自動車リサイクル **データBook 2019**

はじめに

本書では、過去10年間に自動車リサイクルシステムに蓄積されたデータ及び関係団体等のデータを基に、自動車リサイクルを取り巻く状況についてまとめています。

また、2017年度版から、自動車メーカー・輸入業者が電動車へのシフトを加速している現状を踏まえ、ハイブリッド車(HV)及び電気自動車(EV)の預託・引取・中古車輸出状況を追加しました。

皆様の自動車リサイクルに係る理解を深めるために、本書をご活用いただければ幸いです。

<目次>

I 自動車リサイクルの流れ	
1. 自動車リサイクルにおける物・お金・情報の流れ(2019年度実績	i) P. 1
Ⅲ 2019年度の主な実績	
1. リサイクル料金の預託	
2. 再資源化預託金等の管理・運用	
3. 使用済自動車のリサイクル	
4. 再資源化預託金等の自動車メーカー等への払渡し 5. 中古車輸出に伴う再資源化預託金等の返還	
6. 指定再資源化機関の自動車メーカー・輸入業者からの受託業務	
7. 指定再資源化機関の並行輸入車等の再資源化等業務	
8. 指定再資源化機関の再資源化の実施状況	_
9. 特定再資源化預託金等の発生・出えん	P. 10
10. 離島対策支援及び不法投棄等対策支援事業	P. 12
Ⅲ 過去10年間の実績(データ集)	
1. リサイクル料金の預託	D 40
(1) 預託台数•預託金額	P. 13
2. 再資源化預託金等の管理・運用	
(1) 債券取得額・運用利益金	P. 14
(1) 1823-1813 182 22/13/13/18	
3. 使用済自動車のリサイクル	
(1) 引取工程	
① 移動報告件数	
② 登録事業所数と移動報告実施事業所数	P. 16
③ 引取報告件数規模別の事業所数と引取報告件数 ④ 業種別の引取報告件数と事業所数	
④ 未僅別の引取報告件数と事業別数⑤ 都道府県別の引取報告件数	P. 18 P. 20
⑥ 都道府県別の稼働事業所数	
⑦ 工程兼業別の引取報告件数と登録事業所数	
(2) フロン類回収工程	
① 移動報告件数	
② 登録事業所数と移動報告実施事業所数	
③ 引取報告件数規模別の事業所数と引取報告件数 ④ 業種別の引取報告件数と事業所数	
④ 未僅別の引取報告件数と事業別数⑤ 都道府県別の引取報告件数	P. 25 P. 27
⑥ 都道府県別の稼働事業所数	
⑦ フロン類の回収状況	

(3) 解体工程	
① 移動報告件数	P. 31
② 登録事業所数と移動報告実施事業所数	P. 31
③ 引取報告件数規模別の事業所数と引取報告件数	P. 32
④ 業種別の引取報告件数と事業所数	P. 33
⑤ 都道府県別の引取報告件数	P. 35
⑥ 都道府県別の稼働事業所数	P. 36
② Tアバッグ類の処理状況	P. 37
() エノハケノスはいたが主1人がは	г. Э/
(4) 破砕工程	
① 移動報告件数	P. 38
② 登録事業所数と移動報告実施事業所数	P. 38
③ 引取報告件数規模別の事業所数と引取報告件数	P. 39
④ 業種別の引取報告件数と事業所数	P. 40
⑤ 都道府県別の引取報告件数	P. 42
⑥ 都道府県別の稼働事業所数	P. 43
(7) ASRの回収状況	P. 44
⊕ ASIO EIANO	
(5) その他の移動報告状況	
① 自動車メーカー別の引取報告件数	P. 46
② 使用済自動車・解体自動車の工程通過日数	P. 47
③ 遅延報告件数	P. 48
④ マニフェスト発行取消件数	P. 49
4. 再資源化預託金等の自動車メーカー等への払渡し	
(1) 払渡件数・払渡金額	P. 50
5. 中古車輸出に伴う再資源化預託金等の返還	
(1) 再資源化預託金等の返還台数・返還金額	P. 52
(1) 符員派に現る立ちの医歴自然・医歴並設 (2) 登録区分別の中古車輸出に伴う再資源化預託金等の返還台数	P. 52
	P. 53
(3) 自動車メーカー別の中古車輸出に伴う再資源化預託金等の返還台数	P. 55
6. 再資源化等の実績	
(1) 自動車メーカー・輸入業者別の再資源化等の実績	P. 54
(2) 指定再資源化機関の自動車メーカー・輸入業者からの受託業務の実績	P. 57
(3) 指定再資源化機関の並行輸入車等の再資源化等の実績	P. 60
(4) 指定再資源化機関の再資源化重量・再資源化率	P. 62
	02
7. 特定再資源化預託金等の発生・出えん	
(1) 特定再資源化預託金等の発生・出えん・残高	P. 63
(2) 離島対策支援事業の出えん台数・出えん額	P. 64
(3) 離島対策支援事業の市町村別出えん額	P. 65
(4) 不法投棄等対策支援事業の出えん額	P. 69

8. 参考データ

(1) 新車販売台数/使用済自動車引取報告件数の推移	P. 70
(2) ハイブリッド車の預託状況・使用済自動車引取状況・中古車輸出状況	P. 71
(3) 電気自動車の預託状況・使用済自動車引取状況・中古車輸出状況	P. 73
(4) 中古車輸出台数/鉄スクラップ価格の推移	P. 75
(5) 仕向地別中古車輸出台数	P. 76
(6) 登録区分(登録車・軽自動車) / 平均使用年数の推移	P. 77
(7) 引取車両の平均使用年数	P. 78
(8) 中古車輸出に伴う再資源化預託金等の返還車両の平均使用年数	P. 78
(9) 自動車リサイクル法対象外冷媒の装備状況	P. 79

(参考)

1. 自動車リサイクル法について ------ P. 80

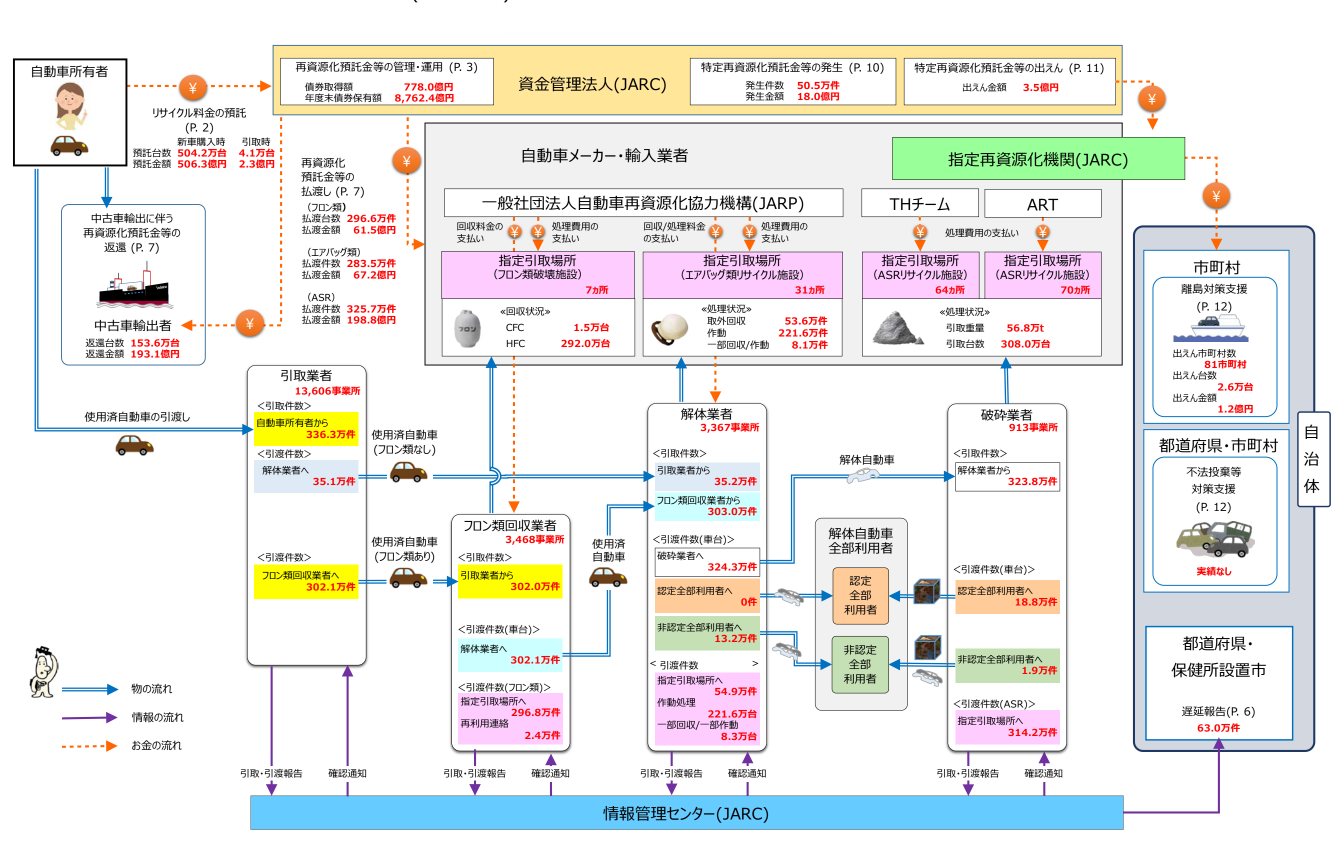
【注1】

- ① 本書に記載している年度は、4月1日から翌年3月31日までの1年間としています。
- ② 累計値、合計値については、以下の理由により合わないことがあります。
 - ・自動車リサイクル法が施行された2004年度~2005年度の実績を含んでいるため
 - ・年度毎に四捨五入を行っているため

【注2】

- ① 本書の情報を二次利用する場合は、事前にご相談ください。(ご相談内容によっては二次利用を承諾致しかねる場合がございますので、ご了承ください。)
- ② 但し、本書の利用者、又は本書情報の加工若しくは二次利用した結果を利用した第三者に損害が生じた場合において、作成元である公益財団法人自動車リサイクル促進センターは、理由の如何を問わず、その責は一切負わないものとします。

1. 自動車リサイクルにおける物・お金・情報の流れ(2019年度)



1. リサイクル料金の預託

P. 13

(1)新車購入時預託

自動車リサイクル法第74条では、リサイクル料金が資金管理法人(JARC資金管理センター)に預託されていなければ新車新規登録ができない(公道を走れない)ことが定められており、自動車所有者は、主に新車販売店・自動車メーカー等を通じてリサイクル料金を資金管理法人に預託します。

2019年度の新車購入時預託台数は、504万台(前年度比96%)、預託金額は506億円(同比94%)となりました。

(万台) 預託金額 (億円)] 預託台数 □ 新車販売台数 600 600 537 536 532 550 550 516 506 527 500 521 500 508 504 494 450 450 400 400 2015 2016 2017 2018 2019 (年度)

<新車購入時預託台数>

(2)引取時預託

空港や工場などの敷地内でのみ走行する構内車等として使用されていた自動車は、新車購入時に リサイクル料金が預託されていないことがあります。

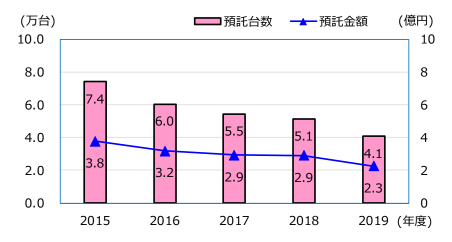
このような場合、自動車所有者はその自動車が使用済自動車となった際に、引取業者を通じてリサイクル料金を資金管理法人に預託します。

また、ASR料金や情報管理料金などリサイクル料金の一部が新車購入時に預託されたものの、その後エアコン等の装備を追加した場合も、自動車所有者はその自動車が使用済自動車となった際に、リサイクル料金の不足分を引取業者を通じて預託します。

