は、技術	析研究組合法によれ	ば「正味財産増減計算	書」の作成義務が					
	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ェンといったナノ炭素		なく、同法人は作成して	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					
	材料の製造技術開発とともに、金属やゴム・樹		ため未記入とした。								
	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。										
1									1		
17	次世代無人化施工技術研究組合	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表		収支計算書		基本財産	() 債務保証の明細	該当なし	
	(法人番号4010405013204)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	資産	59, 456, 880		1				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	(12.7)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債		※技術研究組合法には	「収支計算書」の					
	(業務の概要)	油田信一(ロボット・機械システム部プロジェ	正味財産の額		作成義務がなく、作成						
	本組合は技術研究組合法に基づき、国土交通大	井上基宏 クトリーダー)	五/10/1/五 5 15/	0,112,011		· ·	債権債務の明細	該当なし	事業収入	197, 523, 778	
	臣の認可を受け設立された法人で、世界トップ	岩永克也		正味財産地	曽減計算書		民主国のカックラカル	₩ ¬ . & C	うち当機構発注高	195, 923, 778	99. 2%
	レベルの無人化施工技術について、国内の先端	魚本健人		正////王/	DIAN FE		1		競争契約	100, 020, 110	0.0%
	的な技術を結集育成し、技術水準の向上並びに	大嶋匡博							企画競争・公募	195, 923, 778	99. 2%
	実用化を図るための事業を行うことを目的とし	北橋建治							競争性のない随	130, 320, 110	
	ている。 災害現場などの危険地帯における無人化施工技	高田悦久							競争性のない機		0.0%
	次音児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	渡辺和弘				125 X 11-3					
	施工を可能とする無人化施工技術を開発する。	橋本富百	MANAGER CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY								
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	※技術研究組合は、技術なく、同法人は作成して			1					
			ため未記入とした。								
			ためが内間がことで								
10	L マル A 本川 学 - 1. a 特体理 かの A	()(464±1 c.885) 88±0.451 (m	(+> (4+±1 077 →>	1	h 士 引 然 書:		サムログ		1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	#+ VIV. 4- 1	
18	人工光合成化学プロセス技術研究組合	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表	100 500 005	収支計算書	1 544 051 00	基本財産	(債務保証の明細	該当なし	
	(法人番号9010005019654)	(小里の丘を (水粉神)をいいす目が動き にてデー	資産	122, 568, 885	当期収入合計額	1, 544, 251, 294			1		
	()\\\ \Z\r \co \lambda \text{Im \text{ \text{\tin}\exiting{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\texi}\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tin}\tint{\text{\texitit{\texit{\texi\texi{\texi{\texi{\texi}\tint{\texi{\texit{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\texi{\texi{\tex	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	140, 947, 301	当期支出合計額	1, 544, 158, 598	1	-	1		
	(業務の概要)	菊地英一	正味財産の額	△ 18, 378, 416	当期収支差額	92, 696	No. 1 to No. 76.	46.44.1	-ta allo di ci di		
	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	佐藤裕之			VAN BELLEVA		債権債務の明細	該当なし	事業収入	1, 666, 331, 080	
	分離膜により生成する水素を分離・精製して、	八島英彦		正味財産地	間 減計算書				うち当機構発注高	1, 619, 999, 080	97. 2%
	さらにソーラー水素と二酸化炭素を原料として	北山威夫							競争契約		0.0%
	高効率合成触媒を用いてプラスチック原料など	柳原直人							企画競争・公募	1, 619, 999, 080	97. 2%
	の基幹化学品を製造する一連のプロセスを想定	石井義朗							競争性のない随		0.0%
