産業構造審議会 産業技術環境分科会 廃棄物・リサイクル小委員会 自動車リサイクルワーキンググループ 中央環境審議会 循環型社会部会 自動車リサイクル専門委員会 第57回合同会議

公益財団法人 自動車リサイクル高度化財団



〔実施事業概要〕

2022年11月7日(月)



(1) 財団の理念・目的と取組の考え方

1) 財団の理念・目的(目指す方向)

自動車リサイクルの高度化等に関する学術的・実践的調査・研究を行うとともに、資源の有効活用や環境保護等に関する研究及び事業への助成等を行い、もって将来の地球環境の保全、自然環境の保護・整備と循環型社会の推進に資することを目的とする。(定款第3条)

2) 目指す方向に向けた取組の考え方

財団においては、自動車メーカー等から出捐された基金を元に、以下のカテゴリーにて事業を展開。

①公募事業(公募事業選考委員会)

自動車リサイクルの高度化等を目的に、民間会社、各種団体、大学等において行われる各種技術研究、開発、実証等の事業や、周知啓発活動の中から、公募により、より実現性、事業性が高いと想定されるシーズ等を幅広く発掘し、支援。得られた成果は財団HPや関係業界の広報誌等により広く公表することで、自動車リサイクルに関連する事業の活用・普及に役立てる。

②自主事業(自主事業業務委託委員会)

自動車リサイクルの高度化等の推進において、ベースとなるインフラの調査・整備をはじめ重点的に対策すべき課題が存在。これらに対応するため、**財団にてテーマ等設定し、事業内容を企画、委託先団体等と調整し、事業を実施。**得られた成果は公募事業と同様に活用に役立てる。



(1) 財団の理念・目的と取組の考え方

3) 当面の事業の進め方

各活動について、以下の点を取り入れて事業推進を図っていく。

①AI/IoTの自動車リサイクルへの活用に向けた事業

公募事業と自主事業それぞれ以下のとおり取組中。両事業を通じてリサイクル領域のDX化の実現に向けた AI/IoTの適用検証を継続する。

【公募事業】

AI/IoT技術で収集されたデータを活用して自動車リサイクルの現場の課題を解決するサービス・アプリの開発事業の公募を開始し、2022年度は1事業を採択した。2023年度以降も引き続き公募を継続する予定。

【自主事業】

AI/IoT活用による自動車リサイクルの高度化を達成するための基盤の明確化及びAI/IoT適用に向けた道筋の設定を目標とした事業を開始した。

②自動車リサイクル全般でのCO2排出量可視化事業

2050カーボンニュートラル(CN)に向けた、自動車リサイクル業界での取組の方向性検討の基礎資料として活用するとともに関係者との共有を図り、2050年に向けた業界の各種取組の促進に資するために、使用済み自動車の廃棄段階(Scope3 カテゴリ12)をシステム境界とした、モデルケースに関するCO2排出量の算定を実施した。次のステップとして、CO2排出量算定(共通基準等)の詳細検討を行う。

*他の主体による類似の調査研究の動向も踏まえ、かつ連携しながら、業務委託委員会にて協議中。



(2) 組織概要

名称	公益財団法人自動車リサイクル高度化財団 JAPAN FOUNDATION FOR ADVANCED AUTO RECYCLING			
所在地	東京都港区新橋6-19-19 アセンド新橋2階			
設立	2017年 3月 3日 2017年11月21日 公益財団法人に移行			
代表理事	大和田 秀二 早稲田大学 理工学術院 教授			
役員	理事7名、評議員6名			
公募事業選考委員	15名			
自主事業業務委託委員	9名			

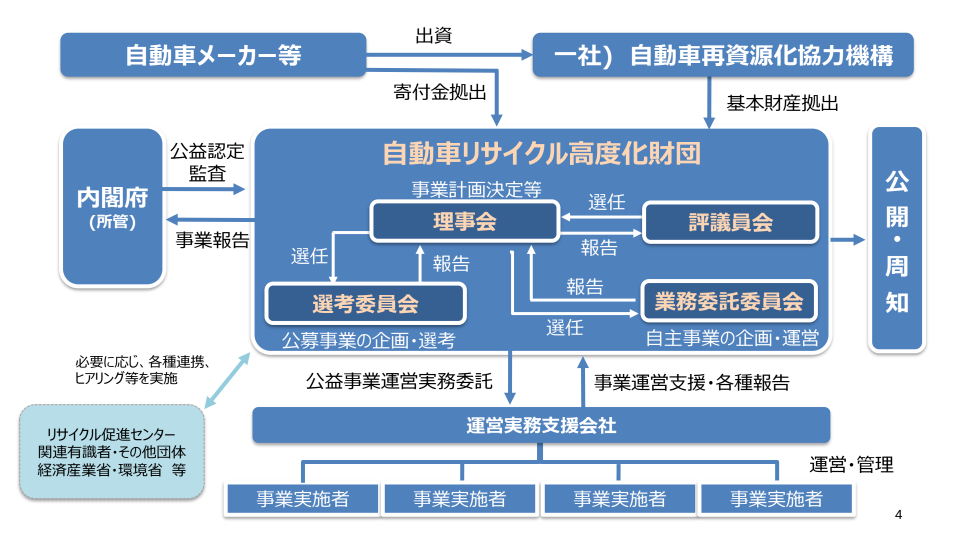
*選考委員、業務委託委員は自動車リサイクルに知見を有する有識者や学識経験者により構成 (リサイクルの技術評価や事業性評価等が可能な識者など)

事業内容 自動車リサイクルの高度化に資する各種公募事業、及び自主事業の 企画・運営



(3) 組織関係図

・財団運営は全て規程類に基づき、透明性をもって理事会・評議員会等にて検討・決定され、情報も広く公開(特に事業結果は、他の事業者での活用等、水平展開できるよう、可能な限り詳細に公表)





(参考:自動車メーカー等からの拠出額)

2022年3月31日現在

白卦末y + 笠 <i>石</i> 称。			拠出額		
自動車メーカー等 名称	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
スズキ 株式会社	450,000,000円	450,000,000円	370,000,000円	235,000,000円	180,000,000円
ダイハツ工業 株式会社	280,801,133円	399,287,507円	480,787,579円	400,000,000円	_
トヨタ自動車 株式会社	520,000,000円	562,244,064円	642,571,180円	416,078,016円	155,933,352円
日産自動車 株式会社	93,000,000円	93,000,000円	400,000,000円	62,000,000円	84,000,000円
株式会社 SUBARU	242,559,000円	288,866,000円	272,450,000円	199,700,000円	82,600,000円
本田技研工業 株式会社	473,486,407円	504,000,000円	521,000,000円	423,000,000円	315,000,000円
マツダ株式会社	212,169,990円	242,458,270円	245,607,111円	176,520,105円	88,799,392円
三菱自動車工業 株式 会社	_	200,000,000円	200,000,000円	185,898,081円	88,564,314円
フォルクスワーゲングループ ジャパン 株式会社	200,000,000円	_	_	_	_
合計	2,472,016,530円	2,739,855,841円	3,132,415,870円	2,098,196,202円	994,897,058円