2019年度の引取時預託台数は4.1万台(前年度比79%)、預託金額は2.3億円(同比78%)となりました。

引取時預託の対象は年を追うごとに減少し、現在、引取時預託の対象となるものは、エアコン等の 後付装備に対する預託や構内車などに限られています。

<引取時預託台数>



2. 再資源化預託金等の管理・運用

P. 14

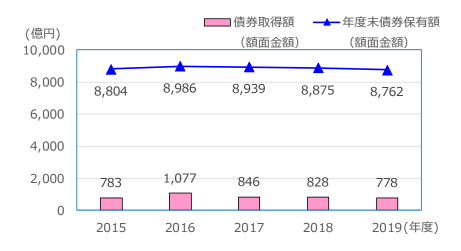
(1) 債券取得・保有状況

資金管理法人は、自動車リサイクル法第97条に規定する運用方法の範囲内において、資金管理業務規程第14条別紙に定める「運用の基本方針」に則り、元本確保を前提とし、安全・確実に再資源化預託金等の管理及び運用を行っています。

債券の取得管理については、満期まで保有することを前提とし、また、年度毎の償還金額が平準化する 運用を原則とし、債券を満期までの新車購入残存期間毎に均等に保有します。

2019年度の債券取得額は、778億円(前年度比94%)、2019年度末の債券保有額は8,762億円(同比99%)となりました。

<債券の新規取得額>



(2) 債券種別構成

運用対象とする債券は、国債、政府保証債、地方債、信用格付業者が付与した格付がAA格以上の信用力の高い財投機関債及び社債に限定しています(債券市場の環境変化に伴い、2013年1月からは社債は新規に取得していません)。

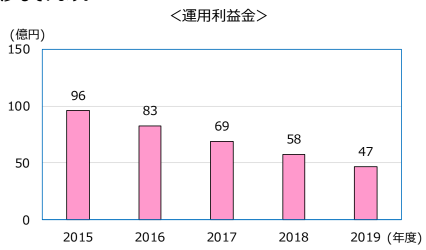
満期保有を原則とするラダー型運用としていますが、2016年度からは、各年限の保有金額の上限を600億円とし、残存期間の延伸を開始しました。 原則として、保有金額600億円に満たない年限において、プラスの利回りが見込まれる最も短い年限から取得しますが、債券取得の時期によってプラスの利回りが見込まれる年限が異なります。

持続可能な社会の実現に向けて、環境保全等の観点で更なる社会貢献を推進すべく、2018年10月からESG投資(*)を開始しました。 2019年度は東京都のグリーンボンドを2億円、独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構(JRTT)のサステナビリティボンドを3億円、独立行政法人国際協力機構(JICA)のソーシャルボンドを5億円、独立行政法人住宅金融支援機構(JHF)のグリーンボンドを7億円、合計17億円を取得しました。

(*) ESG投資とは、環境(Environment)、社会(Social)及び企業統治(Governance)の観点を考慮した投資のこと。

(3) 運用利益金

2019年度の運用利益金は、47億円(前年度比83%)となりました。 国債の利回り低下等に伴い、 運用利益金は減少しています。



(4) 再資源化預託金等に付する利息(利率)

自動車リサイクル法第75条では、資金管理法人が再資源化預託金等に利息を付さなければならない ことが定められており、次の場合において当該利息を付して支払われます。

- ① 再資源化預託金等の自動車メーカー等への払渡し
- ② 中古車輸出に伴う再資源化預託金等の返還
- ③ 特定再資源化預託金等の出えん

利息の計算方法及び利息計算のための利率の計算式は、自動車リサイクル法施行規則第70条で次ページの通りに規定されています。

< 再資源化預託金等に付する利息計算で使用する利率(2019年度)>

A 2019年度の運用利益金の総額等

4,721,282,848円

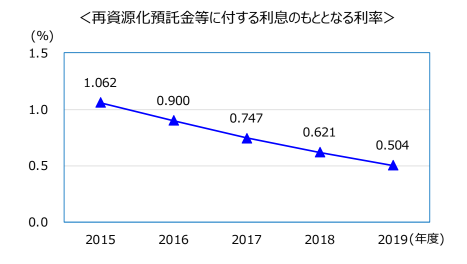
B 2019年度の年度末再資源化預託金等の残高等

935,087,430,785円

C 2019年度の利率 (C=A÷B×100)

0.504%

2019年度の利率は0.504%で、前年度の利率0.621%に対して、0.117ポイント低下しました。



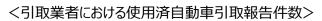
3. 使用済自動車のリサイクル

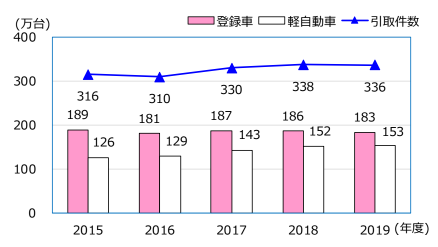
P. 16

(1) 使用済自動車の引取報告件数

情報管理センター(JARC情報管理部)は、事業者が電子マニフェストシステムにて行った使用済自動車 又は解体自動車の移動報告情報を記録・保存し、関連事業者等に必要な情報を提供することに より、移動報告制度の維持・管理を図っています。

移動報告情報のうち、2019年度の使用済自動車引取報告件数は336万台(前年度比99%)となりました。内訳は登録車が183万件(同比98%)、軽自動車が153万件(同比101%)でした。

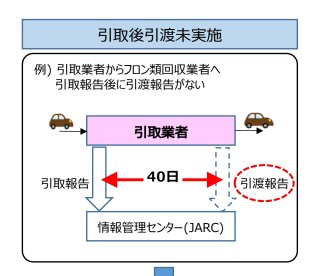


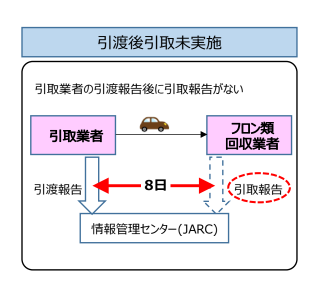


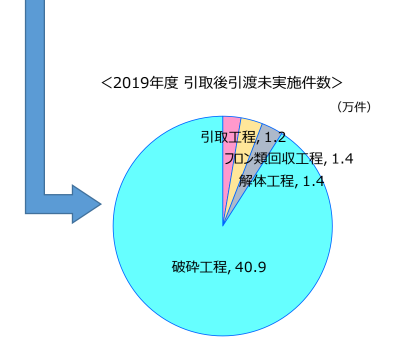
(2) 遅延報告

遅延報告とは、事業者が引取報告を行なった後に法律で定める期間内に引渡報告を行なわなかった場合(引取後引渡未実施)、又は事業者が引渡報告を行なった後に引渡先の事業者が法律で定める期間内に引取報告を行なわなかった場合(引渡後引取未実施)に、情報管理センターから都道府県・保健所設置市へ送信される情報です。

2019年度の遅延報告のうち、使用済自動車・解体自動車の引取後引渡未実施件数は、引取工程が1.2万件(前年度比105%)、フロン類回収工程が1.4万件(同比93%)、解体工程が1.4万件(同比127%)、破砕工程が40.9万件(同比172%)となりました。







4. 再資源化預託金等の自動車メーカー等への払渡し

P. 50

自動車メーカー・輸入業者は、フロン類回収業者からフロン類、解体業者からエアバッグ類、破砕業者からASRを引き取った際に、自動車リサイクル法第97条第1項に基づき、資金管理法人に対して、対象車両の再資源化等預託金の払渡しを請求することができます。

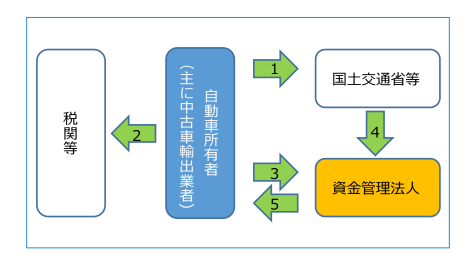
2019年度の払渡件数は、フロン類が297万件(前年度比100%)、エアバッグ類が284万件(同比103%)、ASRが326万件(同比102%)となりました。

5. 中古車輸出に伴う再資源化預託金等の返還

P. 52

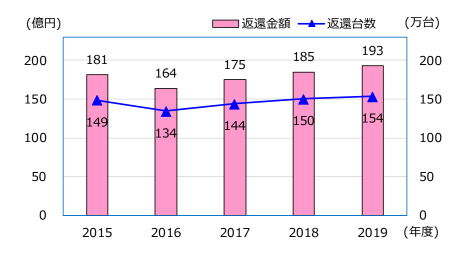
自動車所有者は、再資源化預託金等が預託されている自動車を輸出した際に、自動車リサイクル法第78条第1項に基づき、資金管理法人に対して、輸出がなされたことを証明する書類の提出、及び国土交通省等における輸出抹消(輸出の記録)を条件に、再資源化預託金等の返還を請求することができます。

2019年度の輸出返還台数は、154万台(前年度比102%)となりました。



- 1. 自動車所有者(以下、所有者)は国土交通省等にて輸出抹消仮登録(輸出予定届出)を申請する
- 2. 所有者は税関等にて輸出許可を得る
- 3. 所有者は資金管理法人に対し国土交通省・税関等から受け取った書類を提出し、再資源化預託金等の返還を申請する
- 4. 国土交通省等で輸出抹消(輸出の記録)が行われると、その情報が資金管理法人に送信される
- 5. 資金管理法人で情報を照合した後に、所有者に再資源化預託金等が返還される

<返還台数と返還金額>



6. 指定再資源化機関の自動車メーカー・輸入業者からの受託業務

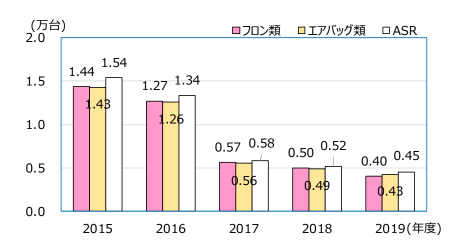
P. 57

指定再資源化機関(JARC再資源化支援部)は、自動車リサイクル法第106条第1号に基づくセーフティネット機能として、自動車メーカー・輸入業者のうち年間の製造又は輸入台数が1万台に満たない事業者と「再資源化等契約」を締結し、フロン類・エアバッグ類・ASRの再資源化等を実施しています。2020年3月31日時点で33社と契約しています。

2019年度の引取台数は、フロン類が4千台(前年度比80%)、エアバッグ類が4千台(同比87%)、ASRが5千台(同比86%)となりました。

フロン類・エアバッグ類・ASRの引取台数は、いずれも2012年度から減少傾向にあります。

<指定再資源化機関の引取台数>



7. 指定再資源化機関の 並行輸入車等の再資源化等業務

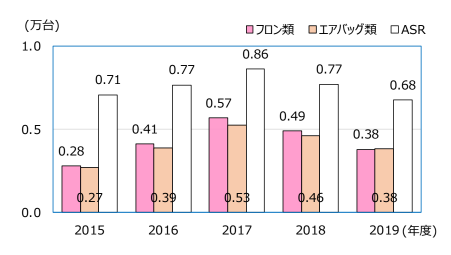
P. 60

指定再資源化機関は、自動車リサイクル法第106条第2号に基づくセーフティネット機能として、並行輸入車等の再資源化等を実施すべき自動車メーカー・輸入業者が存在しない自動車 (義務者 不存在車)のリサイクル料金を設定するとともに、フロン類・エアバッグ類・ASRの再資源化等を実施しています。

2019年度の引取台数は、フロン類が4千台(前年度比78%)、エアバッグ類が4千台(同比83%)、ASRが7千台(同比87%)となりました。

フロン類・エアバッグ類・ASRの引取台数は、いずれも2015年度まで減少傾向にありました。2016年度に発生した大手輸入業者の日本市場撤退に伴い、当該事業者の販売済車両が上記の自動車リサイクル法第106条第2号の対象となったことから一時的に増加しましたが、再び減少に転じました。