1	し、その触媒及び分離膜並びにプロセスなどに	丹羽 漸					I ———		意契約		/0
	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	星野太									
	(2)二酸化炭素資源化プロセス技術開発	福田幸弘	※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								
	之間に即 なく、同伝人は作成していない。作成した次昇音類がらは必要事項の				項の記入が困難の			1			
1		大橋英子	ため未記入とした。				I		1		
							I		1		
1				I		1					
							I		1		
						1					

	_				n.i. 76	11: >=				# 1 81	de la Università della constituzioni di		立:円、%)
No		関連公益法人等の概要			財務	大 況		-07			等の状況及び取引の状	-	41.0
				項目	金 額	項目	金 額	項	B	金 額	項目	金 額	割合
1	.9	電子商取引安全技術研究組合	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表		収支計算書		基本財産		(債務保証の明細	該当なし	
		(法人番号7010005005004)		資産	59, 342, 92		24, 029, 374						
			(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	65, 824, 93		39, 849, 270						
		(業務の概要)	植村泰佳	正味財産の額	△ 6, 482, 00	4 当期収支差額	△ 15, 819, 896						
		本組合は情報技術及びシステムのセキュリティ	酒見謙三					債権債務∅)明細		事業収入	23, 909, 616	
		に関する試験研究と組合員のセキュリティ技術	平松雄一		正味財產	増減計算書		未収金		4, 544, 039	うち当機構発注高	22, 575, 643	94.4%
		水準の向上を図ることを目的としている。現在 の試験研究計画の概要は以下のとおり。	針間博嗣					未収金		18, 031, 60	1 競争契約		0.0%
		(1)ICチップ及び搭載されるソフトウエア並びに	大村隆司								企画競争・公募	22, 575, 643	94. 4%
		これらを用いた機器及びシステムのセキュリ	久米慶行								競争性のない随		0.00/
		ティ保証・防御技術の研究									意契約		0.0%
		(2)ソフトウエア、IT機器及びこれらを用いたシ											
		ステムの高度なセキュリティ評価技術及びこれ		※技術研究組合け 技術	研究組合注に上	れば「正味財産増減計算	生! の作成義務が						
		に関連するセキュアな製品の設計開発技術の研											
		究		ため未記入とした。	司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 已入とした。								
										1			
2	0	特定非営利活動法人	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表		収支計算書	1	基本財産) 債務保証の明細	該当なし	
4		ヤレチ呂利石助伝入 ナノフォトニクス工学推進機構	(目機構との関係) 関連公益伝入寺	資産	257, 509, 28	7 10 11 11 P	E0 0E0 700	基平別生		'	月份水証の別和	該目なし	
			(乳量の氏々 (火機構はわけて目の聯々 順子目))	負債			58, 250, 728 74, 554, 124	-					
		(法人番号7010005008584)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	7 101	243, 068, 50			-					
		(業務の概要)	大津元一	正味財産の額	14, 440, 78	0 当期収支差額	△ 16, 303, 396	hts i to hts 76.	HE (-	alian t	-table to -t		
		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	杉森輝彦					債権債務0)明細	該当なし	事業収入	57, 937, 712	
		を対象として、	山本 学		正味財産	増減計算書					うち当機構発注高	37, 663, 480	65. 0%
		普及・育成するために、将来の企業・大学内	横森 清								競争契約		0.0%
		リーダを育成し、社会教育の推進、学術の振									企画競争・公募	37, 663, 480	65.0%
		興、職業能力の開発、環境の保全を図りつつ、									競争性のない随		0.0%
		経済活動の活性化に関する事業を行い、豊かな									意契約		0. 0/0
		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。		※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						
		(1) 最先端技術に関する講演会等による普及啓 発事業		の作成義務がなく、同法	人は作成してい	ない。作成した決算書類を	からは必要事項の						
		発手業 (2)最先端技術の創出に関する産官学の連携によ		記入が困難のため未記入	とした。								
		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									1		
		業											
_)) -\	事業申1 T バンド	Ⅰ D法人は税抜方式。No. 12~20の法人は税込方式で記載	4							1 1		

⁽注)事業収入及び当機構発注高については、No.1~11の法人は税抜方式、No.12~20の法人は税込方式で記載