2. 2021年度の事業状況まとめ



・財団設立以降、2021年度までに実施した事業は公募事業10件、自主事業5件の計15件*であり、うち2021年度は公募事業3件と自主事業2件(うち1件は次頁に記載)を実施した。

			代表事業者 ()内;事業年度 /本年迄の支援額(億円)	事業テーマ	これまでの主な成果と課題(取組状況)
	実証研究	資全源部化再	(株)エコアール ('21年度にて終了 /1.54)	全部再資源化の効率化・拡 大	二軸前処理装置を活用した方式により作業員の負担軽 減・コスト削減につながり、また、銅含有率が基準を満たし た品質の全部利用プレスを出荷でき、全部再資源化事業 への参入ハードルを下げることが可能であることを確認
公募事業	公 募 事 業 — 普	<u>.</u>	一般社団法人 日本 自動車リサイクル機構 ('21年度にて終了 /0.34)	解体業者と自動車メーカーの 情報共有促進強化に向けた リサイクル設計事例集製作	自動車メーカー及び解体業者を対象とした調査により取得した情報に基づき事例集を製作・配布し、効果測定のための配布先への調査によって事例集が解体業者にとって役立つものになったと評価されていること等を把握
	普及啓発		NPO法人RUMアライ アンス ('20〜'22/0.11)	工場見学受入体制の充実 並びに来訪者増加のための 周知及び希望者と受入企業 のマッチングの仕組み構築	自動車リサイクルに関する 動画 、見学受入可能企業の 地域 マップ、受入企業向けマニュアル、見学者向け小冊子の作成、見学受入担当者のための研修等を実施
自主事業	実証		㈱矢野経済研究所 ('21年度にて終了 /5.70)	CFRP適正処理促進に向けた、CFRPの基礎燃焼特性等の基礎研究と実証	実証炉を使用した燃焼試験により、900℃で約70%、 1000℃で約90%の燃焼率を確認し、さらに二次サイクロ ンで捕集した900℃の燃焼残渣CFを燃焼炉に再投入した 結果、CFRP換算で約97%の燃焼率を確認

[※]事業結果は、当財団HPに詳細な報告書を掲載中 https://j-far.or.jp/project/

3. 2022年度の事業状況まとめ



・2021年度終盤に自主事業1件を開始し、2022年度から公募事業2件、自主事業2件を開始した。

			代表事業者 ()内;事業年度 /本年迄の支援額(億円)	事業テーマ	取組状況
公募事業	実証研究	樹脂	㈱矢野経済研究所 ('22~'23/0.66)	資源回収インセンティブ制度 の導入を見据えた効率的な 樹脂等リサイクル管理モデル の実証	解体事業者・破砕事業者から再生事業者に引き渡された 樹脂の重量差異、歩留まり率の測定、外装品・内装品の 「重量テーブル」モデル構築のために、軽自動車、普通車、 SUV/ミニバンからの樹脂回収を実施中
罗 業	事 業 AI/IoT		㈱日立製作所('22 ~'24/0.28)	現場の課題に対するAI/IoT を用いた解決策の実現性・有 効性の検証	解体現場の課題を把握した上で、その解決に向けたシステム構成を立案し、簡易デモ実験による検証・評価作業を実施中
	美		㈱矢野経済研究所 ('21~22/0.14)	「Li-ion電池適正処理施設 調査」により抽出した施設に おけるサンプル電池処理実証	適正かつ安全な処理が可能かどうかを確認するために、実 証協力施設2か所においてサンプル電池の処理を実施
自主事業	美 記 研 究	E T Z	㈱NTTデータ経営研 究所('22〜'24/ 0.28)	リサイクル領域のDX化の実現 に向けたAI/IoTの適用検証	アルミニウムのリサイクルをモデルケースとして、 AI/IoTを活 用したシステム構築 についての 主として技術的側面からの議 論及び データプールやプラットフォームの拡大を見据えた ルールメイキングに関する議論 を並行して進行中
	調査		みずほリサーチ&テクノ ロジーズ(株)('22/ 0.09)	自動車リサイクル段階のモデ ルケースにおけるCO2排出量 可視化	解体事業者・破砕事業者の協力を得て、使用済み自動車の廃棄段階(Scope3 カテゴリ12)をシステム境界として、CO2排出量を算定

4. 各種実施事業の周知について



・2021年度の事業成果を周知するため以下のとおり事業報告会を実施し、関係団体・関係者等、延べ約160名が参加した。

公募事業報告会					
日時	2022年9月28日(水)13:00~16:00	1.はじめに 事業概要 (補足) ニ (株)			
開催形式	Microsoft社のTeamsを利用したウェブ形式で開催	思います。			
発表事業者	一般社団法人 日本自動車リサイクル機構 NPO法人 RUMアライアンス 株式会社 エコアール	(3.5万) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57) (3.57)			
参加団体等	経済産業省、環境省、審議会委員、日本自動車リサセンター、日本自動車工業会、日本自動車輸入組合				

	自主事業報告会				
日時	2022年9月28日(水)11:00~12:00				
開催形式	Microsoft社のTeamsを利用したウェブ形式で開催				
発表事業者	株式会社 矢野経済研究所				
参加団体等	経済産業省、環境省、審議会委員、日本自動車リサイクル機構、自動車リサイクル促進 センター、日本自動車工業会、日本自動車輸入組合(計84名)				

