Ma	間,平 7/ 分/	法人等の概要		財 務	状 況			基本財産等	等の状況及び取引の状	況	
NO.			項目	金 額	項目	金 額	項目	金 額	項目	金 額	割合
1	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)	(4) 日本でな (小塚地) かいま 日本郷々 (第75)	資産	1, 151, 860, 397	当期収入合計額	2, 773, 922, 781				1	
	(業務の概要)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同)) 岸 輝雄	負債 正味財産の額	1, 029, 798, 986	当期支出合計額	2, 813, 460, 549					
	自動車等の輸送機器の燃費改善には、エンジンを始めとする動力	吉田 泰	止味財産の領	122, 061, 411	当期収支差額	△ 39, 537, 768	債権債務の明細		事業収入	2, 725, 764, 477	
	機関の効率向上とともに、車両の軽量化が重要な取組課題の一つで	児島 明彦		正味財産	増減計算書	1	未収入金			2, 725, 764, 477	100,00%
	す。車両軽量化技術開発では軽量材料を適材適所に使うマルチマテ	後藤 有一郎		11 /k/(/11)	DEART OF D		7(42/112	30, 010, 300	競争契約	2, 120, 101, 111	100.00/0
	リアル化と異種材料接合が必須となり、輸送機器としての安全性を 保証する上で欠かせない接合部の性能評価技術などに関する数多く	瀬戸 一洋							企画競争・公募	2, 725, 764, 477	100,00%
	の技術課題が残されています。また、構造材料そのものの軽量化も	高嶋 忠夫							競争性のない随	<u> </u>	
	極めて重要な課題であり、高強度、高延性、不燃性等の機能が確保 された軽量構造材の開発が必要です。	高見 明秀							意契約		
	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	寺門 正朗									
	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、	嬉野 欣成	※同注 しけ作出していた	い、作出した油質素	類からは必要事項の記入が	(回離のため土和)					
	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	平野 清一	とした。	、V'。 IPM した医异盲	規がりは必安争根の記入な	一四乗のため不記へ					
	ることを目的としております。	藤井 秀樹									
		藤原 嗣郎									
		山岡 弘人 吉岡 健一							_		
		者方 廣己									
		相为與己									
2	技術研究組合CO2フリー水素サプライチェーン推進機構	(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5010405014597)	THE PARTY POLICE AND A STATE OF THE PARTY OF	資産	1, 673, 692, 832	当期収入合計額	4, 367, 126, 933	17472		37714444 - 33714	2014	
	(10.7 th)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	1, 669, 947, 429	当期支出合計額	4, 366, 114, 441					
	(業務の概要)	原田 英一	正味財産の額	3, 745, 403	当期収支差額	1, 012, 492					
	当技術研究組合は、グローバルなCO2フリー水素サプライチェーン	渡邉 聡					債権債務の明細		事業収入	4, 366, 656, 900	
	構築のための技術的課題を解決し、水素供給事業の基盤を確立する ことを目的として、次の事業を行っています。	水本 明彦		正味財産地	增減計算書		未収入金	368, 798, 767	うち当機構発注高	1, 698, 798, 767	38.90%
	(1) 組合員のためにCO2フリー水素の製造・輸送・利用技術に関	吉田 康子							競争契約		
	する試験研究を実施すること。	星野 達生							企画競争・公募	1, 698, 798, 767	38.90%
	(2) 組合員のために前号の試験研究の成果を管理すること。 (3) 組合員に対する技術指導を行うこと。								競争性のない随		
	(4) 試験研究のための施設を組合員に使用させること。								意契約		
										1	
				い。作成した決算書	類からは必要事項の記入が	5 困難のため未記入			_		
			とした。								
								-			
3	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	(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8120905004522)		資産	841, 456, 797	当期収入合計額	1, 490, 084, 437					
	(NC The - Introde)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	461, 362, 211	当期支出合計額	1, 456, 260, 212					
	(業務の概要)	吉野 彰 小野村 義弘 高見 明秀	正味財産の額	380, 094, 586	当期収支差額	33, 824, 225	M-14-M-76 - 117.	adotta t	-ta Mr. t a		
	リチウムイオン電池等蓄電池材料の評価に関する試験研究	吉村 秀明 河合 道弘 小畑 敦生	-	77 pt 94-70	増減計算書	1	債権債務の明細	該当なし	事業収入	1, 489, 918, 660	07 07
		嶋田 幹也 井口 雄一郎 安田 清隆 野崎 貴司 菊地 保貴 土山 正明	-	止味炉座均	恒 例		<u> </u>	 	うち当機構発注高 競争契約	1, 458, 208, 000	97. 87%
		野崎 買り					-	+	競争 企画競争・公募	1, 458, 208, 000	97, 87%
		和							競争性のない随	1, 450, 200, 000	31.01/0
		須田信良 土井 三浩 赤澤 誠一							意契約		
		田桐 澤根 吉田 雅也 谷本 一美									
		須郷 望 相澤 将徒	L					1			
		安田 和明 西原 昭二	※同法人は作成している とした。	い。作成した決算書	類からは必要事項の記入れ	が困難のため未記入					
		岩本 祐一 久保田 訓久	C 0/C0								
		木村 徹 矢島 和男	1							_	
		赤堀 金吾 木下 明生									
	<u>1</u>	小笠原 修一 岩田 和之				1					
		中村 治 神崎 壽夫									

\Box				財 務	状 況	1		其本財産築	の状況及び取引の状		江:円、%)
No.	関連公益治	去人等の概要	項目	金額	項目	金 額	項目	金 額	項目	金 額	割合
4	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		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9010005019654)		資産	191, 439, 722	当期収入合計額	1, 404, 601, 122					
		(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	176, 637, 818	当期支出合計額	1, 397, 892, 503					
	(業務の概要)	濵田 秀昭	正味財産の額	14, 801, 904	当期収支差額	6, 708, 619					
	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	佐藤 裕之					債権債務の明細	該当なし	事業収入	1, 404, 169, 786	
	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	矢部 尚登		正味財産	増減計算書				うち当機構発注高	1, 379, 169, 786	98. 22%
	無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	石井 義朗							競争契約		
	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	山岡 宗康							企画競争・公募	1, 379, 169, 786	98. 22%
	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	水口 智司							競争性のない随		
	②二酸化炭素資源化プロセス技術開発	中村 治							意契約		
		井口 雄一朗									
		野村 誠治	※同注 / 母佐は ていわ	い、佐出した油質素	類からは必要事項の記入	が困難のたみ土む 1					
		桑原 秀樹	とした。	V 。 IF成した以発音	規がりは必要事項の記入	が 四条 グラー グライト ロンス					