<義務者不存在車の引取台数>



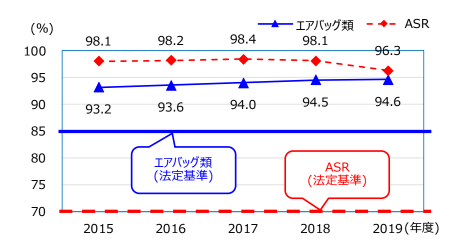
8. 指定再資源化機関の再資源化の実施状況

P. 62

指定再資源化によるエアバッグ類及びASRの再資源化においては、自動車リサイクル法第25条第2項及び施行規則第26条で再資源化率の計算式及び満たすべき基準値(再資源化率の基準値はエアバッグ類が85%、ASRが70%)が定められています。

2019年度のエアバッグ類の再資源化率は94.6%でした。 前年度の再資源化率94.5%に対して、0.1ポイント上昇し、基準値である85%を上回る結果を維持しています。 ASRの再資源化率は96.3%でした。 前年度の再資源化率98.1%に対して、1.8ポイント減少しましたが、基準値である70%を上回る結果を維持しています。

<エアバッグ類及びASRの再資源化率>



9. 特定再資源化預託金等の発生・出えん

P. 63

(1)特定再資源化預託金等の発生

自動車リサイクル法第98条では、再資源化預託金等を預託済みの中古車を輸出したものの、 再資源化預託金等の返還申請がない場合、解体自動車(廃車ガラ)の輸出等で非認定全部利用者 へ引き渡されたことによりASRの処理が不要になった場合、フロン類の再利用によりフロン類の破壊が 不要になった場合、エアバッグ類・フロン類が事故等で処理が不要となった場合等、再資源化預託金等 のうち使われなかったものを「特定再資源化預託金等」と定めており、離島対策支援など自動車所有者 のために使われます。

2019年度の特定再資源化預託金等の発生額は18.0億円(前年度比113%)となっています。

(億円) 20 18.0 15 15.9 15.8 15.6 15.4 10 5 0 2019 (年度) 2015 2016 2017 2018

く特定再資源化預託金等の発生額>

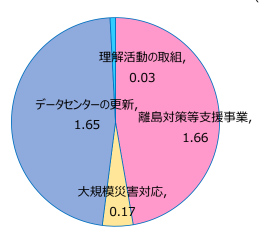
(2) 特定再資源化預託金等の出えん

資金管理法人は、自動車リサイクル法第98条に基づき、下記の費用に対して、経済産業大臣及び環境大臣の承認を得て、特定再資源化預託金等の出えん等を行っています。

2019年度の特定再資源化預託金等の出えん等の実績は3.5億円(前年度比136%)となっています。

	特定再資源化預託金等の使途	出えん先
1	離島対策等支援事業	指定再資源化機関
2	大規模災害への対応	指定再資源化機関
3	データセンターの更新	情報管理センター
		資金管理法人
4	理解活動の取組	情報管理センター
		指定再資源化機関

<2019年度 特定再資源化預託金等の出えん等実績> (億円)



(3) 特定再資源化預託金等の残高

2019年度の特定再資源化預託金等の発生額から出えん等実績額を差し引いた残高は、元本 (176億円)と利息(26億円)を合わせて202億円となっています。

10. 離島対策支援及び不法投棄等対策支援事業

P. 64

(1) 離島対策支援事業

離島は本土(本島)と違い、使用済自動車等を適正処理するために海上輸送が必要となります。 指定再資源化機関は、自動車リサイクル法第106条第3号に基づくセーフティネット機能として、 市町村からの申請を受付け、離島から本土(本島)への使用済自動車等の海上輸送費用のうち 8割を上限に出えんを実施しています。

2019年度の出えん台数は、2.5万台(前年度比104%)となりました。 出えん額は、1.2億円(同比110%)となりました。

なお、出えん台数は、自動車リサイクル法施行後2年目となる2006年度より概ね2万台を超える 水準で推移しています。

□□出えん金額 → 出えん台数 (億円) (万台) 1.5 3.0 2.5 2.4 2.2 2.2 2.2 1.2 1.0 2.0 1.1 1.0 1.0 0.9 0.5 1.0 0.0 0.0 2019 (年度) 2015 2016 2017 2018

<離島対策支援事業の出えん台数と出えん額>

(2) 不法投棄等対策支援事業

指定再資源化機関は、自動車リサイクル法第106条第4号に基づくセーフティネット機能として、 自治体が不法投棄や不適正に保管された使用済自動車等を廃棄物処理法に基づき行政代執行 にて処理した場合、撤去・処理に要した費用のうち8割を上限に出えんを実施しています。

これまでに3自治体に対し、総額17百万円の出えんを実施しました。 2019年度の出えん実績はありませんでした。

過去10年間の実績(データ集) ${\rm I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$

1. リサイクル料金の預託

(1)預託台数·預託金額

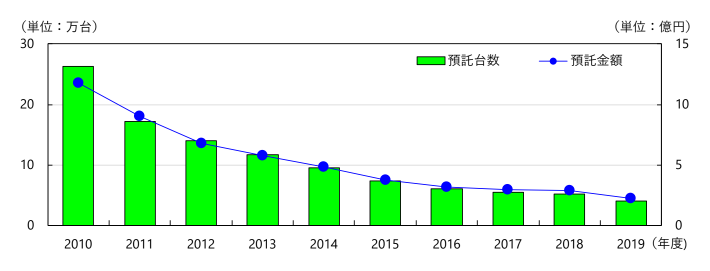
①新車時預託



		20.01/2	20111/2	20.2 1 /2	20.01/2	20111/2	20.01/2	20.01/2		20.01/2	20.01/2
預託台数	万台	461	476	522	569	530	494	508	521	527	504
預託金額	億円	524	525	561	606	549	516	532	536	537	506
<参考>											

<参考>											
新車販売台数	万台	460	475	521	569	530	494	508	520	526	504

②引取時預託

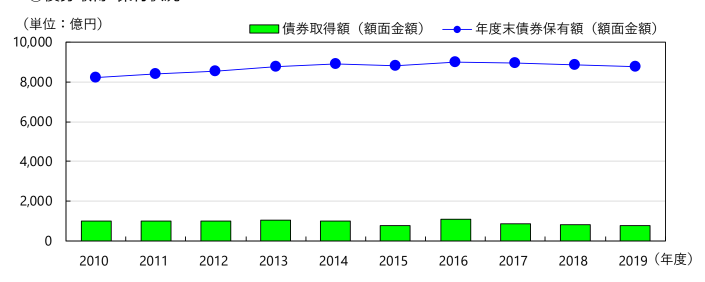


			2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	預託台数	万台	26	17	14	12	10	7	6	5	5	4
	預託金額	億円	12	9	7	6	5	4	3	3	3	2

2. 再資源化預託金等の管理・運用

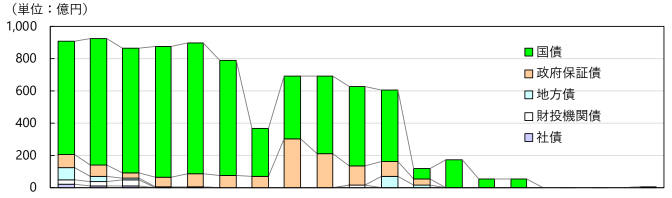
(1) 債券取得額•運用利益金

①債券取得,保有状況



	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
債券取得額(額面金額)	990	1,003	981	1,060	990	783	1,077	846	828	778
年度末債券保有額 (額面金額)	8,202	8,408	8,560	8,775	8,904	8,804	8,986	8,939	8,875	8,762

②債券種別構成



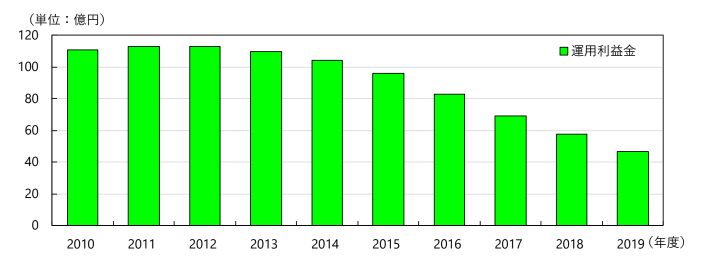
2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 (償還年度)

																			(+14	·18円/
債券租	6 P.I		償還年度																	
貝分但	EAT	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
国債	額面残高	702	788	773	815	809	714	301	389	480	491	445	66	169	51	55	-	-	-	-
四原	構成比	79%	89%	87%	91%	91%	91%	50%	65%	80%	82%	78%	63%	88%	65%	31%	-	-	-	-
政府保証債	額面残高	84	66	32	60	80	76	68	299	211	120	94	35	-	-	-	-	-	-	-
以	構成比	9%	7%	4%	7%	9%	10%	11%	50%	35%	20%	16%	34%	-	-	-	1	-	ı	-
地方債	額面残高	75	33	11	2	2	1	1	ı	-	3	66	15	-	-	-	1	-	ı	-
池刀頂	構成比	8%	4%	1%	0%	0%	1	1	ı	-	1%	12%	14%	-	-	-	1	-	ı	-
財投機関債	額面残高	27	27	36	1	3	1	1	ı	-	12	-	1	-	-	-	1	-	ı	3
別以成因頂	構成比	3%	3%	4%	1	0%	1	1	ı	-	2%	-	1	-	-	-	1	-	ı	100%
社債	額面残高	20	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
社債	構成比	2%	1%	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
債券合	計	890	890	891	897	889	783	600	600	600	600	570	104	191	79	175	0	0	0	3

14

(1) 債券取得額・運用利益金

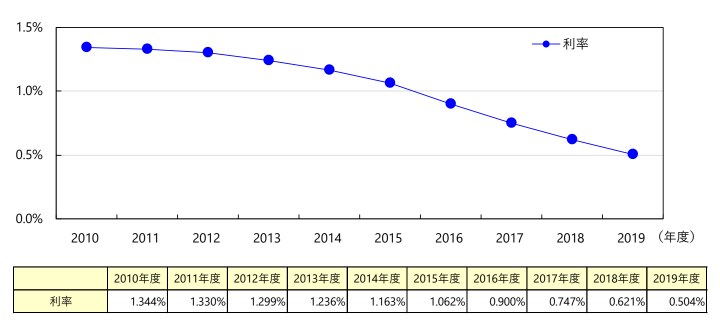
③運用利益金



(単位:億円)

									(+	五 • [四]]/
	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
運用利益金	111	113	113	110	104	96	83	69	58	47

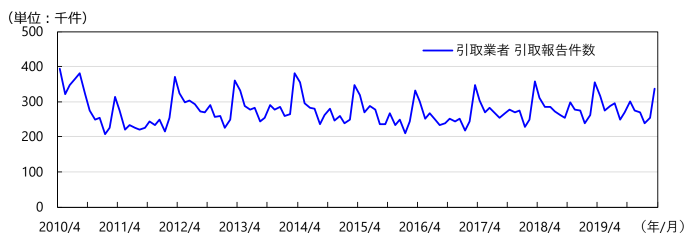
④再資源化預託金等に付する利息(利率)



3. 使用済自動車のリサイクル(移動報告)

(1) 引取工程

①移動報告件数



(単位:千件)

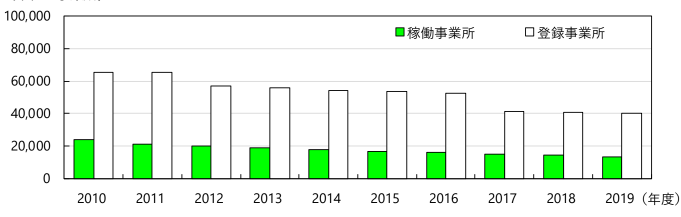
			2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
		登録車	2,523.7	1,990.9	2,258.7	2,183.0	2,026.0	1,893.4	1,806.4	1,871.5	1,862.9	1,830.2
		軽自動車	1,123.8	972.0	1,146.1	1,250.0	1,305.5	1,262.7	1,290.1	1,433.3	1,515.5	1,532.0
	引耳	双報告件数	3,648.4	2,963.6	3,405.7	3,433.4	3,331.9	3,156.5	3,096.8	3,304.9	3,379.0	3,362.9
ĺ	引渡	度報告件数	3,664.4	2,964.4	3,412.2	3,438.3	3,344.8	3,164.4	3,102.8	3,312.7	3,389.4	3,371.3