参考; これまでの事業状況



		代表事業者	事業名	事業実施年度
	1	NPO法人 持続可能な社会をつくる元気ネット	全国の地域リーダーと共に実施する体験型普及啓発のための研修	2017~2018
	2	㈱矢野経済研究所	自動車由来樹脂リサイクル可能性実証	2017~2019
	3	公益社団法人 日本消費生活アドバイザー・ コンサルタント・相談員協会	自動車リサイクルに関する消費者への周知活動	2017~2019
	4	西日本オートリサイクル(株)	精緻解体による高品質樹脂リサイクルスキーム実証事業	2018~2019
<i>(</i>)	5	三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)	地理条件及び選好・忌避成分に着目した自動車ガラス再資源化実証	2018~2019
公募事業	6	ハリタ金属㈱	水流選別活用による樹脂リサイクルの技術開発と設備導入及び普及	2018~2020
業	7	(株)マテック	ASR20%削減を目指した樹脂、ガラスの広域回収・高度処理	2018~2020
	8	(株)エコアール	ASRを発生させない全部再資源化の効率化・拡大実証事業	2020~2021
	9	一般社団法人 日本自動車リサイクル機構	解体業者とメーカーの連携強化に向けたリサイクル設計事例集製作	2020~2021
	10	NPO法人 RUMアライアンス	自動車リサイクルの現場を活用した周知活動	2020~2022
	11	㈱矢野経済研究所	自動車由来樹脂リサイクル社会実装事業	2022~2023
	12	㈱日立製作所	AI/IoTを活用した解体作業・部品管理等の効率化検証事業	2022~2024
	1	一般社団法人 日本自動車リサイクル機構	使用済自動車の解体段階におけるベースリサイクル率の実態調査	2018~2020
	2	(株)ブライトイノベーション	Li-ion電池(LiB)適正処理施設調査	2019
自自	3	公益財団法人 自動車リサイクル高度化財団	エアバッグ類車上作動処理用防護シート導入促進	2019~2020
自主事業	4	㈱矢野経済研究所	CFRP適正処理研究	2019~2021
業	5	㈱矢野経済研究所	Li-ion電池(LiB)適正処理施設実証	2021~2022
	6	㈱NTTデータ経営研究所	AI/IoTを用いた自動車リサイクル高度化実証	2022~2024
	7	みずほリサーチ&テクノロジーズ(株)	自動車リサイクル全般でのCO2排出量可視化	2022

[※]網掛けをしている箇所は2021年度までに終了した事業



番号	公募-10	2022年度	継続
事業名	自動車リサイクルの現場を活用した周知活動	事業項目	普及啓発
代表事業者	NPO法人 RUMアライアンス	主な協力事業者	
事業概要	・工場見学受入体制の充実・SNS等による自動車リサイクルと工場見学の機会に関する周知・専用サイトによる見学希望者と受入企業とのマッチングの仕組み構築	成果目標	・工場見学受入企業50社超 ・見学(オンラインを含む)者数年間1万 人以上
実施期間	2020年5月~2023年3月	事業経費 (J-FAR助成分)	2020年度 5,064千円(実績) 2021年度 3,010千円(実績) 2022年度 2,521千円(予算)
事業成果 (継続中のもの は進捗)	 ・自動車リサイクルに関する動画、見学受入可能企業の地域マップ、受入企業向けマニュアル、見学者向け小冊子の作成、見学受入担当者のための研修の実施等に取り組んだ。 ・新型コロナウイルスの感染状況に鑑みて、360度カメラによって撮影した動画と小冊子を組み合わせたバーチャル見学を推進する。 	今後の成果の活用 見込み	・工場見学者の増加による自動車リサイク ルに関する認識向上
報告書URL	(2020年度) <u>https://j-far.or.jp/wp-content</u> (2021年度) <u>https://j-far.or.jp/wp-content</u>		

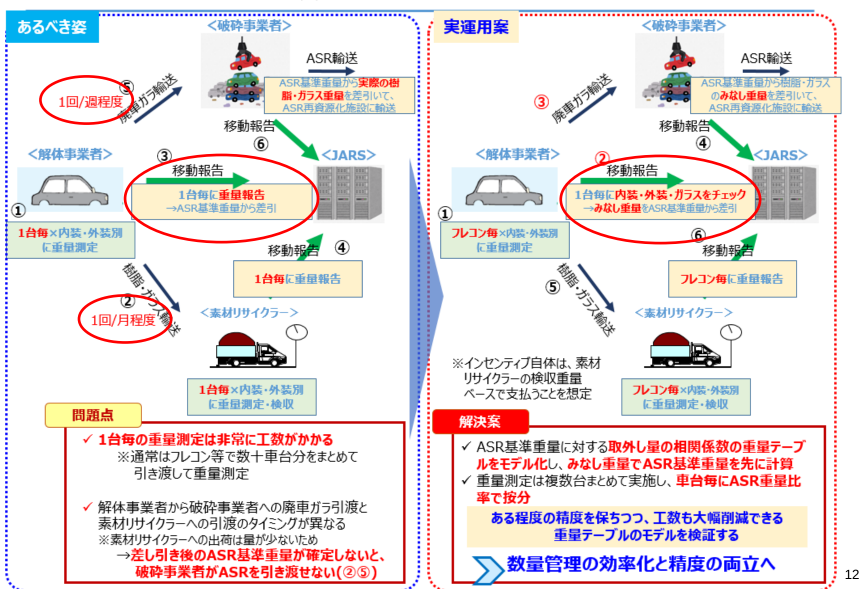


番号	公募-11	2022年度	新規
事業名	自動車由来樹脂リサイクル社会実装事業	事業項目	ASRの削減等 【実証研究-樹脂】
代表事業者	(株)矢野経済研究所	主な協力事業者	一般社団法人日本自動車リサイクル機構いその(株)協和産業(株) (一般社団法人日本自動車工業会、公 益財団法人自動車リサイクル促進セン ター)
事業概要	・資源回収インセンティブ制度の導入を見据えた、効率的な樹脂等リサイクル管理モデルの実証	成果目標	・解体事業者等での効率的なリサイクル管理モデルを開発することによる解体事業者等の樹脂等リサイクルへの取組み意向拡大・管理モデルのJARCシステムへの実装
実施期間	2022年4月~2024年3月	事業経費 (J-FAR助成分)	2022年度 66,236千円(予算)
事業成果 (継続中のもの は進捗)	・解体事業者・破砕事業者から再生事業者に引き渡された樹脂の重量差異、歩留まり率を測定するとともに、外装品・内装品の「重量テーブル」モデルを構築するために、軽自動車、普通車、SUV/ミニバンの各10~15台から樹脂の回収を実施している。	今後の成果の活用 見込み	・効率的な樹脂等のリサイクル管理モデルの開発により、資源回収インセンティブ制度が導入された場合に、現場での車両ごとの重量計測を不要とし、解体事業者等の負担を軽減するとともに多くの事業者の参入を促す。



(公募-11) 自動車由来樹脂リサイクル社会実装事業

自動車リサイクル業界における事業の位置付け・背景





番号	公募-12	2022年度	新規
事業名	AI/IoTを活用した解体作業・部品管理等の効率 化検証事業	事業項目	AI/IoT活用
代表事業者	㈱日立製作所	主な協力事業者	㈱鈴木商会
事業概要	・自動車リサイクル現場の課題に対するAI/IoTを用いた解決策の提示、実現性・有効性の検証	成果目標	・人が行う判断業務や解体作業時間の低減・熟練作業者が持つ作業ノウハウのデジタル化による作業の平準化・データプール構想に向けた部品データや解体ノウハウなど現場データの蓄積
実施期間	2022年4月~2025年3月	事業経費 (J-FAR助成分)	2022年度 28,478千円(予算)
事業成果 (継続中のもの は進捗)	・車別の解体方針作成作業の自動化、リサイクル工場内での車のトレーサビリティ化及び個体識別性の向上、部品取り作業及び部品のダメージ診断作業の効率化、ニブラ作業の属人化解消といった解体現場の課題の解決に向けたシステム構成を立案し、簡易デモ実験による検証・評価作業を実施している。	今後の成果の活用 見込み	・実現性及び効果の高い領域に絞った、 多くの解体事業者に導入され得る汎用 性のあるシステム及びサービスの構築