		浜野 竜二									
		西郡 健									
\vdash						_					
5	先端素材高速開発技術研究組合	(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8050005011914)		資産	191, 217, 705	当期収入合計額	1, 290, 164, 993					
	(Allo 76- as Just work)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	152, 032, 827	当期支出合計額	1, 306, 361, 807					
	(業務の概要)	北弘志	正味財産の額	39, 184, 878	当期収支差額	△ 16, 196, 814	his tie his 7ta - 1177 for	1	- In all the second		
	本組合は、組合員の共同により、計算科学、プロセス技術及び計測 技術を駆使して、先端機能性材料の創成及びその開発速度の高速化	安宅 龍明		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	M >+ >1 /dx ++		債権債務の明細		事業収入	1, 290, 164, 679	0.1.04%
	を図るために、次の事業を行う。	和田 哲夫		止味財産	増減計算書		繰越金	39, 184, 878	うち当機構発注高	1, 223, 168, 679	94.81%
	(1) 組合員のために超先端材料超高速開発基盤技術に関する試験	片寄 光雄							競争契約	4 000 400 050	0.1.04%
	研究を実施すること。 (2) 組合員のために前号の成果を管理すること。	有賀 利郎							企画競争・公募	1, 223, 168, 679	94. 81%
	(3) 組合員に対する技術指導を行うこと。	久保寺 紀之						-	競争性のない随 意契約		
	(4) 試験研究のための施設を組合員に使用させること。	河合 洋明							总头形		
	(5) 前各号の事業に附帯する事業。							-			
			※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	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	0	債務保証の明細	該当なし	
	(法人番号7010005005004)		資産	207, 259, 147	当期収入合計額	609, 849, 043					
	,	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	193, 947, 095	当期支出合計額	593, 087, 329					
	(業務の概要)	植村 泰佳	正味財産の額	13, 312, 052	当期収支差額	16, 761, 714					
	本組合は、情報技術/システムのセキュリティに関する試験研究	服部 統幾					債権債務の明細		事業収入	609, 731, 819	
	と組合員のセキュリティ技術水準の向上を図ることを目的としてい	倉員 桂一		正味財産	增減計算書	•	未収金	1, 981, 200	うち当機構発注高	588, 326, 819	96.49%
	ます。 現在の試験研究計画の概要は、1)ICチップ、搭載されるソフト	片岡 健					仮受金	4, 714, 400	競争契約		
	ウエア、これらを用いた機器とシステムのセキュリティ保証、防御	久米 慶行							企画競争・公募	588, 326, 819	96.49%
	技術の研究、2) ソフトウエア、IT機器及びこれらを用いたシス								競争性のない随		
	テムの高度なセキュリティ評価技術、およびこれに関連するセキュ アな製品の設計開発技術の研究です。								意契約		
	7 - ФФСИН - 2 ИСИ I I I I I I I I I I I I I I I I I I										
			※同注 / 母佐はしていた	い、佐出した油質素	類からは必要事項の記入	が困難のため土和1					
			とした。	v 。 IFM したK昇音	炽ル・りは心女尹炽の記入/	ルー四天社Vノ/このノ木 記入					
1 1											
Ш											

,,	ments of Artis	Le 1 Arte as Jan 1985		財 務	状 況			基本財産等	等の状況及び取引の状		左:円、%)
No.	関連公益法	去人等の概要	項目	金 額	項目	金 額	項目	金 額	項目	金 額	割合
7	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	0	債務保証の明細	該当なし	
	(法人番号5010405012246)		資産	158, 852, 113		541, 000, 281					
1 1	ONE THE - ITE WAY	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	151, 692, 333	当期支出合計額	548, 912, 892		1			
	(業務の概要)	町田 明登	正味財産の額	7, 159, 780	当期収支差額	△ 7,912,611	M 14 M 76 - 97 /	adeste 1 s	-ta viik de- a		
1 1	ー次エネルギーの大半は有効活用できておらず、年間1兆kWhにもの ぼる未利用熱エネルギーの大部分が排熱として廃棄されている現状	宇都浩三	—	元叶中 -	SUM SEED OF THE SE		債権債務の明細	該当なし	事業収入	540, 992, 811	05.07
1 1	にある。また未利用熱の有効活用に関しては、自動車・住宅等幅広	平塚一郎	—	止味財産	増減計算書			1	うち当機構発注高	518, 566, 871	95.85%
	い分野において大きな課題となっている。	安岡 正之 磯田 雅章						-	競争契約	518, 566, 871	95, 85%
	本プロジェクトでは様々な環境下における未利用熱エネルギーの有 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	一大						-	企画競争・公募	518, 566, 871	95. 85%
	る熱マネージメント技術として、熱を逃さない技術 (断熱) 、熱を	名塚 龍己					 		競争性のない随 意契約		
	貯める技術(蓄熱)、熱を電気に変換する技術(熱電変換)等の技 術開発を一体的に行うことで、未利用熱エネルギーを経済的に回収	加藤 禎宏							1217 5714		
	初開発を一体的に行うことで、木利用熱ユネルヤーを経済的に回収 する技術体系を確立すると同時に、同技術の適用によって自動車・	山本 博之									
	住宅等の日本の主要産業競争力を強化し、社会全体のエネルギー効	西崎 太真	※同法人は作成していない	い。作成した決算書	碁類からは必要事項の記入	が困難のため未記入					
	率を向上させる、新省エネルギー技術を中核とした新たな産業創成	尾関 文仁	とした。								
	を目指す。	小原 春彦									
		川﨑 修三									
8	技術研究組合FC一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	119, 639, 149		446, 364, 882					
		(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	64, 580, 960	当期支出合計額	415, 251, 517					
	(業務の概要)	濱村 芳彦	正味財産の額	55, 058, 189	当期収支差額	31, 113, 365		1			
	第5次エネルギー基本計画や水素・燃料電池戦略ロードマップ等で定めるシナリオに基づき2030年以降の自立普及拡大に資する高効率、高耐久、低コストの燃料電池システムを実現するためのユーザーニーズに基づく協調領域の基盤技術を開発し、世界に先駆けて市場導入を開始した我が国の燃料	大仲 英巳			A LAA V IV TO I fold with			1	事業収入	438, 500, 450	
		土井 三浩		正味財産	増減計算書		未収金	324, 404	うち当機構発注高	402, 100, 450	91.70%
	域の基盤技術を開発し、世界に先駆けて市場導入を開始した我が国の燃料 電池技術の競争力を強化し、世界市場において確固たる地位を確立するこ	小原 英夫						_	競争契約	100 100 :	04 877
	とをマネジメントグループの目的とする。	佐藤 純一					65 債権債務の明細		企画競争・公募	402, 100, 450	91.70%
	電気化学的特性測定グループは、NEDO技術開発ロードマップにおいて2030 年以降に目指すべき値として設定された「航続距離:800km以上」、「ス	武石 伊久雄						-	競争性のない随 意契約		
	タック出力密度:6kW/L」、「最大負荷点電圧0.6V以上」、「作動最高温度	通坂 久貴 高柴 久則						1	心スかり		
	100℃以上」及び「燃料電池システムコスト<0.4万円/kW」を実現するため には、更なる研究開発が必要となっている。また、世界に先駆けて我が国	南宋 人則 小原 春彦					 	1			