軽自動車比率	30.8%	32.8%	33.7%	36.4%	39.2%	40.0%	41.7%	43.4%	44.9%	43.9%

注)登録車・軽自動車の件数は修正値を含むため「引取報告」の件数とは異なります。

②登録事業所数と移動報告実施事業所数

(単位:事業所)



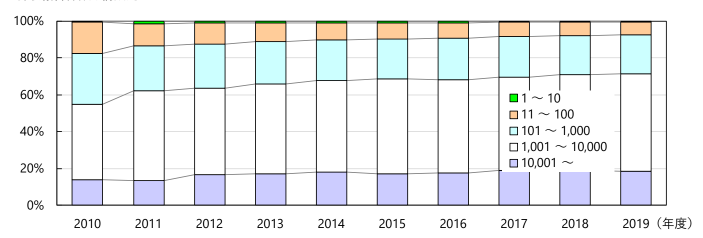
(単位:事業所)

	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
稼働事業所(A)	24,313	21,335	19,934	18,918	17,958	16,866	16,112	15,086	14,403	13,606
登録事業所(B)	65,625	65,655	57,055	55,927	54,519	53,644	52,565	41,585	41,040	40,140
(A)/(B)	37.0%	32.5%	34.9%	33.8%	32.9%	31.4%	30.7%	36.3%	35.1%	33.9%

注) 稼働事業所(A) とは、登録事業所(B) のうち、当該年度に移動報告を行った事業所を表します。

③引取報告件数規模別の事業所数と引取報告件数

引取報告件数の構成比



(単位:上段/事業所、下段/千件)

										(+	- 四· 工权/	丁 未/川、「	+X/
1事第	美所 当	áたりの引	和報告件数	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
1	~	10	事業所数	4,920	7,485	6,151	5,895	6,064	5,965	5,785	5,383	4,997	4,818
'		10	引取報告件数	24.9	36.8	30.3	28.7	29.3	28.3	26.6	25.0	23.0	21.8
11	~	100	事業所数	15,472	11,057	10,878	9,882	9,052	8,188	7,666	7,132	6,666	6,204
11		100	引取報告件数	612.9	363.4	392.6	347.8	313.1	275.7	267.3	252.0	237.8	224.1
101	~	1.000	事業所数	3,677	2,388	2,744	2,649	2,440	2,249	2,200	2,307	7 2,246	2,243
101		1,000	引取報告件数	1,008.5	717.7	815.4	796.1	733.9	691.5	690.3	727.5	723.8	719.2
1 001	۵,	10.000	事業所数	561	506	548	566	563	540	525	543	555	581
1,001		10,000	引取報告件数	1,488.6	1,453.1	1,593.6	1,672.9	1,657.4	1,621.0	1,570.6	1,674.1	1,746.9	1,780.7
10.001	1,001 ~ 1		事業所数	34	24	36	35	35	29	30	34	36	36
10,001			引取報告件数	510.6	391.1	572.2	586.8	597.2	539.0	541.2	625.8	646.4	616.0

④業種別の引取報告件数と事業所数

<引取報告件数>

構成比 100% 80% 60% 40% ■新車販売 □中古車販売 20% □自動車整備 □解体/破砕等 0% 2010 2012 2013 2011 2014 2015 2016 2017 2018 2019 (年度)

(単位:千件)

引取業者	2010	年度	2011	年度	2012	年度	2013	年度	2014	年度
の業種	件数	構成比								
新車販売	550.8	15.1%	231.3	7.8%	303.5	8.9%	269.7	7.9%	226.7	6.8%
中古車販売	329.6	9.0%	209.0	7.1%	265.6	7.8%	259.5	7.6%	248.4	7.5%
自動車整備	266.6	7.3%	179.0	6.0%	189.1	5.6%	173.1	5.0%	152.8	4.6%
解体/破砕等	2,501.5	68.6%	2,344.3	79.1%	2,647.4	77.7%	2,731.1	79.5%	2,704.0	81.2%
小計	3,648.4	100.0%	2,963.6	100.0%	3,405.7	100.0%	3,433.4	100.0%	3,331.9	100.0%

引取業者	2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
の業種	件数	構成比								
新車販売	193.8	6.1%	181.2	5.9%	186.7	5.6%	178.9	5.3%	172.4	5.1%
中古車販売	233.8	7.4%	237.7	7.7%	251.2	7.6%	255.4	7.6%	262.3	7.8%
自動車整備	137.0	4.3%	133.4	4.3%	126.0	3.8%	118.4	3.5%	112.1	3.3%
解体/破砕等	2,591.9	82.1%	2,544.4	82.2%	2,741.1	82.9%	2,826.3	83.6%	2,816.1	83.7%
小計	3,156.5	100.0%	3,096.8	100.0%	3,304.9	100.0%	3,379.0	100.0%	3,362.9	100.0%

④業種別の引取報告件数と事業所数

<事業所数>

稼働事業所 稼働率 (単位:事業所) 50,000 100% ■新車販売 40,000 80% □□□ 中古車販売 □自動車整備 30,000 60% □□ 解体/破砕等 - 稼働事業所比率 20,000 40% 10,000 20% 0 0% 2012 2010 2011 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 (年度)

(単位:事業所)

													,		
引取業者	2	2010年度		2	2011年度		2	012年度		2	2013年度		2	2014年度	
の業種	登録	稼働	比率												
新車販売	15,122	8,764	58.0%	15,100	7,362	48.8%	14,482	7,096	49.0%	14,536	6,756	46.5%	14,569	6,519	44.7%
中古車販売	11,859	2,994	25.2%	11,892	2,615	22.0%	9,615	2,545	26.5%	9,318	2,426	26.0%	9,074	2,384	26.3%
自動車整備	32,378	8,725	26.9%	32,333	7,507	23.2%	26,958	6,837	25.4%	26,163	6,051	23.1%	25,026	5,500	22.0%
解体/破砕等	6,266	4,181	66.7%	6,330	3,976	62.8%	6,000	3,879	64.7%	5,910	3,794	64.2%	5,850	3,751	64.1%
小計	65,625	24,664	37.6%	65,655	21,460	32.7%	57,055	20,357	35.7%	55,927	19,027	34.0%	54,519	18,154	33.3%

引取業者	2	.015年度	Į	2	2016年度		2	2017年度		2	2018年度		2	2019年度	
の業種	登録	稼働	比率												
新車販売	14,540	6,110	42.0%	14,447	5,767	39.9%	13,651	5,448	39.9%	13,658	5,105	37.4%	13,547	4,935	36.4%
中古車販売	8,850	2,292	25.9%	8,663	2,282	26.3%	6,393	2,233	34.9%	6,336	2,219	35.0%	6,145	2,131	34.7%
自動車整備	24,484	5,010	20.5%	23,771	4,673	19.7%	16,706	4,349	26.0%	16,239	3,877	23.9%	15,712	3,601	22.9%
解体/破砕等	5,770	3,559	61.7%	5,684	3,484	61.3%	4,835	3,369	69.7%	4,807	3,299	68.6%	4,736	3,215	67.9%
小計	53,644	16,971	31.6%	52,565	16,206	30.8%	41,585	15,399	37.0%	41,040	14,500	35.3%	40,140	13,882	34.6%

⑤都道府県別の引取報告件数

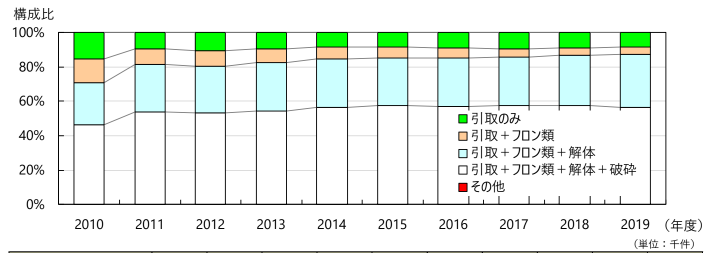
											(単	位:千件)
No.	都道府県	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2010年度比
1	北海道	194.3	165.5	188.2	194.5	185.9	178.0	176.6	188.0	187.6	190.9	98%
2	青森県	50.1	45.8	53.7	54.4	51.2	47.2	44.0	48.0	48.4	48.9	98%
3	岩手県	43.4	50.9	50.7	48.6	46.0	44.2	43.3	45.7	44.9	44.3	102%
4	宮城県	94.7	112.7	119.4	107.7	93.6	93.2	87.4	92.2	93.0	86.6	91%
5	秋田県	53.0	51.1	59.1	61.0	58.9	55.4	50.6	51.2	54.4	51.1	96%
6	山形県	45.5	39.2	45.1	43.7	40.8	39.7	39.3	41.3	42.2	40.3	89%
7	福島県	86.5	75.5	91.4	92.6	87.8	81.2	76.3	81.8	80.8	83.3	96%
8	茨城県	101.1	86.9	100.4	110.8	111.5	97.7	105.7	118.3	124.7	128.4	127%
9	栃木県	102.1	80.4	94.0	90.8	88.8	85.6	78.1	86.6	91.6	86.3	85%
10	群馬県	81.8	65.3	75.8	77.9	79.3	71.4	64.8	69.1	67.5	70.6	86%
11	埼玉県	169.7	129.4	158.4	148.2	137.7	131.4	126.2	127.3	125.7	131.2	77%
12	千葉県	195.9	180.5	203.1	219.6	227.7	242.7	238.1	255.3	264.0	257.6	131%
13	東京都	107.6	69.8	79.9	70.7	64.8	51.2	44.9	44.7	41.8	41.2	38%
14	神奈川県	142.7	105.5	125.1	120.0	116.8	102.9	97.8	106.6	109.2	106.9	75%
15	新潟県	97.0	77.1	89.9	90.6	90.8	84.0	81.8	83.6	90.6	89.3	92%
16	富山県	52.4	42.7	49.5	49.8	48.4	44.4	42.8	43.1	44.8	43.6	83%
17	石川県	45.2	37.4	43.7	42.7	41.6	38.3	38.1	37.3	39.9	36.5	81%
18	福井県	32.6	25.9	30.9	31.9	29.9	28.5	25.4	26.5	27.5	25.3	77%
19	山梨県	28.6	19.4	21.3	20.4	19.8	17.4	18.8	19.7	19.7	19.4	68%
20	長野県	76.7	57.1	69.4	69.9	68.9	66.7	64.6	72.5	73.1	76.9	100%
21	岐阜県	68.4	50.4	60.2	61.0	64.4	59.9	57.3	59.3	61.5	65.4	96%
22	静岡県	109.4	86.4	102.1	97.2	93.2	87.0	82.8	84.4	82.6	88.1	81%
23	愛知県	197.7	143.4	171.3	162.9	166.2	156.5	163.1	172.6	168.7	180.8	91%
24	三重県	57.5	43.6	50.9	53.7	53.3	52.9	52.0	56.2	60.3	58.8	102%
	滋賀県	21.5	13.4	15.9	14.6	14.5	12.1	12.0	13.4	12.6	11.9	55%
	京都府	117.2	101.5	110.8	123.2	123.4	125.7	118.0	133.3	141.2	140.6	120%
	大阪府	106.2	82.0	91.1	90.8	78.4	69.5	62.7	62.3	64.3	65.0	61%
28	兵庫県	166.0	128.3	150.3	154.2	149.5	143.6	136.7	149.0	157.7	150.9	91%
	奈良県	26.9	19.6	23.5	22.5	20.8	18.5	20.5	20.4	20.7	19.7	73%
	和歌山県	35.9	30.2	33.7	35.3	35.7	37.0	39.3	42.6	44.0	45.3	126%
31	鳥取県	27.0	22.9	25.4	26.6	24.9	24.2	24.9	28.0	29.0	27.6	102%
	島根県	27.2	22.0	26.4	26.3	25.9	24.6	23.7	25.2	25.3	24.6	91%
_	岡山県	66.6	53.2	60.9	61.7	61.2	58.9	56.5	60.5	66.7	62.8	94%
_	広島県 山口県	93.3 56.8	76.7 47.5	88.8 55.0	89.5 57.2	86.8 53.3	79.6 49.8	78.5 48.9	85.7 48.6	90.8	87.3 46.7	94% 82%
	徳島県	22.3	14.3	16.8	17.3	16.1	14.9	15.7	17.5	18.6	19.6	88%
	香川県	40.6	29.7	32.5	33.7	31.7	29.7	29.8	31.2	31.5	30.7	76%
_	愛媛県	45.0	34.0	38.8	40.6	39.8	40.8	40.4	45.0	48.7	50.4	112%
	高知県	26.2	19.5	22.6	23.1	22.1	20.4	19.9	22.0	22.4	21.2	81%
	福岡県	143.8	107.8	127.5	126.2	118.0	110.7	113.9	123.2	130.2	130.9	
_	佐賀県	36.1	27.2	28.8	37.3	39.6	38.3	38.7	41.0	41.5	38.3	106%
_	長崎県	50.8	41.9	45.5	44.9	42.1	39.5	41.2	43.3	43.0	43.7	86%
	熊本県	66.6	49.4	60.5	61.9	60.0	52.8	57.9	61.4	59.6	57.6	86%
	大分県	56.9	51.2	52.8	51.8	50.9	49.0	47.8	53.8	54.9	56.8	
_	宮崎県	53.3	43.9	50.0	53.1	52.3	49.0	51.8	56.0	58.0	56.7	107%
	鹿児島県	56.8	45.0	50.6	52.5	51.3	48.7	46.4	50.9	49.6	49.4	87%
_	沖縄県	68.5	58.9	62.4	67.5	65.4	60.5	71.2	78.6	74.5	72.5	106%
	合計	3,648.4	2,963.6	3,405.7	3,433.4	3,331.9	3,156.5	3,096.8	3,304.9	3,379.0		