番号	自主-5	2022年度	継続
事業名	Li-ion電池(LiB)適正処理施設実証	事業項目	LiBの適正処理
代表事業者	(株)矢野経済研究所	主な協力事業者	
事業概要	・2019年度に実施したLi-ion電池(LiB)適正処理施設調査により抽出された候補施設のうち、打診に対して協力の意思が示された実証協力施設においてサンプル電池の処理実証を実施	成果目標	候補施設において適正かつ安全にLiBを処理可能かどうかの確認
実施期間	2022年2月~2022年12月	事業経費	2021年度 1,582千円(実績) 2022年度 12,563千円(予算)
事業成果 (継続中のもの は進捗)	・神奈川県及び静岡県の施設において、サイズの異なる5種類のLiBの処理を行い、安全な処理が可能であることを確認した。	今後の成果の活用 見込み	・LiBの適正処理可能事業者の増加による低リスクかつ低コストの近距離輸送の実現、適正処理事業者増加による低コストの適正処理



番号	自主-6	2022年度	新規
事業名	AI/IoTを用いた自動車リサイクル高度化実証	事業項目	AI/IoT活用
代表事業者	㈱NTTデータ経営研究所	主な協力事業者	
事業概要	・モデルケースにおけるAI/IoT適用時の状況把握 ・現行リサイクルスキームのDX化における課題の抽出 ・自動車リサイクルへのAI/IoT適用要件の明確化	成果目標	・現行のリサイクルスキームにおける技術的課題、制度的課題等を抽出したうえで、AI/IoT活用による自動車リサイクルの高度化を達成するための基盤の明確化、AI/IoT適用に向けた道筋を設定
実施期間	2022年4月~2025年3月	事業経費	2022年度 27,500千円(予算)
事業成果 (継続中のもの は進捗)	・AI/IoTを活用したシステム構築に関する主として 技術的側面からの議論及びデータプールやプラット フォームの拡大を見据えたルールメイキングに関する 有識者による議論を進めている。	今後の成果の活用 見込み	・自動車製造/リサイクルの現場から得られるデータを集中的に蓄積・管理し、それらを活用した各種サービス・アプリを提供する、データプールの構築



番号	自主-7	2022年度	新規
事業名	自動車リサイクル全般でのCO2排出量可視化	事業項目	CO2排出量の把握
代表事業者	みずほリサーチ&テクノロジーズ(株)	主な協力事業者	使用済み自動車の解体・破砕を行う複数の事業者(非公開)
事業概要	・使用済み自動車の廃棄段階(Scope3カテゴリ 12)をシステム境界とした、モデルケースに関する CO2排出量の算定	成果目標	・自動車リサイクルにおけるCO2排出量を 把握・公表し、関係者に幅広く認識いた だくとともに、今後の当財団の取組方針を 決めるための基礎資料の一つとして活用
実施期間	2022年5月~2022年10月	事業経費	2022年度 9,350千円(予算)
事業成果 (継続中のもの は進捗)	・解体・破砕事業者3社から提供されたエネルギー使用量データ、マテリアル回収量データ等の情報を活用し、使用済み自動車の廃棄段階(Scope3カテゴリ12)をシステム境界として、CO2排出量を算定した。	今後の成果の活用 見込み	・次の段階として、自動車リサイクル全般に おけるCO2排出量への一般化(共通基 準等の詳細検討)を想定



(自主 – 7) 自動車リサイクル全般でのCO2排出量可視化

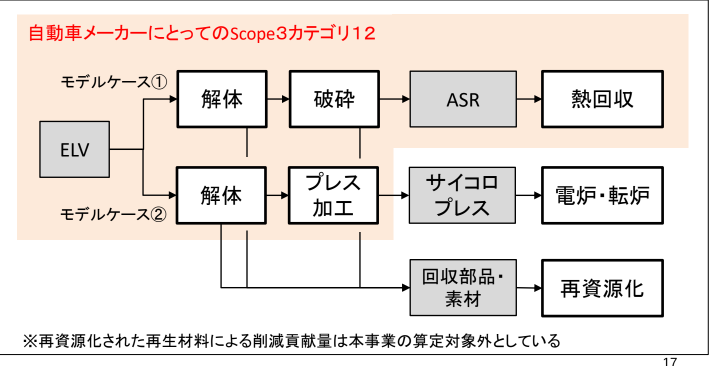
可視化対象とする モデルケース

- ①【一般的な再資源化】 解体⇒破砕⇒熱回収(サーマルR)
- ②【ASR全部再資源化】 解体⇒プレス加工⇒電炉・転炉

本事業の アウトプット

- 各モデルケースにおける自動車1台あたりの排出原単位を算定
- 部品、素材等の回収物について可能な範囲で排出原単位を算定、 並びに回収物に係る排出原単位を算定するための課題の把握

本事業の 算定範囲





(公募-1) 全国の地域リーダーと共に実施する体験型普及啓発のための研修

① 代表事業者: NPO法人 持続可能な社会をつくる元気ネット

② 共同事業者: なし

③ 事業概要:全国の地域環境活動リーダーを対象に研修実施

周知活動時のツールやマニュアル等を作成し学習会を地域で開催

④ 事業期間: 2017年12月~2019年3月(2ヶ年)

⑤ 事業実績

• 地域開催学習会(2地域)の参加者募集と実施

• 学習会と今後の普及啓発の場で利用できる、自動車リサイクル制度の概要等を掲載したパンフレット付小冊子を作成

- 新宿西口イベント広場等、これまで3 R の普及啓発を実施していた場所でブース出展し来場者にアンケートやクイズ 形式で自動車リサイクルの周知活動を実施
- 見学・学習会において、パンフレット付小冊子を配布
- 初年度参加のリーダーが自身の講座や会合の際に各地で小冊子を使い説明し、その報告書を回収
- 報告書から必要と思われる個所の的確な解説と時間別及びイベントにおける啓発方法等の小冊子活用マニュアルを 作成しHPで公開中
- 一般向けの普及啓発活動としてイベントに出展、アンケート調査を通じた啓発活動を実施 〔イベント概要〕

イベント名: エコライフ・フェア 2018 (主催: 環境省)