	の自動車メーカーがFCVの量産を開始したことを受け、自動車メーカーの当	上野 真	WENT (1) (4-4)	. 14-2-3 2 4 44-4	Marrier - To a	2000#6 a b 22 d == =		1			
	初想定とは異なる新たな課題が明確になりつつあり、前述の事業では取り 組んでこなかった新たな共通課題が顕在化してきており、これまでの成果	de 27	※同法人は作成していない とした。	い。作成した決算書	碁類からは必要事項の記入	か困難のため未記入	-	+			
	と、新たな課題を踏まえ、車載用燃料電池の本格的普及を実現する為に、		C 0/L.					1			
	新たな共通課題を解決することが必要となってきており、そのためにも燃 料電池の材料サンプルを共通的な指標で構造評価してその結果を研究者へ										
	料電池の材料サンソルを共通的な指標で構造評価してその結果を研究者へ フィードバックするとともに、産業界が直面する技術的な課題の解決に取										
	り組む「PEFC評価解析プラットフォーム」を構築し、新たな共通課題を解										
	決することを目的とする。										
q	一般社団法人水素供給利用技術協会	(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	0	債務保証の明細	該当なし	
	(法人番号4010405014540)	(一)が前でいるが、 肉柱五皿は八寸	資産	317, 796, 118		1	- 1 - 7K I CHE	1	Dec 352 NAMES A SA 2 May	W 1.9.0	
1 1	(100) - 100 9 4040 4040 4040 4040 4040 4040 404	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	221, 497, 249	※公益法人会計基準には			1			
	(業務の概要)	宮田 知秀	正味財産の額	96, 298, 869	成義務がなく、作成して	A .AT.Aº					
	(1) 水素の供給および利用技術に関する研究開発	矢田部 久孝					債権債務の明細	該当なし	事業収入	738, 290, 414	
	(2) 水素インフラの安全:安心基盤整備に係る事業	宮崎 淳		正味財産	増減計算書	•			うち当機構発注高	515, 385, 000	69.81%
	(3) 燃料電池自動車の新規需要創出に係る事業 (4) 燃料電池自動車および水素ステーションの普及啓発	田中 重行	一般正味財産均	曽減の部	指定正味財産	増減の部			競争契約		
1 1	(5) 前各号に掲げるもののほか、当法人の目的を達成するために必	近藤 政彰	収益	738, 290, 414	収益	0			企画競争・公募	515, 385, 000	69.81%
1 1	要な事業	秋月 勇人	受取補助金等	515, 385, 000	受取補助金等	0			競争性のない随		
		森田 省吾	その他の収益	222, 905, 414	その他の収益	0			意契約		
		幡中 宜夫	費用	734, 710, 964		0					
		槇 啓	事業費	679, 631, 783	当期増減額	0		1			
		池田 哲史	管理費		指定正味財産期首残高	0					
		森 亮二	その他の費用		指定正味財産期末残高	0	<u> </u>	1			
1 1		遊作 昇	当期増減額	3, 579, 450				1		ļ	
		中野 康治	一般正味財産期首残高	92, 719, 419	プロトウ:#8 ナガカ	00.000.000		1			
			一般正味財産期末残高	96, 298, 869	正味財産期末残高	96, 298, 869		1			
ш			4	l .		1					

,,	mode at VV	La L. John on Jan 1987		財 務	状 況		1	基本財産等	等の状況及び取引の状		立:円、%)
No.	関連公益治	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	セキュアオープンアーキテクチャ・エッジ基盤技術研究組合	(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9020005014299)		資産	107, 636, 281	当期収入合計額	291, 922, 366					
		(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	103, 405, 217	当期支出合計額	295, 924, 150					
	(業務の概要)	西澤 格	正味財産の額	4, 231, 064	当期収支差額	△ 4,001,784					
	セキュアオープンアーキテクチャ・エッジ基盤技術研究組合 (TRASIO)では、オープンアーキテクチャ(オープンな命令セット	新見 幸秀					債権債務の明細	該当なし	事業収入	291, 921, 466	
	アーキテクチャ[ISA])として市場の認知が高まりつつあるRISC-V上	水垣 重生		正味財産	増減計算書					277, 890, 554	95.19%
	にオープンなセキュリティ基盤を構築するための研究開発に取り組	大原 達朗									
	みます。									277, 890, 554	95.19%
	現在、各種の商用アーキテクチャに基づいたクローズドで高額なロ										
	イヤリティが必要なセキュリティ基盤が市場を席捲していますが、								意契約		
	産業用途で最もニーズが高いLinuxベースアプリケーションに適用 出来るオープンなセキュリティ基盤は市場には存在しません。										
	田米のオーノンはモヤユリノイ基盤は印物には付任しません。		※同法人は作成していたい	ハー作成した決賞ま	類からは必要事項の記入が	5困難のため未記入					
	TRASIOは、産業用市場で実用可能なオープンなセキュリティ基盤を		とした。	· · · II MA O ICDASSE	1360 3100 3 7 2 10 10	THE STATE OF THE S					
	構築することで、日本の強みである産業用市場の活性化に貢献します。また、多くの企業や研究機関の皆様を対象にTRASIOのユーザ会										
	す。また、多くの企業や研究機関の音様を対象にTRASIOのユーリ芸 員を募り、開発したオープンなセキュリティ基盤を普及促進するた										
	めの活動にも取り組んでいます。										
11	支热力。 	(火株株), 小田(5) 田市八分計 1 位	貸借対照表	1	収支計算書	T	基本財産		建数担証の明如	お水よい	
11	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	資産	8, 868, 329		336, 696, 150	基 平 財	0	質務体証の明細	談当なし	
	(法人番号7010405011048)	(41.只示点点 ()以榜牌(***)より目の聯友 医子园\\	資 座	8, 868, 329 2, 510, 800	当期収入合計額	336, 696, 150			-		
	(業務の概要)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	具慎 正味財産の額	2, 510, 800 6, 357, 529	当期支出合計額 当期収支差額	,,			-		
	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	立石 裕 菊池 芳正	上味財産の領	6, 357, 529	当别収又差額	△ 7, 922, 066	生长体数小田伽	またいとよ。)	事类而 1	226 602 041	
	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	川原 伸章		元吐母茶	増減計算書		質性質務の明細	基本財産等の状況及び取引の状況 自 金 額 項 目 金 額 割合 (養務保証の明細)			
	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。	平田 裕人		工外別座	相例可异官	うち当機構発注高 333,693,241 99.11% 競争契約 企画競争・公募 333,693,241 99.11%					
		佐藤 智典					l -		競争契約 企画競争・公募 333,693,241 99.11% 競争性のない随		
		濱川 聡					l -			99.11%	
		川崎 修三								注画競争・公募 333,693,241 99.11% き争性のない随	
		/ I PRI I I I I I I I I I I I I I I I I I									
				ハ。作成した決算書	特類からは必要事項の記入 か	『困難のため未記入					
			とした。								
12	一般社団法人ミニマルファブ推進機構	(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6050005012022)		資産	191, 011, 919							
	,	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	187, 879, 838	※公益法人会計基準には						
	(業務の概要)	齋藤 昇三	正味財産の額	3, 132, 081	成義務がなく、作成してい	,,T,,°					