⑥都道府県別の稼働事業所数

											(単位	立:事業所)
No.	都道府県	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	引取件数÷ 事業所(件)
1	北海道	964	840	781	737	707	670	641	629	604	582	328.0
2	青森県	373	329	305	282	252	251	242	226	213	200	244.5
3	岩手県	360	316	314	315	301	265	267	245	234	219	202.5
4	宮城県	455	362	365	352	343	327	306	295	279	273	317.1
5	秋田県	278	238	222	195	187	168	167	156	142	126	405.6
6	山形県	372	348	336	310	310	283	278	263	250	241	167.3
7	福島県	562	495	480	441	428	382	361	362	339	316	263.7
8	茨城県	658	565	513	477	470	445	428	414	365	346	371.2
9	栃木県	483	420	398	375	356	344	324	311	292	277	311.5
10	群馬県	530	436	415	367	348	324	317	287	266	282	250.5
11	埼玉県	1,067	902	863	797	762	702	658	610	573	566	231.8
12	千葉県	1,442	1,237	1,177	1,148	1,104	1,037	1,009	983	939	945	272.6
13	東京都	1,327	1,176	1,098	1,054	1,005	941	863	762	688	684	60.3
14	神奈川県	1,343	1,197	1,155	1,133	1,133	1,041	986	925	875	844	126.6
15	新潟県	780	719	674	618	579	526	510	488	473	446	200.2
16	富山県	481	433	416	385	364	342	336	316	294	277	157.3
17	石川県	344	282	251	242	234	210	215	196	185	175	208.3
18	福井県	151	127	119	114	105	106	100	93	91	86	293.7
19	山梨県	145	127	126	117	118	115	111	110	108	109	178.4
20	長野県	389	291	266	225	214	195	180	168	157	153	502.4
21	岐阜県	536	418	386	358	333	312	306	267	238	237	275.9
22	静岡県	545	454	424	394	370	348	332	305	280	251	350.9
23	愛知県	1,597	1,347	1,308	1,205	1,168	1,099	1,074	1,028	977	924	195.7
24	三重県	454	369	351	312	288	260	252	240	237	226	260.3
25	滋賀県	321	284	265	248	229	216	211	198	177	172	69.1
26	京都府	453	421	396	380	366	339	324	317	298	285	493.3
27	大阪府	1,246	1,108	1,097	1,030	993	963	927	901	860	816	79.7
28	兵庫県	1,019	871	805	769	728	670	614	577	549	501	301.1
29	奈良県	267	259	244	224	211	198	186	177	158	146	135.1
30	和歌山県	229	207	193	180	169	158	155	155	143	138	328.5
31	鳥取県	171	154	148	144	132	126	117	114	108	102	270.8
32	島根県	281	255	246	221	213	202	190	180	170	161	152.8
33	岡山県	354	311	309	292	278	259	236	225	216	199	315.5
34	広島県	668	589	556	504	448	433	392	373	344	338	258.4
35	山口県	377	302	295	267	259	248	238	236	217	194	240.5
36	徳島県	199	183	179	161	146	140	140	139	128	123	159.4
37	香川県	345	302	283	278	275	247	225	213	189	183	167.6
38	愛媛県	453	415	373	346	303	280	265	252	221	224	224.8
39	高知県	157	147	144	130	124	124	120	117	106	102	207.5
40	福岡県	544	497	477	452	447	418	405	408	405	384	340.8
41	佐賀県	186	163	145	127	118	120	118	100	95	89	430.2
42	長崎県	358	319	292	254	225	209	191	170	160	144	303.2
43	熊本県	307	260	244	222	202	188	172	161	163	153	376.7
44	大分県	185	160	155	135	123	106	101	95	92	84	676.6
45	宮崎県	201	167	164	145	153	147	140	141	137	121	469.0
46	鹿児島県	296	261	226	202	190	185	186	177	183	179	276.0
47	沖縄県	411	397	378	363	343	302	290	294	282	259	280.0
	合計	24,664	21,460	20,357	19,027	18,154	16,971	16,206	15,399	14,500	13,882	242.2

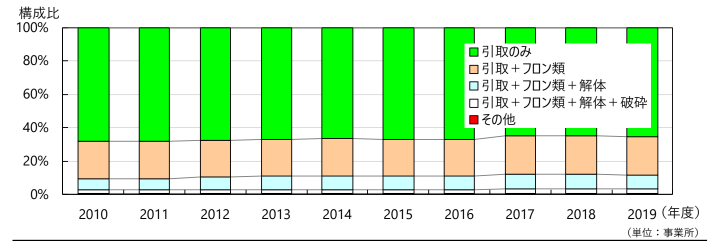
⑦工程兼業別の引取報告件数と登録事業所数

<引取報告件数>



兼業の種類	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
引取のみ	556.1	285.6	365.1	330.5	284.4	273.2	286.6	310.0	299.8	284.5
引取+フロン類	501.1	265.4	301.9	270.8	235.6	194.0	176.5	160.2	147.7	147.2
引取+フロン類+解体	907.4	818.2	920.8	965.5	929.6	870.8	862.5	932.5	987.7	1,023.9
引取+フロン類+解体+破砕	1,672.3	1,585.7	1,808.6	1,859.0	1,876.5	1,815.4	1,768.5	1,898.3	1,939.8	1,898.9
その他	11.6	8.8	9.2	7.6	5.8	3.0	2.8	3.9	4.0	8.5
合計	3,648.4	2,963.6	3,405.7	3,433.4	3,331.9	3,156.5	3,096.8	3,304.9	3,379.0	3,362.9

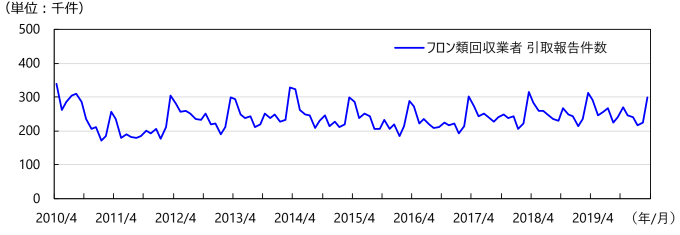
<登録事業所数>



兼業の種類	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
引取のみ	44,685	44,666	38,448	37,542	36,272	35,855	35,249	26,948	26,727	26,243
引取+フロン類	14,718	14,719	12,613	12,390	12,391	12,037	11,664	9,717	9,459	9,167
引取+フロン類+解体	4,544	4,592	4,380	4,396	4,284	4,200	4,109	3,597	3,576	3,479
引取+フロン類+解体+破砕	1,184	1,182	1,176	1,163	1,167	1,152	1,144	1,064	1,046	1,027
その他	494	496	438	436	405	400	399	259	232	224
合計	65,625	65,655	57,055	55,927	54,519	53,644	52,565	41,585	41,040	40,140

①移動報告件数





(単位:千件)

									(- - -	_ 1 11/
	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
引取報告件数	3,048.6	2,441.7	2,900.0	2,974.5	2,927.4	2,774.0	2,734.7	2,945.7	3,026.6	3,020.3
引渡報告件数	3,054.6	2,437.3	2,898.9	2,968.3	2,929.5	2,773.1	2,732.9	2,943.6	3,026.9	3,021.5

②登録事業所数と移動報告実施事業所数



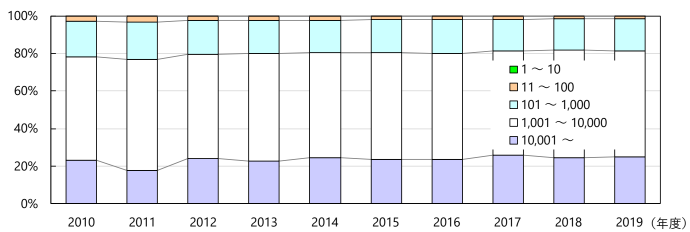
(単位:事業所)

	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
稼働事業所(A)	5,140	4,707	4,579	4,423	4,295	3,996	3,893	3,665	3,553	3,468
登録事業所(B)	18,523	18,498	16,245	16,113	15,924	15,555	15,200	12,779	12,607	12,315
(A)/(B)	27.7%	25.4%	28.2%	27.4%	27.0%	25.7%	25.6%	28.7%	28.2%	28.2%

注)稼働事業所(A)とは、登録事業所(B)のうち、当該年度に移動報告を行った事業所を表します。

③引取報告件数規模別の事業所数と引取報告件数

引取報告件数の構成比

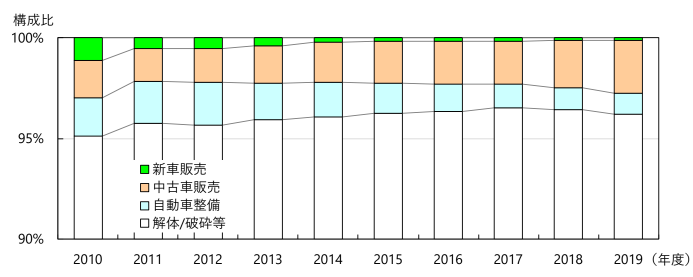


(単位:上段/事業所、下段/千件)

										(+	- I立・エ+X/	サ木川、「	+X/
1事	業所	当たりの引	引取報告件数	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
1	~	10	事業所数	835	992	871	821	851	798	734	619	540	531
1	, ~	10	引取報告件数	3.7	4.6	3.9	3.8	3.9	3.4	3.2	2.8	2.6	2.4
11	~	100	事業所数	2,099	1,808	1,739	1,616	1,496	1,315	1,312	1,178	1,096	1,041
11		100	引取報告件数	88.6	71.3	70.4	64.6	60.3	53.2	54.7	50.7	46.6	45.8
101	~	1.000	事業所数	1,644	1,440	1,463	1,446	1,443	1,394	1,369	1,393	1,397	1,392
101		1,000	引取報告件数	576.8	485.1	514.2	518.9	503.2	483.1	483.8	500.8	501.9	517.6
1,00	1 ~	10.000	事業所数	558	479	517	528	518	494	479	495	516	515
1,00		10,000	引取報告件数	1,673.3	1,445.2	1,608.2	1,709.7	1,638.5	1,581.0	1,540.2	1,630.4	1,724.7	1,697.6
10,00	11 ~.	-	事業所数	46	28	46	41	44	38	39	44	42	46
10,00	,, ,		引取報告件数	699.6	431.2	697.2	669.9	716.1	648.3	648.3	756.6	745.1	751.4