開催日程: 2018年6月2日(土)~3日(日) 開催場所: 代々木公園

- ⑥ 事業経費:2017年度 2,738千円、2018年度 2,194千円 計4,932千円
- ⑦ 成果と今後の課題
 - ・施設見学と学習会の参加者は、事業に参加し、自動車リサイクルについての関心が高まった
 - ・本事業により関心が高まった人材に対して更なる学習、研修の機会を提供することが必要と考える
- ⑧ 報告書URL(2017年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2017年report Genki r1.pdf
 (2018年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2018report Genki.pdf





(公募-2) 自動車由来樹脂リサイクル可能性実証

- ① 代表事業者: ㈱矢野経済研究所
- ② 共同事業者: いその㈱、豊田通商㈱、(一般社団法人日本自動車工業会)
- ③ 事業概要:新車向け再生樹脂の採用拡大に向けた、解体段階からの樹脂部品リサイクル実証を実施

品質改善方法、材料の安定供給に向けた体制等について実証しながらコスト検証を推進

- ④ 事業期間: 2017年12月~2020年3月(3ヶ年)
- ⑤ 事業実績
 - 自動車メーカーの(1)品質、(2)環境規制対応、(3)コスト、(4)安定供給の4つの採用基準を満たした自動車由来の再生樹脂の生産を目指して、解体作業費低減のための解体作業改善提案と実証、輸送コスト低減のための輸送費実証、解体事業者取組意向アンケート、自動車メーカーからのヒアリング等を実施
 - 上記採用基準について以下の結果を確認
 - (1) 品質: 物性要求が高くない部品や、色味の問題から目に見えない部品によっては採用検討の可能性が有る。物性 のばらつきの制御について、回収部品の種類が多い場合、ばらつきの要因となることが明らかとなった。
 - (2) 環境規制対応: 本実証事業での回収・加工プロセスでは規制物質の混入が無かったことを確認できた。特に、自動車メーカーからの数値での提示要求の高い物質であるDeca-BDEを含む特定化学物質について、ある程度の部品指定により、ほぼ検出されないという結果を得られた。
 - (3) コスト: 再生樹脂販売価格120円/kgをターゲットとし、解体段階、輸送段階、破砕洗浄段階、コンパウンド段階等の各種工程での低コスト化検討を進めたが、結果は最安値でも166円/kgであった。
 - (4) 安定供給: 解体事業者へのアンケートにおいて判明した再生樹脂の供給可能量は数千 t レベルであり、新車量産体制に見合う供給量の確保(数万tレベル)規模には至らなかった。取外し促進のコスト面での支援策等が必要と想定される。
- ⑥ 事業経費:2017年度 23,492千円、2018年度 54,394千円、2019年度 99,139千円 計177,025千円
- ⑦ 成果と今後の課題
 - 新車部品として採用可能性のある物性の再生樹脂を臭素系難燃剤の混入を防止しながら少量であれば製造可能
 - 物性のばらつき抑止、さらなるコスト削減、安定供給量の確保が課題(解体事業者向け支援策等の検討が必要)
- 8 報告書URL(2017年度)https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2017report_YRI.pdf
 (2019年度)https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2019report_YRI.pdf



(公募-3) 自動車リサイクルに関する消費者への周知活動

- ① 代表事業者: 公益社団法人 日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会
- ② 共同事業者: なし
- ③ 事業概要:自動車リサイクル啓発小冊子の作成と全国消費者、地域勉強会、消費者センターへの配布

地方セミナーの開催やシンポジウムの開催による普及活動

- ④ 事業期間: 2017年12月~2020年3月(3ヶ年)
- ⑤ 事業実績
 - 有識者等を招いた学習会の開催、リサイクル事業者の視察、一般消費者の認識等についてのアンケート調査を実施し、 「消費者への自動車リサイクルに関する情報伝達が不十分」、「環境配慮設計から廃棄・処理に至る現状(現場の 声)の正確な把握が必要」、「リユース・リビルト部品の積極的利用には、不安を緩和できる正確な情報提供が有効だが、現状は不十分」といった状況を把握
 - 消費者に訴求すべきポイントを整理し、業界団体にヒアリングした上で、啓発ツールとして小冊子を5000部制作
 - 上記ヒアリングにより、自動車のより高度な資源循環には、製造、解体、整備等に関わる事業者、車両保険等の商品を販売する保険会社、消費者が、「資源を無駄なく使う」当事者であると自覚して行動することが重要であると認識
 - 小冊子の内容をセミナーや講義などで説明する際に投影して使用する説明用ツールを作成
 - ・ 消費者の責任ある行動を促進し、循環型社会の実現に寄与することを目指し、消費者団体、環境教育団体等の関係者に普及啓発ツールの紹介を行うとともに、自動車リサイクルのステークホルダーとの対話の場としてシンポジウムを開催
 - リサイクル工場見学および地方セミナーを2か所で開催
 - 小冊子の配布、ウェブサイトによる広報とそれぞれの効果測定
- ⑥ 事業経費:2017年度 3,195千円、2018年度 4,338千円、2019年度 4,557千円 計12,090千円
- ⑦ 成果と今後の課題
 - 小冊子の配布による自動車リサイクルへの認知、関心、意欲を高める効果を確認した
 - 消費者の行動を促すには、自動車リサイクルの目的や仕組み、循環型社会に向けてできることを伝えるとともに、リユース・リビルト部品の積極的利用に向け不安を緩和できる正確な情報提供が必要である
- 報告書URL(2017年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2017report_NACS.pdf
 https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2019report_NACS.pdf
 https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2019report_NACS.pdf
 <a href="https://j-far.or.jp/wp-content/upload



(公募-4) 精緻解体による高品質樹脂リサイクルスキーム実証事業

- 代表事業者: 西日本オートリサイクル(株)
- ② 共同事業者: いその㈱、吉川工業㈱、(一般社団法人日本自動車工業会)
- ③ 事業概要:全部再資源化の精緻解体段階で、再生樹脂材となる内外装の樹脂部品を分別回収、異材や異樹脂