	当法人は、ミニマルファブ(小型半導体製造プロセス技術)等の次	久保内 講一					債権債務の明細		事業収入	417, 360, 138	
	世代のあるべきファブシステム(以下「ミニマルファブ等」とい う。)を創造し、その技術の向上と普及を図り産業の発展に寄与す	南 洋一			增減計算書		前受金	122, 400, 000	うち当機構発注高	218, 296, 852	52.30%
	う。) を削這し、その技術の同上と普及を図り産業の発展に奇号。 ることを目的として、当該目標を達成するため次の事業を行う。	西村 一知	一般正味財産均	曽減の部	指定正味財産均	曽減の部			競争契約		
	①ミニマルファブ等に係る技術研究開発及び調査研究		収益	417, 360, 138	収益	0			企画競争・公募	218, 296, 852	52.30%
	②ミニマルファブ等に関する規格立案及び標準化推進		受取補助金等	218, 581, 131	受取補助金等	0					
	③前①及び②の事業に係る保全及び認定の管理、運営 ④ミニマルファブ等に関する商標、ブランド、図面等の知的財産の		その他の収益	198, 779, 007	その他の収益	0			意契約		
	管理、運営		費用	430, 800, 088	費用等	0					
	⑤内外機関との交流及び協力と普及活動		事業費	382, 527, 731	当期増減額	0					
	⑥前①から⑤の事業の他、目的を達成するために必要な事業		管理費	48, 200, 357	指定正味財産期首残高	0					
1 1			その他の費用	72,000	指定正味財産期末残高	0	I [
			当期増減額	△ 13, 439, 950							
			一般正味財産期首残高	16, 572, 031			l			·	
1]			一般正味財産期末残高	3, 132, 081	正味財産期末残高	3, 132, 081					
1 1				ļ			I				
ш											

M-	四年 7. 4.7	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						
IVO.	関連公益と	広八寺が帆女	項目	金 額	項目	金 額	項目	金 額	項目	金 額	割合		
13	特定非営利活動法人国際レスキューシステム研究機構	(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3140005005300)		資産	97, 736, 218	当期収入合計額	230, 252, 314							
	(Mark teams)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	12, 018, 858	当期支出合計額	226, 128, 420							
	(業務の概要)	田所 諭	正味財産の額	85, 717, 360	当期収支差額	4, 123, 894							
	・災害救助に関連する最先端テクノロジーの研究開発、調査と学術	松野 文俊					債権債務の明細		事業収入	197, 952, 753			
	会議の開催 ・災害救助に関連する学術啓蒙活動および国際協力の推進	高森 年		正味財産	增減計算書		売掛金	35, 421, 950	うち当機構発注高	157, 898, 000	79.77%		
	・災害救助に関連する普及と啓発	北野 宏明							競争契約				
		石黒 周							企画競争・公募	157, 898, 000	79.77%		
		竹内 郁雄							競争性のない随				
		広瀬 茂男							意契約				
		大須賀 公一											
		久元 喜造	※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							
		上原 一郎	とした。		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
		小林滋											
		横小路 泰義											
		木村 哲也											
		土井 智晴											
		北村 新三											
1	LER V TO GET HIGH THE OF OR A	(水粉株1, 小阳体) 阳市八光沙 1 25	代件母原主		加士斗勞士	1	甘木肚本		建数担託のPD-6m	数単かり			
14	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 資産	48, 516, 917	収支計算書 当期収入合計額	126, 144, 198	基本財産	0	債務保証の明細	該当なし			
	(法人番号6010005012950)	(如果亦氏女 (火粉塘)、10.14.7 目 放聯女 區子同\)	負債	48, 516, 917 26, 059, 756	当期収入合計額 当期支出合計額	126, 144, 198			_				
	(業務の概要)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))							_				
	組合員各社の研究開発能力を結集し、さらに大学等、産官学の協力のも	永野 広作 太和田 善久	正味財産の額	22, 457, 161	当期収支差額	△ 5, 815, 752	債権債務の明細		本 类加工	106 149 067			
	とで太陽光発電に関する研究開発 を共同で実施し日本の太陽光発電産業の	小原 春彦		工吐母茶	增減計算書		情権債務の明細 未収金	7, 553, 650	事業収入 うち当機構発注高	126, 143, 967 97, 991, 091	77. 68%		
	発展に貢献することを目的として、本研究組合を通して国際競争力のある 強力な研究開発体制を構築し研究開発を行う。太陽光発電システムの高性	西川 勇介		正外月座	旧例川昇官		不収並	1, 555, 650	競争契約	91, 991, 091	11.00%		
	能・高信頼性化技術や健全性維持、新規市場開拓、標準化等の推進に関す	中嶋慎一郎							・ 企画競争・公募	97, 991, 091	77. 68%		
	る共通課題を効率的かつ迅速に解決することにより、日本の太陽光発電関	小西 正暉							並回規 デ・公券 競争性のない随	91, 991, 091	11.00%		
	連産業の発展に貢献する。 FIT法の改正も含むエネルギー供給強靭化法に沿って再エネの主力電源	根本 孝七							競争性のない随 意契約				
	化を推進し、2030年のエネルギーミックスを前倒しできるよう事業化を進	(依本 手口							IEC JC/I-V				
	める。 2021年度は以下の事業を実施した。												
	(1)「建材一体型太陽光発電(BIPV)モジュール、システムに関する国際標												
	準化」(経済産業省委託事業; 2021年度~23年度)			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							
	(2) 「壁面設置太陽光発電システム技術開発(壁面設置太陽光発電システム市場拡大のための共通基盤技術の開発とガイドライン策定)」(NEDO委		とした。										
	託事業;2020年度~22年度)												
	(3) 「安全性・信頼性確保技術開発 (高安全PVジュール、高安全PVシュール、高安全PVシュール、高安全PVシュール、高安全PVシュール、高安全PVシュール、高安全PVシュール、32年度)												
	ステムの技術基準案の策定)」(NEDO委託事業;2020年度~23年度) (4) 「移動体用太陽電池の動向調査」(NEDO委託事業;2020年度~22年												
	度)												
15	特定非営利活動法人地中熱利用促進協会	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表		収支計算書	T	基本財産	0	債務保証の明細	該当なし			
1	(法人番号1011305001623)	A DAME OF PRINTY DAME OF A STREET OF A STR	資産	25, 961, 350	当期収入合計額	42, 348, 810		Ť	Per State Marie School	RV -1 -04 O			
		(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	4, 480, 119	当期支出合計額	41, 831, 695				Ì			
	(業務の概要)	荒木 祐治 原田 烈	正味財産の額	21, 481, 231	当期収支差額	517, 115							
	特定非営利活動法人地中熱利用促進協会は、広く一般市民を対象と	有我 充人 真賀 幸八			The second secon	,	債権債務の明細		事業収入	41, 546, 308			
	して、環境に優しい地中熱の利用技術全般について調査・規格化・	石上 孝 持留 雄一郎		正味財産	增減計算書	•	未収金	4, 930, 900		18, 119, 000	43.61%		
	普及促進等の事業を行う。	伊藤 重和 森川 俊英						, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	競争契約	, , , , , ,	,.		