④業種別の引取報告件数と事業所数

<引取報告件数>



(単位:千件)

									· ·	
フロン類回収	2010	年度	2011	年度	2012	年度	2013	年度	2014	l年度
業者の業種	件数	構成比								
新車販売	33.9	1.1%	12.5	0.5%	15.5	0.5%	11.6	0.4%	6.5	0.2%
中古車販売	57.3	1.9%	40.7	1.7%	48.3	1.7%	54.9	1.8%	58.5	2.0%
自動車整備	57.0	1.9%	50.8	2.1%	61.1	2.1%	53.6	1.8%	49.3	1.7%
解体/破砕等	2,900.4	95.1%	2,337.7	95.7%	2,775.1	95.7%	2,854.4	96.0%	2,813.0	96.1%
小計	3,048.6	100.0%	2,441.7	100.0%	2,900.0	100.0%	2,974.5	100.0%	2,927.4	100.0%

フロン類回収	2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
業者の業種	件数	構成比								
新車販売	4.9	0.2%	4.7	0.2%	4.3	0.1%	3.9	0.1%	3.5	0.1%
中古車販売	57.7	2.1%	58.5	2.1%	63.2	2.1%	70.7	2.3%	78.8	2.6%
自動車整備	40.6	1.5%	36.2	1.3%	35.1	1.2%	32.9	1.1%	32.4	1.1%
解体/破砕等	2,670.8	96.3%	2,635.3	96.4%	2,843.2	96.5%	2,919.1	96.4%	2,905.5	96.2%
小計	2,774.0	100.0%	2,734.7	100.0%	2,945.7	100.0%	3,026.6	100.0%	3,020.3	100.0%

2010

2011

2012

2013

④業種別の引取報告件数と事業所数

<事業所数>

稼働事業所 稼働率 (単位:事業所) 10,000 100% ■新車販売 **一**中古車販売 8,000 80% ■ 自動車整備 □□ 解体/破砕等 6,000 60% → 稼働事業所比率 4,000 40% 2,000 20% 0 0%

2015

2016

2017

2018

(単位:事業所)

2019 (年度)

													(-	T	- 21-7717
フロン類回収	2	2010年度		2	.011年度	II.	2	2012年度		2	013年度	(* 'II	2	014年度	
業者の業種	登録	稼働	比率	登録	稼働	比率	登録	稼働	比率	登録	稼働	比率	登録	稼働	比率
新車販売	5,670	600	10.6%	5,672	509	9.0%	4,946	476	9.6%	4,931	434	8.8%	4,964	391	7.9%
中古車販売	983	290	29.5%	976	264	27.0%	866	263	30.4%	868	262	30.2%	863	271	31.4%
自動車整備	7,023	761	10.8%	6,975	629	9.0%	5,742	587	10.2%	5,637	526	9.3%	5,457	478	8.8%
解体/破砕等	4,847	3,531	72.8%	4,875	3,345	68.6%	4,691	3,310	70.6%	4,677	3,230	69.1%	4,640	3,212	69.2%
小計	18,523	5,182	28.0%	18,498	4,747	25.7%	16,245	4,636	28.5%	16,113	4,452	27.6%	15,924	4,352	27.3%

2014

フロン類回収	2	2015年度	Ę	2	016年度	Ę	2	2017年度		2	018年度	=	2	2019年度	
業者の業種	登録	稼働	比率	登録	稼働	比率	登録	稼働	比率	登録	稼働	比率	登録	稼働	比率
新車販売	4,843	321	6.6%	4,769	275	5.8%	4,048	220	5.4%	3,969	185	4.7%	3,872	160	4.1%
中古車販売	851	257	30.2%	832	256	30.8%	744	252	33.9%	742	264	35.6%	755	284	37.6%
自動車整備	5,274	414	7.8%	5,079	399	7.9%	3,933	361	9.2%	3,875	309	8.0%	3,728	294	7.9%
解体/破砕等	4,587	3,047	66.4%	4,520	3,003	66.4%	4,054	2,896	71.4%	4,021	2,833	70.5%	3,960	2,787	70.4%
小計	15,555	4,039	26.0%	15,200	3,933	25.9%	12,779	3,729	29.2%	12,607	3,591	28.5%	12,315	3,525	28.6%

⑤都道府県別の引取報告件数

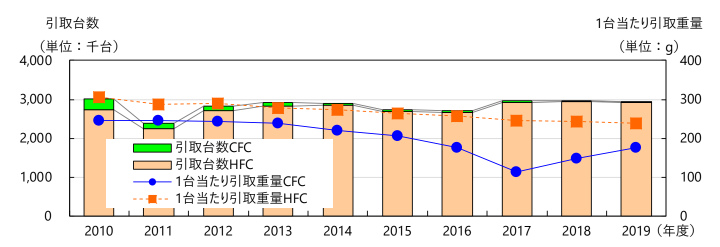
											(単	位:千件)
No.	都道府県	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2010年度比
1	北海道	156.1	131.1	155.2	162.3	159.9	155.1	156.1	168.0	167.3	169.1	108%
2	青森県	37.4	35.3	43.1	44.4	42.9	40.5	38.2	41.8	42.2	42.6	114%
3	岩手県	34.3	35.8	36.8	38.9	38.0	36.5	34.9	36.4	35.9	34.7	101%
4	宮城県	80.3	85.9	84.8	87.6	82.1	80.3	72.4	77.9	82.0	80.9	101%
5	秋田県	45.0	43.8	51.8	54.2	53.0	51.7	48.2	49.0	51.8	48.5	108%
6	山形県	38.3	32.2	37.0	37.8	35.7	33.9	34.0	36.4	39.4	35.2	92%
7	福島県	73.3	57.7	74.7	78.6	76.5	71.3	68.1	72.5	73.8	76.5	104%
8	茨城県	77.2	65.7	78.4	88.6	91.5	81.5	88.6	100.3	106.5	112.0	145%
9	栃木県	88.3	69.2	85.9	80.6	80.0	76.3	71.1	80.6	85.8	80.5	91%
10	群馬県	69.0	55.1	66.4	70.1	71.2	61.6	56.0	59.1	58.4	62.0	90%
11	埼玉県	159.0	110.7	142.1	135.0	127.9	119.1	115.5	118.5	116.3	124.4	78%
12	千葉県	175.1	160.8	186.6	198.0	209.5	221.4	218.3	234.0	241.7	239.3	137%
13	東京都	58.3	37.9	42.0	39.4	36.8	31.4	28.8	28.5	26.7	26.4	45%
14	神奈川県	128.2	92.9	112.9	109.5	106.4	93.2	88.7	98.1	101.3	97.6	76%
15	新潟県	83.1	66.9	78.8	79.8	82.0	75.9	75.8	78.2	84.7	82.2	99%
16	富山県	46.5	36.8	45.0	45.4	43.0	39.5	37.5	37.5	38.9	37.7	81%
17	石川県	39.8	33.5	40.9	40.1	38.6	35.9	35.8	35.5	37.5	34.8	87%
18	福井県	26.0	20.6	25.3	26.8	25.7	24.7	22.4	23.4	27.8	22.5	86%
19	山梨県	23.3	16.1	18.6	18.1	17.6	15.5	17.0	18.4	21.0	18.1	78%
20	長野県	61.8	45.3	57.7	57.3	57.6	56.7	54.7	59.4	61.3	64.7	105%
21	岐阜県	53.9	40.3	50.8	53.9	55.8	52.2	50.2	52.4	54.1	55.6	103%
22	静岡県	92.9	72.0	88.3	85.5	83.3	79.9	75.5	78.3	75.7	80.3	86%
23	愛知県	164.3	118.0	144.4	141.3	145.6	133.9	138.3	150.6	152.1	161.8	98%
24	三重県	51.3	38.0	46.5	48.1	47.7	46.9	46.4	50.5	53.6	52.1	102%
25	滋賀県	10.8	7.6	8.8	8.3	7.9	7.2	7.9	9.5	9.5	8.9	83%
26	京都府	123.1	98.3	113.5	123.5	122.8	122.5	117.1	134.5	142.9	141.8	115%
27	大阪府	75.0	59.6	65.9	65.0	55.9	50.3	44.0	43.9	46.9	47.2	63%
28	兵庫県	145.4	114.8	139.9	143.9	140.0	132.4	125.0	137.4	143.7	138.0	95%
29	奈良県	19.5	14.5	17.4	16.5	16.4	14.7	16.9	16.7	16.8	15.5	79%
30	和歌山県	29.0	24.2	28.7	31.2	32.7	34.0	36.5	39.4	42.4	44.7	154%
31	鳥取県	25.2	21.0	23.7	24.9	23.3	22.9	24.1	27.8	28.5	27.0	107%
32	島根県	20.7	17.0	21.5	21.5	21.2	20.8	20.0	21.3	21.5	21.7	105%
33	岡山県	55.8	43.9	52.4	53.4	54.0	52.8	50.9	55.1	60.3	57.0	102%
34	広島県	83.8	68.5	81.7	84.2	82.1	77.0	76.0	83.8	88.2	85.2	102%
35	山口県	47.6	40.3	49.1	51.0	47.8	44.9	44.2	44.0	45.0	43.2	91%
36	徳島県	18.0	11.7	14.1	13.9	13.9	12.4	13.2	15.2	16.4	17.4	97%
37	香川県	34.1	25.7	28.4	29.9	28.4	26.1	26.5	28.0	29.5	29.1	85%
38	愛媛県	35.1	26.5	31.2	31.9	31.6	32.1	31.4	35.5	37.5	38.3	109%
39	高知県	21.0	14.7	17.8	19.2	19.1	17.5	16.9	19.1	19.9	19.0	90%
40	福岡県	118.0	88.6	110.2	113.1	105.2	98.3	101.8	111.2	116.7	111.0	94%
41	佐賀県	29.8	22.0	24.5	33.1	37.2	36.7	37.7	40.7	40.7	39.2	132%
42	長崎県	45.5	37.6	42.1	41.8	40.0	37.6	39.1	41.6	41.4	42.6	94%
43	熊本県	55.2	41.2	53.7	55.5	54.8	48.9	53.2	56.2	54.7	53.5	97%
44	大分県	48.5	44.1	46.2	45.9	44.8	42.7	42.0	47.2	46.1	49.6	102%
45	宮崎県	43.3	36.5	44.0	48.0	46.7	41.3	44.1	50.1	52.2	52.3	121%
46	鹿児島県	41.2	31.9	36.6	36.6	35.8	32.8	32.3	35.3	33.9	34.9	85%
47	沖縄県	53.8	45.7	48.2	53.1	52.1	48.1	56.9	62.4	60.3	58.4	108%
	合計	3,048.6	2,441.7	2,900.0	2,974.5	2,927.4	2,774.0	2,734.7	2,945.7	3,026.6	3,020.3	99%