等の混入なく、自動車部品に再利用可能な高品質リサイクル樹脂の安定した生産スキームの構築を実証

- ④ 事業期間: 2018年7月~2020年3月(2ヶ年)
- ⑤ 事業実績
 - 全部再資源化法の特徴である精緻解体による事前取外しと粉砕・金属検出機の好適な組合せプロセスの構築を図り、物性収束方法に課題があるものの、自動車部品用原料として、内装PP樹脂からの再生樹脂は物性、環境負荷物質、外観などから非常に高品質な原料であり使用可能、バンパー材は塗装片が残ってしまうことから外観不良となる恐れがあるものの、特にパテ、金属類の混入の問題がない品質状態であり、目に付きにくいパーツであれば使用可能、と確認
 - 北九州エコタウンを中核とする企業連携により集荷から製品化後の樹脂再生メーカーへの輸送費を抑えるとともに、工具の改善により最もコスト比率の高い異材選別作業の人件費を削減(生産能力見合いの13,200kg/月処理の前提では、166~170円/製品kg)
 - バンパー及び内装PP樹脂のいずれも社外からの集荷量が目標未達、特に内装PP樹脂が集まらない結果(バンパーは解体業者や整備工場でも取外す機会が比較的多く集まりやすいが、内装PP樹脂は取外すことが極めて少ないため)
 - 物性回復の実証では、溶融加工条件・加工方法の改良による再生材の物性高度化とコストダウン効果の実証が必要 (今後押出機のスクリュー構成と樹脂だまりでの滞留時間依存性等について調査検討が必要)
- ⑥ 事業経費:2018年度 63,368千円、2019年度 6,558千円 計69,926千円
- ⑦ 成果と今後の課題
 - 新車部品として採用可能性のある物性の再生樹脂を臭素系難燃剤の混入を防止しながら製造できる見通し
 - 異材除去作業効率化によるコストダウン、異材を除去しやすい部品作りと選別作業の生産性向上(動脈・静脈企業連携による易解体部品設計)、樹脂を確実に外すインセンティブ制度の構築、北九州エコタウンへのELV集荷、物性のばらつきに対する収束方法が課題
- ⑧ 報告書URL(2018年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2018report_WARC.pdf
 (2019年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2019report_WARC.pdf



(公募-5) 地理条件及び選好・忌避成分に着目した自動車ガラス再資源化実証

- ① 代表事業者: 三菱UFJリサーチ&コンサルティング㈱
- ② 共同事業者: 예飯室商店、太平洋セメント㈱、東京製鐵㈱、東日本資源リサイクル㈱、西日本オートリサイクル㈱
- ③ 事業概要:再資源化方法に合わせて最適化されたガラス部位の精緻解体、グラスウール等の試作実証輸送コストを圧縮可能な地理的条件や運搬方法の明確化と採算性の検証
- ④ 事業期間: 2018年7月~2020年3月(2ヶ年)
- ⑤ 事業実績
 - 労務コストや洗浄等のコストを最小化できる精緻解体について検証し、解体工程に応じた最適な解体方法、ガラス回収に特化した解体機具により、効果的にガラスを回収できることを確認
 - 解体事業者からシュレッダー業者を経てカレット工場に向かう場合の輸送について、廃車ガラとガラスの合積みによるコスト削減効果を検証するとともに、家電リサイクルで発生した廃ガラスとの合積みの実現可能性を検討
 - ガラスの売却収入のみでは採算が合わないため、ガラスの減少した廃車ガラのダスト引き(率)見直しによる廃車ガラ売 却収入の増加を想定し、輸送費を考慮した上で集荷可能量を推計
 - 成分分析により、フロントガラスには中間膜の剥離という課題があるものの他の部位と同様に再資源化可能と確認
 - (グラスウールには業界統一の明確な受入基準等が存在しないため)原料としての有効性を検証するため、フロントガラスを除く5部位を原料として100%利用してグラスウールを試作し、最も困難と考えられたリアガラス100%でも問題なく製造できることを確認したほか、実操業ベースでの試験により建築用断熱材としてJIS規格を満たすことを確認
- ⑥ 事業経費:2018年度 20,117千円、2019年度 26,042千円 計46,159千円
- ⑦ 成果と今後の課題
 - 部位やその比率に関わらず、グラスウール化においては技術的な課題がほとんどないことを確認
 - ・ ダスト引き改定を実現する複数事業者間のコンソーシアム等の構築、ガラス回収によって削減されたASR処理費用の解体事業者への還元といった解体事業者の回収メリット向上、単価向上に繋がる高付加価値製品への再資源化が課題
- ⑧ 報告書URL (2018年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2018report MURC.pdf
 (2019年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2019report MURC.pdf



(公募-6) 水流選別活用による樹脂リサイクルの技術開発と設備導入及び普及

- ① 代表事業者: ハリタ金属㈱
- ② 共同事業者: 早稲田大学、日本シーム(株)、協和産業(株)、エコメビウス(株)、(一般社団法人日本自動車工業会)
- ③ 事業概要:水流選別装置による異物及び臭素系難燃剤を除いた樹脂の選別・回収と自動車部品の物性に合わせた再生PP樹脂のコンパウンド生産
- ④ 事業期間: 2018年7月~2021年3月(3ヶ年)
- ⑤ 事業実績
 - 上昇水流による選別工程、選別工程の前後で異物を除去する前処理工程・後処理工程、レーザーフィルター付押出機による押出工程により、連続した樹脂ストランドを産出でき、量産形態での納品が可能
 - 量産試験により、目標数量である500kg/hを達成
 - ASR全体からのPP樹脂回収率の見込み値は14.6%
 - 得られた物性値に対する評価結果は以下のとおり
 - ▶ 物流資材、建材: OK
 - 文具: 色の問題で配合材の検討を行う予定
 - > 家電:物性値の評価中、認可が取れ次第サンプル提供予定
 - ▶ 自動車:多種材料組成を有する元材の物性に依存するため最適な配合材の決定と価格見積りと共に物性評価を依頼する予定
- ⑥ 事業経費:2018年度 60,553千円、2019年度 80,591千円、2020年度 153,219千円 計294,364千円
- ⑦ 成果と今後の課題
 - なると水流選別ラインについて、2021年10月に前処理設備の竪型破砕設備とともにASR再資源化施設の認定を取得し、毎月約10tを再生プラスチック原料として出荷
 - 水流選別ラインに投入するASR母材の品質向上、選別プラスチック増量のための設備能力向上が課題
- ⑧ 報告書URL (2018年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2018report Harita.pdf (2019年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2019report Harita.pdf



(公募-6) 水流選別活用による樹脂リサイクルの技術開発と設備導入及び普及



なるとオーシャン選別機





なるとオーシャン選別風景(選別槽横、選別槽内景)



(公募-7) ASR20%削減を目指した樹脂、ガラスの広域回収・高度処理

- ① 代表事業者: ㈱マテック
- ② 共同事業者: 北海道自動車処理協同組合、㈱ウィンクリン、いその㈱、㈱サタケ、㈱ダイオーエンジニアリング、

(一般社団法人日本自動車工業会)