		井上 裕治 森山 和馬							企画競争・公募	18, 119, 000	43.61%		
		内田 洋平 安川 香澄							競争性のない随				
		大島 和夫 山本 雄二							意契約				
		桂木 聖彦 吉田 力雄											
		齊藤 浩之	WEST DAMES	A Marita I a Marita de	451. > h1 N #F + +F x = -	ジロザッよットラー							
		笹田 政克(地熱調査第二課長) 後藤 文彦	※同法人は作成していな とした。	い。作成した決算書	類からは必要事項の記入	が困難のため未記人							
		椎名 肖一 末永 隆逸											
		柴 芳郎								1			
		鈴木 伸明											
		高杉 真司											
		萩原 利男											
		原田 克彦											
	-				-								

				財 務	状 況			其木財産笙	の状況及び取引の状		立:円、%)
No.	関連公益治	去人等の概要	項目	金 額	項 月	金 額	項目	金額	項目	·	割合
16	技術研究組合光電子融合基盤技術研究所	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表	312, 194	収支計算書	32. 198	基本財産		責務保証の明細	該当なし	B3 L1
	(法人番号7010005014302)	THE PARTY OF PARTY PARTY OF THE	資産	1, 223, 626, 952	当期収入合計額	4, 393, 303, 203	1747.22		7777 THE	p. 1 3 0	
	(III) (III)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	1, 008, 576, 707	当期支出合計額	4, 313, 293, 081					
	(業務の概要)	山田 昭雄	正味財産の額	215, 050, 245	当期収支差額	80, 010, 122					
	本組合では、シリコン・フォトニクスの協同研究事業を進めてお	田原 修一					債権債務の明細	3	事業収入	4, 389, 814, 574	
	り、電気回路と光回路の特性を活かした集積化技術と実装技術を開 発することにより、情報機器の小型化および低消費電力化を実現す	荒川 泰彦		正味財産地	增減計算書	•	未払金	23, 886, 826	うち当機構発注高	4, 189, 270, 574	95. 43%
	元することにより、情報機器の小空化ねよい以相貨电力化を美現することを目指しています。 さらに、それらの成果を用いて、光電子	小路 元							競争契約		
	融合基盤技術を活用した新世代のデバイス及びネットワークに関す	時田 隆仁							企画競争・公募	4, 189, 270, 574	95.43%
	る研究開発を進め、コンピュータ、通信装置・携帯基地局、自動 車、医療装置、超高精細TV、ロボット等の産業分野に貢献していき	富澤 将人							競争性のない随		
	単、医療表直、短向相和IV、ロホット寺の産業方野に貝配している ます。	藤原 雄彦							意契約		
	3.70	水野 晋吾									
		安田 哲二	※同注人は作成していた	い 作成した沖管書	類からは必要事項の記入が	び困難のため未記る					
		落合 宏一	とした。	· 。 IFM UILIN # E	がい うじかごろ も-どっいにしてい	, Edder 1/C 1/V HC1/					
17	A. 关时国外 1 即改是校立张开始而亦称 #	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表	T T	収支計算書	1	基本財産	4, 083, 258, 699	事数担証の明備	該当なし	
17	公益財団法人地球環境産業技術研究機構	(自機博との関係) 関連公益法人寺	資産	11, 170, 960, 984	収叉計算者	1	基 本	4, 083, 258, 699 1	貝務休証の明細	談当なし	
	(法人番号2130005012678)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	1, 696, 311, 400	※公益法人会計基準には				-		
	(業務の概要) 我が国内外の研究機関と協力しつつ、地球環境の保全に資する産業 技術に関する研究開発、調金で見たともに、これらに関す る情報の収集・提供等を行うことにより、地球環境の保全に資する 産業技術の進歩向上を図り、もって地球環境の保全及び世界経済の 発展に資することを目的とします。 その目的を達成するため、次の事業を行います。 (1) 地球環境の保全に資する産業技術に関する調査研究及びこれ らに対する支援	(牧貝の氏名:(ヨ懐併における取於城石、順个回り) 山地 憲治	正味財産の額	9, 474, 649, 584	成義務がなく、作成してレ	いない。					
		本庄 孝志	正味別生の領	9, 474, 649, 584			債権債務の明細	1	事業収入	3, 092, 798, 538	
		河上 豊		下味財産!	増減計算書	1	未収金		うち当機構発注高	1, 285, 847, 834	41.58%
		杉谷 芳明	一般正味財産地		指定正味財産地	増減の部	前受金	12, 161, 520	競争契約	1, 200, 011, 001	11.00/0
		稲垣 昌幸	収益	5, 175, 706, 660		85, 832, 715	119,20.32	12, 101, 020	企画競争・公募	1, 285, 847, 834	41.58%
		奥地 弘章	受取補助金等	3, 092, 798, 538	受取補助金等	0			競争性のない随	1, 200, 011, 001	111.00%
		金谷守	その他の収益	2, 082, 908, 122	その他の収益	85, 832, 715			意契約		
	りに対する支援 (2)地球環境の保全に資する産業技術に関する研究開発及びこれ	木本 憲太郎	費用	3, 223, 576, 291		126, 523, 277					
	らに対する支援	野村 誠治	事業費	3, 173, 463, 201		△ 40, 690, 562					
	(3) 地球環境の保全に資する産業技術に関する国際交流の推進	牧村 実	管理費		指定正味財産期首残高	3, 938, 211, 787					
	(4) 地球環境の保全に資する産業技術に関する情報の収集及び提 世	松下 敬	その他の費用	2, 811, 194	指定正味財産期末残高	3, 897, 521, 225					
	(5) 地球環境の保全に資する産業技術に関するセミナー・シンポ	橋本 年起	当期増減額	1, 952, 130, 369							
	ジウム等の開催	石井 美孝	一般正味財産期首残高	3, 624, 997, 990							
	(6) その他本財団の目的を達成するために必要な事業		一般正味財産期末残高	5, 577, 128, 359	正味財産期末残高	9, 474, 649, 584					
Ш											
18	一般財団法人石油エネルギー技術センター	(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	1, 546, 266, 437	責務保証の明細	該当なし	
	(法人番号6010405009489)		資産	4, 969, 471, 073	当期収入合計額	3, 424, 300, 282		 			
	(344-75r - ro. 400 mer.)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	966, 900, 384	当期支出合計額	3, 384, 624, 195					igsquare
	(業務の概要)	木藤 俊一	正味財産の額	4, 002, 570, 689	当期収支差額	39, 676, 087	his the his the - mrs hou	+	te allé des et		
	石油および石油産業に関する技術開発、調査研究及び情報収集等を 総合的に推進することにより、地球環境の保全とエネルギーの安定	高橋 直人		77 pt-04-70	Made 31. 位 士	1	債権債務の明細		事業収入	1, 744, 798, 981	56. 43%
	供給の確保を図り、国民経済等の発展に寄与する。	新田 祐輔 北原 即士	一般正味財産		增減計算書 指定正味財産 ^は	横岸の如	前払金		ち当機構発注高	984, 536, 388	\vdash
		北原則夫	一版止味財産				未収金	140, 066	競争契約	004 506 000	FC 400'
1 1		藤山優一郎	受取補助金等	2, 027, 664, 843		23, 281, 170	前受金	73, 269, 677	企画競争・公募	984, 536, 388	56. 43%