⑥都道府県別の稼働事業所数

1		1										(単位	江:事業所)
2 青寒原 82 78 78 77 668 68 63 57 63 58 56 55 773 3 報子冊 61 58 49 47 41 1 40 30 30 33 33 34 1.019 4 2	No.	都道府県	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	引取件数÷ 事業所(件)
3	1	北海道	231	220	216	206	210	195	185	180	180	175	966.5
4 世間	2	青森県	82	78	73	68	63	57	63	58	56	55	773.8
5 秋田県 50 46 43 41 45 44 43 35 33 32 1,514 6 山井県 56 56 56 57 30 57 44 40 38 89 34 1,044 7 福州県 126 110 103 101 103 88 82 77 72 74 1,033 8 天坂県 179 163 163 163 159 165 159 170 168 188 62 77 77 72 74 1,033 8 天坂県 179 163 163 163 159 165 159 170 168 188 62 77 77 72 74 1,033 8 天坂県 178 128 120 113 110 105 102 102 94 89 85 946 94 94 94 94 94 94 9	3	岩手県	61	58	49	47	41	40	38	35	35	34	1,019.5
6 山形用 56 56 56 54 50 50 51 44 40 38 99 34 1,034 7 極極高 126 110 103 101 103 88 82 77 7 72 74 1,033 8 茨成原 126 119 163 163 163 153 159 1165 159 170 168 180 632 9 矫木명 128 120 113 110 105 102 112 44 88 85 94 94 88 85 94 94 88 85 94 94 88 85 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	4	宮城県	130	94	99	98	90	87	84	78	81	78	1,036.7
7 信息県 126 110 103 101 103 88 82 77 77 72 74 1,033 8	5	秋田県	50	46	43	41	45	44	43	35	33	32	1,514.8
8 茨城県 179 163 163 163 163 159 165 159 170 168 180 622 9 防水県 128 120 113 110 105 102 102 34 88 88 5946 110 経馬県 99 90 88 33 30 079 80 70 77 78 82 756 111 陸重県 233 222 214 218 216 196 186 146 142 139 89 85 144 11 195 889 66 83 77 76 67 57 66 440 841 847 881 881 848 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	6	山形県	56	56	54	50	51	44	40	38	99	34	1,034.8
9 断未平 128 120 113 110 105 102 102 94 89 85 946 10 78 77 78 275 75 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	福島県	126	110	103	101	103	89	82	77	72	74	1,033.2
10 群馬県	8	茨城県	179	163	163	163	159	165	159	170	168	180	622.0
11 埼玉県 233 222 214 218 216 196 186 146 142 139 895 12 千葉県 407 366 382 381 388 362 376 369 378 369 644 13 東京都 111 95 88 86 88 77 76 67 67 76 60 444 14 神命川県 159 150 155 144 147 138 134 129 116 116 116 841 15 新潟県 116 112 110 107 105 99 92 90 86 85 96 87 44 41 39 37 38 36 36 27 24 22 19 19 19 18,239 17 石川県 35 31 28 28 28 25 24 24 22 19 19 19 18,239 18 福井県 32 33 29 30 28 27 25 24 52 21 1,066 20 長野県 77 77 73 73 69 69 69 66 61 61 61 65 56 1,115 21 岐阜県 121 112 106 110 108 97 99 99 92 26 66 66 64 65 56 22 29 29 28 66 66 66 67 65 56 22 29 29 28 66 68 95 68 69 69 66 61 61 61 61 61 58 1,115 22 韓岡県 136 119 114 110 118 98 89 90 92 84 95 92 86 66 68 95 28 29 29 86 66 66 61 61 61 61 61 58 1,115 23 愛知県 482 439 441 404 338 358 326 296 249 225 688 89 90 28 84 955 84 620 27 25 28 29 29 28 66 64 62 64 64 64 48 49 47 46 47 45 48 31 13 13 13 18 28 13 18 28 13 18 29 13 19 11 11 110 110 171 113 114 114 115 117 118 13 13 13 18 13 18 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9	栃木県	128	120	113	110	105	102	102	94	89	85	946.7
12 千葉県 407 386 382 381 388 362 376 369 378 369 648 648 77 76 67 57 60 440 44 45 47 111 95 89 86 83 77 76 67 57 60 440 44 45 47 47 48 48 42 47 48 48 42 47 48 48 42 47 47 48 48 42 47 47 48 48 42 47 47 48 48 48 42 478 47 48 48 42 478 47 47 48 48 42 478 47 48 48 42 478 47 48 48 42 478 47 48 48 42 478 47 48 48 42 478 47 48 48 42 478 47 48 48 42 478 47 48 48 44 47 47 4	10	群馬県	98	90	88	83	80	79	80	70	77	82	756.2
13 東京都	11	埼玉県	233	222	214	218	216	196	186	146	142	139	895.0
神奈川県 159 150 155 144 147 138 134 129 116 116 841 15 新潟県 116 112 110 107 105 99 92 90 86 85 966 86 86 86 86 86 86 8	12	千葉県	407	386	382	381	388	362	376	369	378	369	648.5
15 新潟県	13	東京都	111	95	89	86	83	77	76	67	57	60	440.1
16 富山県	14	神奈川県	159	150	155	144	147	138	134	129	116	116	841.5
17 日川県 35 31 28 28 25 24 24 22 19 19 19 1829 184 184 184 184 184 184 184 184 185 184 185 184	15			112			105	99	92	90		85	966.8
18 福井県 32 33 29 30 28 27 25 24 52 21 1,069 19 山梨県 34 31 30 30 32 34 32 31 56 32 566 20 長野県 77 73 73 69 69 66 61 61 61 58 1,115 11 岐阜県 121 112 106 110 108 97 99 95 92 86 646 22 静岡県 136 119 114 110 113 98 98 90 92 84 955 23 愛知県 482 439 441 404 398 358 326 296 249 235 688 24 三庫県 112 110 97 93 93 88 87 82 85 84 665 25 蒸賀県 55 49 46 45 32 29 30 29 28 28 319 26 京都市 137 127 130 129 123 118 114 114 110 107 1,325 27 大阪府 200 170 168 157 151 118 126 119 134 113 417 28 兵庫県 167 160 154 151 151 145 136 132 128 123 1,122 30 和歌山県 57 51 43 45 35 30 29 30 25 26 1,719 31 烏取県 29 26 27 25 24 23 22 20 19 17 1,587 33 岡山県 85 79 80 73 69 68 67 64 59 62 919 34 広島県 131 119 113 106 102 94 91 83 81 82 1,039 35 山口県 42 34 34 35 36 30 28 32 31 31 1,392 36 徳島県 55 50 48 40 39 37 39 34 35 35 48 46 83 39 高県県 75 70 65 65 60 55 53 53 48 46 83 83 84 46 83 39 高県 75 70 65 66 66 67 59 56 50 49 86 41 佐賀県 42 37 38 37 39 36 38 36 30 27 7,70 70 65 66 66 67 59 56 50 49 86 43 熊本県 89 82 76 69 66 58 53 51 50 47 1,138 44 45 66 66 67 59 56 50 49 1,138	16	富山県	45	39	44	41	39	37	38	36	37	41	920.0
19 山梨県 34 31 30 30 32 34 32 31 56 32 566 20 長野県	17	石川県	35	31	28	28	25	24	24	22	19	19	1,829.4
20 長野県 77 73 73 69 69 66 61 61 58 1,115 21 枝阜県 121 112 106 110 108 97 99 95 92 86 646 22 静岡県 136 119 114 110 113 98 98 90 92 84 955 24 三重県 112 101 97 39 39 88 87 82 85 84 620 25 滋賀県 55 49 46 45 32 29 30 29 28 28 319 26 京都府 137 127 130 129 123 118 114 114 110 107 1325 27 大阪府 200 170 168 157 151 118 126 119 134 147 147 30 和助山県 <t< td=""><td>18</td><td>福井県</td><td>32</td><td>33</td><td>29</td><td>30</td><td>28</td><td>27</td><td>25</td><td>24</td><td>52</td><td>21</td><td>1,069.1</td></t<>	18	福井県	32	33	29	30	28	27	25	24	52	21	1,069.1
21 岐阜県 121 112 106 110 108 97 99 95 92 86 646 22 静岡県 136 119 114 110 113 98 98 90 92 84 955 23 愛知県 482 439 441 404 398 358 326 296 249 235 688 24 三重県 112 101 97 93 93 88 87 82 85 84 620 25 滋賀県 55 49 46 45 32 29 30 29 28 28 85 84 620 26 京都府 137 127 130 129 123 118 114 114 110 107 1,325 27 大阪府 200 170 168 157 151 118 126 119 134 113 113	19	山梨県	34	31	30	30	32	34	32	31	56	32	566.3
22 静岡県 136 119 114 110 113 98 98 90 92 84 955 23 愛知県 482 439 441 404 398 358 326 296 249 235 688 24 三重県 112 101 97 93 93 88 87 82 85 84 620 25 滋賀県 55 49 46 45 32 29 30 29 28 28 319 26 京都府 137 127 130 129 123 118 114 114 110 107 1,325 27 大阪府 200 170 168 157 151 118 126 119 134 113 417 28 長庫県 167 160 154 151 151 145 136 132 128 122 123 1,122 29 奈良県 54 45 42 37 34 34 31 30 29 30 25 26 1,719 <	20	長野県	77	73	73	69	69	66	61	61		58	1,115.5
23 愛知県 482 439 441 404 398 358 326 296 249 235 688 24 三重県 112 101 97 93 93 88 87 82 85 84 620 25 遂賀県 55 49 46 45 32 29 30 29 28 28 319 26 京都府 137 127 130 129 123 118 114 114 110 107 1,32 26 京都府 137 127 130 129 123 118 114 114 110 107 1,32 27 大阪府 200 170 168 157 151 118 126 119 134 113 417 28 兵庫県 167 160 154 151 151 145 136 132 128 128 122 123 1,122 29 奈良県 54 45 42 37 34 34	21	岐阜県	121	112	106	110	108	97	99	95	92	86	646.7
24 重興県 112 101 97 93 93 88 87 82 85 84 620 25 滋賀県 55 49 46 45 32 29 30 29 28 28 319 26 京都府 137 127 130 129 123 118 114 114 110 107 1,325 27 大阪府 200 170 168 157 151 118 126 119 134 113 417 8 兵庫県 167 160 154 151 151 145 136 132 128 123 1,122 29 奈良県 54 45 42 37 34 34 31 30 29 30 25 26 1,719 31 鳥取県 29 26 27 25 24 23 22 20 19 17 1,587 32 島根県県 19 16 16 15 14 13 12 13 <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>114</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>955.9</td>	22				114								955.9
25 滋賀県 55 49 46 45 32 29 30 29 28 28 319 26 京都府 137 127 130 129 123 118 114 114 110 107 1,325 27 大阪府 200 170 168 157 151 118 126 119 134 113 417 28 兵庫県 167 160 154 151 151 145 136 132 128 123 1,122 29 奈良県 54 45 42 37 34 34 31 30 29 27 57 30 和歌山県 57 51 43 45 35 30 29 30 25 26 1,719 31 島取県 29 26 27 25 24 23 22 20 19 17 1,587 32 島根県 19 16 16 15 14 13 12 13 13	23	愛知県	482	439	441	404	398	358	326	296	249	235	688.6
26 京都府 137 127 130 129 123 118 114 114 110 107 1,325 27 大阪府 200 170 168 157 151 118 126 119 134 113 417 28 兵庫県 167 160 154 151 151 145 136 132 128 123 1,122 29 奈良県 54 45 42 37 34 34 31 30 29 27 574 30 和歌山県 57 51 43 45 35 30 29 30 25 26 1,719 31 鳥取県 29 26 27 25 24 23 22 20 19 17 1,587 32 鳥根県 19 16 16 15 14 13 12 13 13 13 1,688 79 80 73 69 68 67 64 59 62 919 34 広島県県 131 119 113 106													620.8
27 大阪府 200 170 168 157 151 118 126 119 134 113 417 28 兵庫県 167 160 154 151 151 145 136 132 128 123 1,122 29 奈良県 54 45 42 37 34 34 31 30 29 27 574 30 和歌山県 57 51 43 45 35 30 29 30 25 26 1,719 31 鳥取県 29 26 27 25 24 23 22 20 19 17 1,587 32 島根県 19 16 16 15 14 13 12 13 13 1,168 33 岡山県 85 79 80 73 69 68 67 64 59 62 919 34 広島県 131 119 113 106 102 94 91	25		55					29	30	29	28	28	319.0
28 兵庫県 167 160 154 151 151 145 136 132 128 123 1,122 29 奈良県 54 45 42 37 34 34 31 30 29 27 574 30 和歌山県 57 51 43 45 35 30 29 30 25 26 1,719 31 鳥取県 29 26 27 25 24 23 22 20 19 17 1,587 32 島根県 19 16 16 15 14 13 12 13 13 13 1,668 33 岡山県 85 79 80 73 69 68 67 64 59 62 919 34 広島県 131 119 113 106 102 94 91 83 81 82 1,039 35 山口県 42 34 34 35 36 30 28 32 31 31 1,392 36 徳島県 55 50 48													1,325.0
29 奈良県 54 45 42 37 34 34 31 30 29 27 574 30 和歌山県 57 51 43 45 35 30 29 30 25 26 1,719 31 鳥取県 29 26 27 25 24 23 22 20 19 17 1,587 32 島根県 19 16 16 15 14 13 12 13 13 13 1,668 33 岡山県 85 79 80 73 69 68 67 64 59 62 919 34 広島県 131 119 113 106 102 94 91 83 81 82 1,039 35 山口県 42 34 34 35 36 30 28 32 31 31 1,392 36 徳島県 55 50 48 40 39 37 39 34 35 35 498 37 香川県 51 52 50 49	27											113	417.5
30 和歌山県 57 51 43 45 35 30 29 30 25 26 1,719 31 鳥取県 29 26 27 25 24 23 22 20 19 17 1,587 32 島根県 19 16 16 15 14 13 12 13 13 13 1,668 33 岡山県 85 79 80 73 69 68 67 64 59 62 919 34 広島県 131 119 113 106 102 94 91 83 81 82 1,039 35 山口県 42 34 34 35 36 30 28 32 31 31 1,392 36 徳島県 55 50 48 40 39 37 39 34 35 35 498 37 香川県 51 52 50 49 50 47 45 43 38 37 785 38 愛媛県 75 70 65 65													1,122.1
31 鳥取県 29 26 27 25 24 23 22 20 19 17 1,587 32 島根県 19 16 16 15 14 13 12 13 13 13 1,668 33 岡山県 85 79 80 73 69 68 67 64 59 62 919 34 広島県 131 119 113 106 102 94 91 83 81 82 1,039 35 山口県 42 34 34 35 36 30 28 32 31 31 1,392 36 徳島県 55 50 48 40 39 37 39 34 35 35 498 37 香川県 51 52 50 49 50 47 45 43 38 37 785 38 愛媛県 75 70 65 65 60 55 53 53 48 46 833 39 高知県 45 38 38 30 <td></td> <td>574.6</td>													574.6
32 島根県 19 16 16 15 14 13 12 13 13 13 1,668 33 岡山県 85 79 80 73 69 68 67 64 59 62 919 34 広島県 131 119 113 106 102 94 91 83 81 82 1,039 35 山口県 42 34 34 35 36 30 28 32 31 31 1,392 36 徳島県 55 50 48 40 39 37 39 34 35 35 498 37 香川県 51 52 50 49 50 47 45 43 38 37 785 38 愛媛県 75 70 65 65 60 55 53 53 48 46 833 39 高知県 45 38 38 30 27 27 30 26 27 27 702 40 福岡県県 163 153 156 144													1,719.2
33 岡山県													
34 広島県 131 119 113 106 102 94 91 83 81 82 1,039 35 山口県 42 34 34 35 36 30 28 32 31 31 1,392 36 徳島県 55 50 48 40 39 37 39 34 35 35 498 37 香川県 51 52 50 49 50 47 45 43 38 37 785 38 愛媛県 75 70 65 65 60 55 53 53 48 46 833 39 高知県 45 38 38 30 27 27 30 26 27 27 702 40 福岡県 163 153 156 144 142 137 137 128 126 125 888 41 佐賀県 42 37 38 37 39 36 38 36 30 27 1,451 42 長崎県 80 78 74 <													·
35 山口県 42 34 34 35 36 30 28 32 31 31 1,392 36 徳島県 55 50 48 40 39 37 39 34 35 35 498 37 香川県 51 52 50 49 50 47 45 43 38 37 785 38 愛媛県 75 70 65 65 60 55 53 53 48 46 833 39 高知県 45 38 38 30 27 27 30 26 27 27 702 40 福岡県 163 153 156 144 142 137 137 128 126 125 888 41 佐賀県 42 37 38 37 39 36 38 36 30 27 1,451 42 長崎県 80 78 74 68 66 67 59 56 50 49 869 43 熊本県 89 82 76 69 66 58 53 51 50 47 1,138 44 大分県 71 60 62 57 56 53 47 48 48 42 1,181 45 宮崎県 46 44 46 48 49 47 46 47 45 44 1,187 46 鹿児島県 86 75 71 67 65 55 55 51 52 51 684 47 沖縄県 162 154 146 142 131 115 115 117 109 108 540 48 49 47 46 47 45 44 1,187 47 沖縄県 162 154 146 142 131 115 115 117 109 108 540 48 49 47 46 47 45 44 1,187 49 40 41 41 41 41 41 41 41													919.8
36 徳島県 55 50 48 40 39 37 39 34 35 35 498 37 香川県 51 52 50 49 50 47 45 43 38 37 785 38 愛媛県 75 70 65 65 60 55 53 53 48 46 833 39 高知県 45 38 38 30 27 27 30 26 27 27 702 40 福岡県 163 153 156 144 142 137 137 128 126 125 888 41 佐賀県 42 37 38 37 39 36 38 36 30 27 1,451 42 長崎県 80 78 74 68 66 67 59 56 50 49 869 43 熊本県 89 82 76 69 66 58 53 51 50 47 1,138 44 大分県 71 60 62 57 56 53 47 48 48 42 1,181 45 宮崎県 46 44 46 48 49 47 46 47 45 44 1,187 46 鹿児島県 86 75 71 67 65 55 55 51 52 51 684 47 沖縄県 162 154 146 142 131 115 115 117 109 108 540													
37 香川県 51 52 50 49 50 47 45 43 38 37 785 38 愛媛県 75 70 65 65 60 55 53 53 48 46 833 39 高知県 45 38 38 30 27 27 30 26 27 27 702 40 福岡県 163 153 156 144 142 137 137 128 126 125 888 41 佐賀県 42 37 38 37 39 36 38 36 30 27 1,451 42 長崎県 80 78 74 68 66 67 59 56 50 49 869 43 熊本県 89 82 76 69 66 58 53 51 50 47 1,138 44 大分県 71 60 62 57 56 53 47 48 48 42 1,181 45 宮崎県 46 44 46 48 49 47 46 47 45 44 1,187 46 鹿児島県 86 75 71 67 65 </td <td></td> <td>-</td>													-
38 愛媛県 75 70 65 65 60 55 53 53 48 46 833 39 高知県 45 38 38 30 27 27 30 26 27 27 702 40 福岡県 163 153 156 144 142 137 137 128 126 125 888 41 佐賀県 42 37 38 37 39 36 38 36 30 27 1,451 42 長崎県 80 78 74 68 66 67 59 56 50 49 869 43 熊本県 89 82 76 69 66 58 53 51 50 47 1,138 44 大分県 71 60 62 57 56 53 47 48 48 42 1,181 45 宮崎県 46 44 46 48 49 47 46 47 45 44 1,187 46 鹿児島県 86 75 71 67 65 55 55 55 51 52 51 684 47 沖縄県 162 154 146 </td <td></td>													
39 高知県 45 38 38 30 27 27 30 26 27 27 702 40 福岡県 163 153 156 144 142 137 137 128 126 125 888 41 佐賀県 42 37 38 37 39 36 38 36 30 27 1,451 42 長崎県 80 78 74 68 66 67 59 56 50 49 869 43 熊本県 89 82 76 69 66 58 53 51 50 47 1,138 44 大分県 71 60 62 57 56 53 47 48 48 42 1,181 45 宮崎県 46 44 46 48 49 47 46 47 45 44 1,187 46 鹿児島県 86 75 71 67 65 55 55 51 52 51 684 47 沖縄県 162 154 146 142 131 115 115 117 109 108 540													
40 福岡県 163 153 156 144 142 137 137 128 126 125 888 41 佐賀県 42 37 38 37 39 36 38 36 30 27 1,451 42 長崎県 80 78 74 68 66 67 59 56 50 49 869 43 熊本県 89 82 76 69 66 58 53 51 50 47 1,138 44 大分県 71 60 62 57 56 53 47 48 48 42 1,181 45 宮崎県 46 44 46 48 49 47 46 47 45 44 1,187 46 鹿児島県 86 75 71 67 65 55 55 51 52 51 684 47 沖縄県 162 154 146 142 131 115 115 117 109 108 540													
41 佐賀県 42 37 38 37 39 36 38 36 30 27 1,451 42 長崎県 80 78 74 68 66 67 59 56 50 49 869 43 熊本県 89 82 76 69 66 58 53 51 50 47 1,138 44 大分県 71 60 62 57 56 53 47 48 48 42 1,181 45 宮崎県 46 44 46 48 49 47 46 47 45 44 1,187 46 鹿児島県 86 75 71 67 65 55 55 51 52 51 684 47 沖縄県 162 154 146 142 131 115 115 117 109 108 540													
42 長崎県 80 78 74 68 66 67 59 56 50 49 869 43 熊本県 89 82 76 69 66 58 53 51 50 47 1,138 44 大分県 71 60 62 57 56 53 47 48 48 42 1,181 45 宮崎県 46 44 46 48 49 47 46 47 45 44 1,187 46 鹿児島県 86 75 71 67 65 55 55 51 52 51 684 47 沖縄県 162 154 146 142 131 115 115 117 109 108 540													
43 熊本県 89 82 76 69 66 58 53 51 50 47 1,138 44 大分県 71 60 62 57 56 53 47 48 48 42 1,181 45 宮崎県 46 44 46 48 49 47 46 47 45 44 1,187 46 鹿児島県 86 75 71 67 65 55 55 55 51 52 51 684 47 沖縄県 162 154 146 142 131 115 115 117 109 108 540													
44 大分県 71 60 62 57 56 53 47 48 48 42 1,181 45 宮崎県 46 44 46 48 49 47 46 47 45 44 1,187 46 鹿児島県 86 75 71 67 65 55 55 51 52 51 684 47 沖縄県 162 154 146 142 131 115 115 117 109 108 540													
45 宮崎県 46 44 46 48 49 47 46 47 45 44 1,187 46 鹿児島県 86 75 71 67 65 55 55 51 52 51 684 47 沖縄県 162 154 146 142 131 115 115 117 109 108 540													
46 鹿児島県 86 75 71 67 65 55 55 51 52 51 684 47 沖縄県 162 154 146 142 131 115 115 117 109 108 540													
47 沖縄県 162 154 146 142 131 115 115 117 109 108 540													684.2
													540.6
		合計	5,182	4,747	4,636	4,452	4,352	4,039	3,933	3,729	3,727	3,525	856.8