③ 事業概要:北海道地区解体業者と連携し、樹脂、ガラス部品を解体工程で回収、マテリアルリサイクルすることでASR

発生量の削減を実証

- ④ 事業期間: 2018年7月~2021年3月(3ヶ年)
- ⑤ 事業実績
 - 定めたルールによる1台当たり回収品重量は31.2kg/台(各解体事業者に回収の判断をゆだねる任意品を含む。)、回収コストは1台当たり908.6円、回収品重量当たり29.2円/kg(ともに任意品を含まない。)
 - ASR発生量を車両投入重量で除した値は24.4%となり、一般的に30%とされている廃車ガラ歩引き率(破砕業者が廃車ガラを受け取る際に総重量から引いてスクラップ重量を算出する、想定されるASRの重量分)を引き下げられる可能性を確認
 - 回収品の取外しによるASR削減率は中古パーツ取りによる効果を含め約20.0%
 - レーザーフィルター付きペレタイザーの導入により安定して物性値の高い再生(PP)ペレットの生産が可能
 - バンパー(PP)原料のペレットについて、塗膜による外観への影響が避けられないことを確認
 - 内装PPから製造したペレットについて、物性に異常値はなく、外観も良好であるという評価で、Car-to-Carリサイクルに 適用できる可能性を確認
- ⑥ 事業経費:2018年度 35,942千円、2019年度 69,590千円、2020年度 9,410千円 計114,942千円
- ⑦ 成果と今後の課題
 - 樹脂及びガラスの効率的な回収、運搬、処理によるマテリアルリサイクルの可能性とASR削減効果を確認
 - 採算性の確保(回収品をリサイクル原料とするまでのコストは売却単価よりも高い)、Car-to-Carを含むリサイクル用途の開発等が課題
- ⑧ 報告書URL (2018年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2018report_Matec.pdf (2019年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2019report_Matec.pdf



(公募-8) ASRを発生させない全部再資源化の効率化・拡大実証事業

- ① 代表事業者: ㈱エコアール
- ② 共同事業者: ウエノテックス(株)、(株)エキスパートギグ、(株)矢野経済研究所、(豊通リサイクル(株)、豊通マテリアル(株))
- ③ 事業概要:二軸前処理装置の有効性と作業標準化の実証、銅部品の効率的な分離による作業時間短縮及びユー ザーである電炉事業者の不安材料であるAプレス品質(銅含有量基準順守)の安定化・向上
- ④ 事業期間: 2020年5月~2022年3月(2ヶ年)
- ⑤ 事業実績
 - ニブラと二軸前処理装置を使用した方式によりニブラと手解体による方式と同程度の時間で作業ができ、かつ、手選別室での銅部品回収ではそれほど難しい技術を必要としないために台当たり作業コストが安価になることを確認
 - 全部利用プレスの溶解試験による成分分析により、銅含有率が0.3%以下であることを確認するとともに、分析結果に関する全部利用者(電炉メーカー)へのヒアリングにより銅含有率に関して品質に問題ないという意見を聴取
 - 徹底的な部品解体による銅量の測定を通じて、銅部品の7割強がワイヤーハーネスであることを把握でき、ワイヤーハーネスの作業負荷を軽減できる二軸前処理装置の活用にメリットがあることを確認
 - 各工程の銅部品回収実績を収集・管理するシステムを開発
 - 二軸前処理装置について、作業負荷の高いドア、ダッシュボード、電動シートを処理できる 仕様を全部再資源化事業者のニーズを踏まえて検討し、導入コストと設置に必要な場所 が限定されることも想定して中型タイプと小型タイプの二つの仕様を作成
- ⑥ 事業経費:2020年度 65,215千円、2021年度 87,610千円 計152,825千円
- ⑦ 成果と今後の課題
 - 二軸前処理装置の活用により作業員の負担軽減・コスト削減につながること及び全部利用プレスの品質に問題がないことが確認でき、全部再資源化に取組み中の事業者や参画を希望する解体業者への横展開や一定の品質レベルが確保された電炉材料の供給増加を期待
 - 手選別のさらなる工程改善や全部利用者における全部利用プレスの受入れサイズ制限への対応が課題
- ⑧ 報告書URL(2020年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2020report_Eco-r.pdf
 (2021年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2021report_Eco-r.pdf



(公募-9)解体業者とメーカーの連携強化に向けたリサイクル設計事例集製作

- ① 代表事業者: 一般社団法人 日本自動車リサイクル機構
- ② 共同事業者: 三菱UFJリサーチ&コンサルティング㈱、(一般社団法人日本自動車工業会)
- ③ 事業概要: リサイクル設計を活用した効率的な解体事例や設計上の都合により非効率的な解体を強いられている事例に関する事例集の作成及びその周知、解体業者と自動車メーカーの連携体制の構築
- ④ 事業期間: 2020年5月~2022年3月(2ヶ年)
- ⑤ 事業実績
 - 自動車メーカーを対象としたリサイクル設計に関するアンケート調査、解体業者を対象としたリサイクル設計についての認知度に関するアンケート調査・ヒアリングを通じて情報を収集して、事例集を製作し、配布
 - 上記アンケート調査に回答した事業者を対象として、事例集の配布後に調査を実施し、回答者の約81%がリサイクル 設計の解体作業への活用可否を判断するために必要な情報が事例集に含まれていると評価していること、約86%が 事例集が解体業者にとって役立つものになったと評価していること等を確認
 - 周知用動画の作成、メディアへの情報提供を通じたメディアによる紹介、自動車リサイクル士認定制度の新規講習会での紹介等により事例集について周知
 - 解体業者と自動車メーカーの連携体制の構築に向けた日本自動車工業会との連携
 - 自動車リサイクルシステムへのリサイクル設計に関する情報の掲載に向けた自動車リサイクル 促進センターとの連携
- ⑥ 事業経費:2020年度 23,897千円、2021年度 10,270千円 計34,168千円
- ⑦ 成果と今後の課題
 - リサイクル設計の活用促進による解体業者での作業効率化・安全性向上、自動車メーカー における今後の更なるリサイクル設計推進を期待
 - 新たに追加・更新されるリサイクル設計に関する情報発信、解体業者と自動車メーカーの 双方向コミュニケーションの継続が課題
- ⑧ 報告書URL (2020年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2020report_JAERA.pdf
 (2021年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2021report_JAERA.pdf

使用済自動車の解体性向上に寄与する



(自主 – 1) 使用済自動車の解体段階におけるベースリサイクル率の実態調査

- ① 代表事業者: 一般社団法人 日本自動車リサイクル機構
- ② 共同事業者:(株)コベルコ科研、神鋼リサーチ(株)
- ③ 事業概要:使用済車の解体段階での部品等の取り外し状況の調査、データベースの構築、解体業界全体の概況に