		大塚 宏明 松岡 徹	受取補助金等 その他の収益	1, 744, 798, 981 282, 865, 862	受取補助金等 その他の収益	23, 281, 170			競争性のない随 意契約		
1]		性画 徹 吉村 宇一郎	春田	2, 686, 487, 647		23, 281, 170 34, 821, 547	-	+	E Ar		\vdash
1]		一色 良太	事業費	2, 503, 642, 705		∆ 11, 540, 377	-	 	 		\vdash
1]		林英樹	管理費		当州坦峽級 指定正味財産期首残高	1, 569, 400, 586	-	 	 		+
		佐々木 輝明	その他の費用		指定正味財産期末残高	1, 557, 860, 209	-	1	+		\vdash
		ne transmettu	当期増減額	△ 658, 822, 804	JHAL 44:70万17年7月11八月日	1, 001, 000, 209		1			\vdash
			一般正味財産期首残高	3, 103, 533, 284							
1 1			一般正味財産期末残高		正味財産期末残高	4, 002, 570, 689					
				, ,,,,,,,,		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
1]				1				1			
				•		•					

П				財 務	状 況			基本財産等	等の状況及び取引の状		22 - 1 1 5 /0/
No.	関連公益治	去人等の概要	項目	金 額	項目	金 額	項目	金 額	項目	金 額	割合
19	二酸化炭素地中貯留技術研究組合	(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1130005014543)		資産	287, 361, 308	当期収入合計額	1, 068, 871, 796					
		(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	282, 524, 786	当期支出合計額	1, 069, 072, 622					
	(業務の概要)	平松 晋一	正味財産の額	4, 836, 522	当期収支差額	△ 200,826					
	本組合は、地球温暖化対策としての実用化規模での二酸化炭素地中	山田 哲也					債権債務の明細		事業収入	1, 068, 870, 500	
	貯留技術開発に関する課題を解決し、将来的な二酸化炭素地中貯留	白川 真司		正味財産地	曽減計算書	•	未収入金	23, 346, 000	うち当機構発注高		98. 40%
	事業に資するために、次の事業を行う。	手塚 和彦					7110471333		競争契約	日 金 額 該当なし 1,068,870,500 1,051,770,500 内 1,051,770,500 のない随 1,051,770,500 のない随 1,051,770,500 のない随 1,052,182,000 内 1,049,382,000 のない随 1,049,382,000 のない随 1,049,382,000 のない随 9 公	
	(1) 組合員のために二酸化炭素地中貯留技術に関する試験研究を実	青木 智幸							企画競争・公募	1, 051, 770, 500	98, 40%
	施すること。	鍵本 広之							競争性のない随	2, 112, 111, 111	
	(2) 組合員のために前号の試験研究の成果を管理すること。	高橋 昭浩							意契約		
	(3) 前各号の事業に附帯する事業	栗村 英樹									
		吉良仁秀									1
		中尾信典	※同法人は作成していない	い。作成した決算書	類からは必要事項の記入だ	が困難のため未記入					1
		本庄 孝志	とした。								1
		杉谷 芳明									1
		124 XM									1
											_
											1
							l 	1	 		\vdash
20	一般社団法人日本微細藻類技術協会	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表	1	収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当かし	
20	一放任団伝入口平倾柳樂類12州 励云 (法人番号4020005014659)	(コ)以前で、シ内が)	資産	85 670 528		1	as THI BE	- 0	DR 277 (N. IIII. V. 7. 77 J. NIII	終コなし	1
	(広八世 54020003014039)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	04 055 000	※公益法人会計基準には	「収支計算書」の作					_
	(業務の概要)	(位員の氏名:(目候性における取終城名、順不同力) 芋生 憲司	正味財産の額	63, 722, 159	成義務がなく、作成してい	いない。					1
	一般社団法人日本微細藻類技術協会(IMAT)は、微細藻類産業の基盤	子生 恵	正味財産の額	65, 722, 159			債権債務の明細	該当なし	事業収入	1 050 100 000	-
	構築に取り組み、微細藻類の産業利用と技術の発展を推進する目的	伊藤潔		工味財産!	自減計算書	1	1貝作1貝がソリカ和	該ヨなし	ラ 表収へ うち当機構発注高	, , ,	99. 73%
	で設立されました。IMATは、国内の事業者及び研究者の技術的知見 や意見を集約し、研究拠点の整備・運用や標準化を体系的且の効率 的に推進することで、循環型社会の実現に資する"新産業"の基盤 構築に取り組んでおります。	中川智	一般正味財産均		fi成可异音 指定正味財産 ^j	単計の如			競争契約	1, 049, 382, 000	99. 13%
		中川 省	収益	1,052,522,331		自例のかり				1 040 202 000	99. 73%
			D 4 MM.	1, 052, 522, 331		0				1, 049, 382, 000	99.73%
	19余に取り加力 とおりより。		受取補助金等その他の収益	0	受取補助金等 その他の収益	0			競争性のない随 意契約		
			その他の収益	1, 052, 522, 331		0			总头的		
			實用	1, 027, 974, 235		0					
			事業費		当期増減額	0					
			管理費		指定正味財産期首残高	0					
			その他の費用		指定正味財産期末残高	0					
			当期増減額	24, 548, 096							
			一般正味財産期首残高	39, 174, 063							
			一般正味財産期末残高	63, 722, 159	正味財産期末残高	63, 722, 159					
21	一般財団法人エンジニアリング協会	(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	1, 383, 883, 489	債務保証の明細	該当なし	
	(法人番号1010405009436)		資産	2, 812, 762, 542	※公益法人会計基準には	「収支計算書」の作					
	(304.7h 100 me)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	220, 693, 145	成義務がなく、作成してい						
	(業務の概要)	山東 理二 小杉 俊行	正味財産の額	2, 592, 069, 397		1					
	当協会は、産学官の密接な協力により、技術立国日本を支えるエンジニアリング産業の社会的プレゼンスを高めるとともに、会員の英	前野 陽一 塚本 修			As S Is at 1 fells also		債権債務の明細	該当なし	事業収入		
	知と技術を結集して持続可能な社会の発展に貢献する。	池田 隆彦	40 1 71		曾減計算書	MAN h = des			うち当機構発注高	507, 985, 308	55. 64%
		石井 美孝	一般正味財産地		指定正味財産				競争契約		
		石倭 行人	収益	912, 912, 229		20, 490, 870			企画競争・公募	507, 985, 308	55. 64%
		大下 元	受取補助金等	1, 712, 370	受取補助金等	712, 370			競争性のない随		
		茅野 正恭	その他の収益	911, 199, 859	その他の収益	19, 778, 500			意契約		
		五嶋 賢二	費用	917, 705, 972		55, 218, 782					
		佐藤 雅之	事業費		当期増減額	△ 34, 727, 912		ļ			
		関口 猛	管理費		指定正味財産期首残高	1, 657, 723, 348					
		竹内 淳	その他の費用		指定正味財産期末残高	1, 622, 995, 436					
		武田 孝治	当期増減額	△ 4, 793, 743							
		田中 茂義	一般正味財産期首残高	973, 867, 704							
		田ノ畑 好幸	一般正味財産期末残高	969, 073, 961	正味財産期末残高	2, 592, 069, 397					
		寺沢 賢二									
		永松 治夫									
	-		-		-	-					

N	00 to 10 July	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					
No.	関連公益的	た人寺の幌安	項目	金 額	項目	金 額	項目	金 額	項目	金 額	割合	
22	技術研究組合次世代3D積層造形技術総合開発機構	(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7010005022346)		資産	111, 284, 317	当期収入合計額	278, 828, 572						
		(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	11, 514, 531	当期支出合計額	254, 839, 196						
	(業務の概要)	京極 秀樹 石田 大介	正味財産の額	99, 769, 786	当期収支差額	23, 989, 376						
	金属用3Dプリンタ装置(粉末、ソフトを含む)及び三次元砂型積層造形	君島 孝尚 里 達雄					債権債務の明細	該当なし	事業収入	238, 127, 576		
	装置の研究開発。	足高 善也		正味財産	増減計算書	•			うち当機構発注高	195, 146, 600	81.95%	
	3 D積層造形に関する国際標準化活動等。	石山 重寿							競争契約			
		越智 与志夫							企画競争・公募	195, 146, 600	81.95%	
		小岩井 豊己							競争性のない随			
		杉江 郁夫							意契約			
		田澤 豊彦										
		田中 完一										
		千葉 晶彦		い。作成した決算書	特類からは必要事項の記入 が	が困難のため未記入						
		1 ★ 間≫ とした。										
		長谷川 数彦										
		松浦 勝俊										
		安田 哲二										
		柳本勝										
		が					I 	+	 	-		
23	一般社団法人UTMS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		
20	版社团伝入U 1 M 3 協云 (法人番号2011105005393)	(日級用できぬ例) 肉生み無色ハギ	資産	556, 996, 022	ハヘドガロ		CEE-1-75-1725	· ·	De 202 N. HIII. A S. O. J. Maj	M 1,2 C		
	(四八田 号2011103003333)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	115, 179, 969	※公益法人会計基準には							
	(業務の概要)	杵淵 智行	正味財産の額	441, 816, 053	成義務がなく、作成してい	いない。		1		1		
	この法人は、高度情報通信技術を活用した新交通管理システム(以下「U	川邉 俊一 大日方 潤	正外別座の領	411, 010, 000		1	債権債務の明細	+	事業収入	410, 154, 738		
	このないは、ingx if w min x w を in m ことがしたがえ、ingx if w min x m in m in x y x m in	岩瀬 充明 大森 肇	-	正味財産	増減計算書	1	未収金	24, 768, 801	サ采収八 うち当機構発注高	176, 835, 551	43, 11%	
		彦坂 正人 笠原 孝志	一般正味財産地		指定正味財産地	神速の如	不収並	24, 700, 001	競争契約	170, 000, 001	45.11/0	
	ことにより、UTMSに関する事業の発展を図り、もって道路交通の安全	松尾 庄一 宮沢 豊	収益	410, 170, 578		1 PA () TH	-		企画競争・公募	176, 835, 551	43.11%	
	と円滑の確保及び道路交通と環境の調和を図り、公共の福祉の増進に寄与	渡辺 五大	受取補助金等	410, 170, 578	受取補助金等	0				176, 835, 551	45.11%	
	することを目的とする。	千葉 知明	その他の収益	410, 170, 578	その他の収益	0			競争性のない随 意契約			
	法人の事業は、この目的を達成するため、本邦及び海外において次の事業		世 田		_	0			心大小			
	を行う。 (1) UTMSに関する調査、研究及び開発並びにその成果の普及	北浦裕史	資用		費用等 当期増減額	0			-			
	(1) UIMSに関する調査、研究及び開発业がにその成果の普及 (2) UTMSに関する国内外における標準化の推進	安垣 健一 林田 篤	事業費			0	l	-				
	(3) UTMSに関する知的財産権の保有及び管理		管理費		指定正味財産期首残高	0	l	-				
	(4) UTMSに関連する国内外の機関、団体等との交流及び情報交換 (5) その他、この法人の目的を達成するために必要な事業	原弘樹	その他の費用		指定正味財産期末残高	0	l	-				
	(3) ての他、この仏人の自由を達成するために必要な事業	石鍋 壽久	当期増減額	44, 977, 245		-	l	-				
		細野 和美	一般正味財産期首残高	396, 838, 808	and planting the party				-			
		板倉 誠司	一般正味財産期末残高	441, 816, 053	正味財産期末残高	441, 816, 053	l	-				
		中村 真							-			
0.4	十海耳宛如 <u>众</u> 弃贵田豆式…1 泰典仏甘珠十海耳宛榜 #	江口進	化用业四中	_	加士引擎書	+	甘木肚本		#3な7日までの日4m	まな 少 よい		
24	技術研究組合産業用ロボット次世代基礎技術研究機構	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表 資産	467, 104, 266	収支計算書	450, 550, 000	基本財産	0	債務保証の明細	該当なし		
	(法人番号8010405018901)	(犯員の氏々・(火機構における具数職々 順本団))	負債	467, 104, 266	当期収入合計額	450, 550, 000	l	+	-	+		
	(業務の概要)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同)) 高木 登	正味財産の額	468, 167, 168 △ 1, 062, 902	当期支出合計額 当期収支差額	451, 625, 697 △ 1, 075, 697	l	+	-	+		
	(未務の観客) 当組合は、産業用ロボットの基礎技術研究分野において、ロボット	大谷 篤史	正外州座り領	△ 1,002,902	コ州収入左領	△ 1,010,091	債権債務の明細		事業収入	450, 550, 000		
	メーカー各社が連携することで、単独で行うよりも研究規模・内容	↑付 馬叉 榊原 伸介		正 味 財 産	増減計算書	1	未収金	16, 530, 000	サ来収入 うち当機構発注高	236, 530, 000	52, 50%	
	を拡大・深化し、SDGs (Sustainable Development Goals)に則った	中村 成利			イロPAFI 発育		不収並	10, 550, 000	うり当機博発注局競争契約	2ა ი, ეა ი, 000	ნ∠. 50%	
	技術革新の基盤を強化することを目指します。また、産学連携して	都築 貴之					l 	+	親守矢利 企画競争・公募	236, 530, 000	52, 50%	
	研究を進めることで、知識の共有化を図ります。	都柴 貞之 熊谷 彰					I 	1		430, 530, 000	მ∠. მ0%	
	基礎技術研究分野の3つの研究項目(「モノのハンドリング及び汎用	大橋 敏彦					l 	+	競争性のない随 意契約			
	動作計画に関する研究」、「遠隔制御技術に関する研究」、「ロ	八個易沙					I 	1	755 7×7-7			
	ボット新素材とセンサ応用技術に関する研究」)を定め、検証・評価を行います。各研究項目において、多品種少量生産現場をはじめ						l 	+	-	+		
	個を行います。 各研先項目において、多面種少量生産現場をはしめ とするロボット未活用領域においても対応可能な産業用ロボットを		※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			l 	1	 				
	実現するための要素技術を確立することを目標とします。		とした。				I 	1	 			
	LAL ATTORESISCION LABOR WAS CHARGED IN COMPANY	源 检					l 	1				