関する調査、今後の自動車部品の3R向上に向けた課題の整理

- ④ 事業期間: 2019年3月~2020年8月(3ヶ年)
- ⑤ 事業実績
 - 全国約3,500社の解体事業者中494社(日本自動車リサイクル機構加盟企業)を対象にアンケート調査を実施し 248社(回答率50.2%)から回答を得て、会社規模、保有設備、仕入れ先、業態・業務内容、将来動向を解析
 - 上記調査で年間解体台数を記載している事業者について「ニブラ使用の有無」、「中古部品流通ネットワークの加入の有無」を確認の上、地域を加味して選出した4(=2×2)カテゴリーの40社の協力により、2,990台の解体データを取得
 - 取得した解体データについて、上記カテゴリー間の違い、ASR削減に向けた部品・部材の取り外し状況、使用済自動車の車型間の違い、メーカー間の違いという観点から解析
 - ASR源になり得る部品・部材の取り外し状況を詳細に把握した結果に基づいてどのような部品・部材を取り外すことが ASR発生削減に効果があるかの定量的な検討を行うための課題として、取り外すコストの把握、重量の把握、構成材料の把握、中古部品の海外展開の可能性の検討、販路拡大のために解体事業者で取り組まれている処理方法の把握、販売先での処理状況の把握、販売先(用途先)の検討、を特定
 - 集計データの公表に加え、アンケート調査の元データを個別の依頼に応じて提供中
- ⑥ 事業経費:2018年度2,043千円、2019年度94,606千円、2020年度28,395千円合計125,044千円
- ⑦ 成果と今後の課題
 - 3R高度化に向けた各種取組のベースとなる解体業界の実態をデータベース化
 - 金属部品及び樹脂部品の解体段階での取外し状況等の把握により、解体段階からのマテリアルリサイクルの量的可能性を明確化
 - 調査結果を活用した有効な企画の立案が課題
- ⑧ 報告書URL https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2020report RecyclingRate.pdf



(自主-2) Li-ion電池(LiB)適正処理施設調査

① 代表事業者: ㈱ブライトイノベーション

② 共同事業者: ㈱エンビプロ・ホールディングス

③ 事業概要:文献、アンケート調査・対面調査等にてLiBの安全かつ適正な取扱い及び処理が可能なリサイクル候補施

設を抽出

④ 事業期間: 2019年5月~2020年3月(1ヶ年)

⑤ 事業実績

- 公益財団法人産業廃棄物処理振興財団が運営する産業廃棄物処理業者検索サイト「さんぱいくん」に掲載されている優良認定事業者一覧からの抽出及び受託者の専門的知見により、LiBの適正処理の可能性がある事業者を抽出
- 抽出した事業者を対象に、LiBの処理実績、LiBの処理に対する今後の取組み予定に関するアンケート調査を実施
- 対面調査の対象となる各施設を訪問し、焼却、焙焼等の処理方式、処理能力、処理の状況、環境設備の設置の状況、廃棄物の保管及びLiBを運搬、処理する場合の既存施設での課題等について施設、設備及び稼働状況を確認
- 対面調査の結果、2020年度以降に実施するLiBの処理実証試験への協力を得られる事業者を確認
- LiBの処理実証試験の企画案を策定
- ⑥ 事業経費:2019年度13,200千円
- ⑦ 成果と今後の課題
 - 15事業者から2020年度以降の実証試験への協力について前向きな回答を受領
 - 2021年度からLi-ion電池(LiB)適正処理施設実証を実施
- ⑧ 報告書URL https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2019report_LiB.pdf



(自主-3) エアバッグ類車上作動処理用防護シート導入促進

① 代表事業者: 公益財団法人 自動車リサイクル高度化財団

② 共同事業者: (一般社団法人自動車再資源化協力機構)

③ 事業概要:エアバッグ類の解体作業時に簡便に使用できる「エアバッグ類車上作動処理用防護シート」の普及のため

の購入費用補助

④ 事業期間: 2019年11月~2021年3月(2ヶ年)

⑤ 事業実績

• 「エアバッグ類車上作動処理用防護シート」を購入した100の解体事業所を対象に購入費用の補助を実施して導入を 促進

• 2019年度に購入した63事業所を対象に、2020年9月までの使用回数及び意見・感想を照会し、購入した事業所の約半数が冠水車が入庫しないことを理由に防護シートを使用していない状況等を認識するとともに、仕様上は想定していない使い方をしている事業所に対して自再協から個別に連絡

- 防護性の高さから来る安全・安心や使いやすさに関する好意的な意見、重さ(特に助手席用)や設置の手間等についての改善の意見を把握
- ⑥ 事業経費:2019年度27,170千円、2020年度14,800千円計41,970千円
- ⑦ 成果と今後の課題
 - 購入した100事業所による2020年の車上作動処理台数は合計479,907台 (同年に処理の実績があった1,248事業所の約8.0%の事業所で全事業所の 合計である2,062,564台の約23.2%を占める。) であり、規模の大きい事業所 が購入していて冠水車の入庫の可能性も比較的高いと推定
 - 使用回数についての情報収集を継続する(2023年12月使用分までを想定) とともに、自再協で保管状況等を確認



運転席用



助手席用

⑧ 報告書URL (2019年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2019report_Sheet.pdf (2020年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2020report_Sheet.pdf



(自主-4) CFRP適正処理研究

① 代表事業者: ㈱矢野経済研究所

② 共同事業者: ㈱東レリサーチセンター、JFEテクノリサーチ㈱、日本化学繊維協会、一般社団法人日本自動車工業会

③ 事業概要:自動車におけるCFRP(炭素繊維強化プラスチック)適用拡大に備えて適正なCFRP処理方法を構築す るために、難燃性と目されているCF(炭素繊維)の基礎燃焼特性を把握し現存燃焼処理設備での適

正処理の方向性を設定

④ 事業期間: 2019年4月~2022年3月(3ヶ年)

- ⑤ 事業実績
 - 基礎燃焼試験により実験的な燃焼速度式を導出し、CF燃焼における燃焼温度と酸素濃度の関係を整理
 - CF燃焼過程をSEM(走査電子顕微鏡)等で観察することにより、燃焼モデルの仮説を構築
 - 高精度に燃焼温度を制御し、かつ2つのサイクロンにより燃焼残渣のCFを捕集可能な実証炉を設計・建設
 - 上記実証炉に模擬ASR及びCFRP片を投入して様々な条件で燃焼試験を実施した結果、900℃で約70%、1000℃で約90%の燃焼率を確認し、さらに二次サイクロンで捕集した900℃の燃焼残渣CFを燃焼炉に再投入した結果、CFRP換算で約97%の燃焼率を確認
- ⑥ 事業経費:2019年度110,463千円、2020年度253,052千円、2020年度206,332千円計569,848千円
- ⑦ 成果と今後の課題
 - CFRP燃焼処理に関する対応指針を実験的な燃焼速度論により整理
 - 本事業の成果が、自動車での利用増加が見込まれるCFRP部品が廃棄物となった際の適正処理の確実な実施のほか、 産廃炉での他産業CFRPの適正処理促進にも活用されることを期待
- ⑧ 報告書URL (2019年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2019report CFRP.pdf (2020年度) https://j-far.or.jp/wp-content/uploads/2020report CFRP.pdf



(自主-4) CFRP適正処理研究