	さらに、各研究項目で得られた成果に基づき、実現場を模した環境 での実証試験を行い、産業用ロボットのさらなる普及に資すること						l					
	ての条曲内線を行い、性来用ロホットのさらなる音及に買すること を目指します。						l					
	= · · · · · · · ·											
							l					
Ш							I 1	j l	l l			

Г				財 務	状 況			甘土肚本	等の状況及び取引の状		立:円、%)
No.	関連公益治	去人等の概要	項目	金 額	項 月	金 額	項目	金 類	項 目	全 額	割合
95	次世代型膜モジュール技術研究組合	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表		収支計算書	並 傾	基本財産	並 柳	債務保証の明細	該当なし	함다
25		(目機構との関係) 関連公益伝入寺				117 000 767	本 平別 生	0	1貝伤体証の判細	該ヨなし	-
	(法人番号5130005012337)	(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	資産	23, 671, 573 20, 164, 072	当期収入合計額 当期支出合計額	117, 992, 767 117, 923, 066			l		
	(業務の概要)								ł		-
	(未傍の気安) 火力発電・化学産業・セメント産業・鉄鋼産業等の工程ガス・排気	山口 登造	正味財産の額	3, 507, 501	当期収支差額	69, 701	Marie Marie - marie		and a state of		
	ガスにおいて、CO2濃度が10%を超えるガスを対象としたCO	余語 克則		The state of the state of	M \ 1 = 4 \ M		債権債務の明細		事業収入	117, 992, 573	
	2 分離膜として、C02分離・回収コストを大幅に低減しうる分子	重松 邦彦	All nla II la (A		曽減計算書	M N.A. on other	未収金	17, 746, 193		112, 992, 573	95.76%
	ゲート膜技術を用いる二酸化炭素分離膜システム実用化研究開発	水野 雅彦	一般正味財産増		指定正味財産均	間限の部			競争契約		
	○組合設立の目的	杉谷 芳明	収益	117, 992, 767		0			企画競争・公募	112, 992, 573	95.76%
	組合員の協同による分子ゲート機能C02分離膜及びそのモジュールに関する試験研究および実用化を図るための開発を行う。		受取補助金等	112, 992, 573	受取補助金等	0			競争性のない随		
	○実用化の方向性		その他の収益	5, 000, 194	その他の収益	0			意契約		
	経済産業省が策定している「カーボンリサイクル技術ロードマッ		費用	117, 744, 646		0					
	プ」においては、CO2分離・回収技術の一つとして、分離機能を		事業費	99, 574, 580	当期増減額	0					
	持つ薄膜を利用し、その選択透過性を利用して混合ガスの中からC O2を分離する膜分離法があげられており、次世代型膜モジュール		管理費	18, 020, 066	指定正味財産期首残高	0					
	技術を実用化することにより、CO2回収コストの大幅削減を実現し		その他の費用	150, 000	指定正味財産期末残高	0					
	て、CCUSの実用化を促進する。		当期増減額	248, 121							
			一般正味財産期首残高	3, 259, 380							
			一般正味財産期末残高	3, 507, 501	正味財産期末残高	3, 507, 501					
						, ,					
				† †				1	1		
26	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	1	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	45, 472, 928	当期収入合計額	75, 328, 323					
		(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	12, 168, 803	当期支出合計額	86, 630, 892					
	(業務の概要)	藤田 博之	正味財産の額	33, 304, 125	当期収支差額	△ 11, 302, 569					
	NEDOのIoT推進のための横断技術開発プロジェクトの一環として、	根岸 伸幸					債権債務の明細	該当なし	事業収入	75, 309, 323	
	「超高効率データ抽出機能を有する学習型スマートセンシングシス	渡部 雅仁		正味財産地	曽減計算書				うち当機構発注高	53, 579, 071	71.15%
	テム (LbSS) の研究開発 (2016~2021年)」を実施しています。さ	EVEN JEIN							競争契約	00,010,011	11110/0
	らに、IoT社会実現のための革新的センシング技術開発として、 「薄膜ナノ増強蛍光による経皮ガス成分の超高感度バイオ計測端末								企画競争・公募	53, 579, 071	71. 15%
	の開発(2019~2021年)」を実施しています。								競争性のない随	00, 010, 011	11. 10/0
									意契約		
							-		7517		
								-	+		
			※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か	「困難のため未記入」			l		
			とした。								
27	一般社団法人海洋産業研究・振興協会	(当機構との関係) 関連公益法人等	貸借対照表	ı	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5010405010506)		資産	87, 428, 501	V / + + 1 / - 1 + 本 · - · · ·	[由于3] 然中,不任					
		(役員の氏名:(当機構における最終職名、順不同))	負債	40, 810, 834	※公益法人会計基準には「 成義務がなく、作成してい						
	(業務の概要)	佃 和夫 坂本 隆	正味財産の額	46, 617, 667	MARKED IN ITHE C CV	· d• * 0					
	(1) 海洋産業の現状及び動向の把握	青山 伸昭 森川 雅行					債権債務の明細	該当なし	事業収入	127, 439, 480	
	(2) 海洋の科学技術及び研究開発の動向の把握	小山内 智 齋藤 仁史		正味財産地	曽減計算書				うち当機構発注高	55, 319, 469	43.41%
	(3) 海洋産業の振興に関する政策の提言	伊東 章雄 今脇 資郎	一般正味財産増		指定正味財産均	増減の部			競争契約	,,	
	(4) 海洋産業の新たなビジネス領域の発掘とプロジェクトの提案 (5) 海洋産業に関する産学官政の横断的交流の場の提供	田畑 日出男 遠藤 久	収益	128, 165, 551		0		†	企画競争・公募	55, 319, 469	43. 41%
	(6) 海洋産業の人材育成に関する活動	伊郷 亜子	受取補助金等	55, 319, 469	受取補助金等	0		†	競争性のない随	00, 010, 100	10. 11/0
	(7) 海洋産業の振興に関するシンクタンク・コンサルティング事	安井 誠人	その他の収益	72, 846, 082	その他の収益	0		 	競争性のない随 意契約		
	業		連 田	120, 550, 950		0	-	+	16.7Km7		
	(8) 前各号に掲げる事項に関する調査研究及びその成果の活用 (9) 前各号に掲げる事項に関する情報発信活動	金森聡	資用 本光典			0	-	 	l		
	(9) 前谷号に掲げる事項に関する情報発信活動 (10) 前各号に掲げる事項に関する国際交流事業	吉永 清人	事業費		当期増減額	0		1	 		
1 1	(11) 前各号に掲げるもののほか、本会の目的を達成するために	高畠 新	管理費		指定正味財産期首残高	0	-	-	∤ ├ ─────		
1 1	必要な事業	関口 猛	その他の費用		指定正味財産期末残高	0	<u> </u>		!		
		山口 誠	当期増減額	7, 614, 601					l		
		片桐 正彦	一般正味財産期首残高	39, 003, 066							
		金澤 一郎	一般正味財産期末残高	46, 617, 667	正味財産期末残高	46, 617, 667					
1 1		梅津 覚									
LI		田中 康夫									
(34-)	事業収入及び当機構発注高については、No.1~15の法人は税抜方式、	No. 16~27の注 / け並は ちずで記載					-				

⁽注)事業収入及び当機構発注高については、No.1~15の法人は税抜方式、No.16~27の法人は税込方式で記載。