⑦フロン類の回収状況

<引取台数及び1台当たり引取量>



種別		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
引取台数CFC	千台	268.6	139.3	107.6	76.1	64.6	47.3	35.8	44.6	25.6	15.0
引取台数HFC	千台	2,732.3	2,235.3	2,708.9	2,835.1	2,839.4	2,694.2	2,665.7	2,927.4	2,941.0	2,920.3
1台当たり引取重量CFC	g	246.2	245.4	242.6	238.9	219.2	206.6	176.5	113.8	148.0	175.7
1台当たり引取重量HFC	g	306.5	288.3	290.1	276.9	272.4	263.5	256.0	246.1	244.3	237.5

<引取時の装備変更>

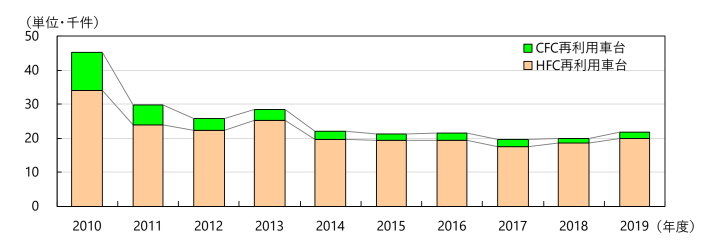
(単位:千件)

装備変更	2010	年度	2011	年度	2012	年度	2013	年度	2014	年度
(メーカー提供時⇒引取時)	件数	前年度比	件数	前年度比	件数	前年度比	件数	前年度比	件数	前年度比
メーカー出荷時『あり』車台	3,080.1	95.8%	2,579.1	83.7%	3,051.3	118.3%	3,112.9	102.0%	3,047.2	97.9%
うち、フロンあり ⇒ なし	189.7	98.8%	207.9	109.6%	220.5	106.1%	190.8	86.5%	167.8	88.0%
(装備変更 比率)	6.2%	-	8.1%	-	7.2%	-	6.1%	-	5.5%	-
メーカー出荷時『なし』車台	567.4	80.9%	383.9	67.7%	353.5	92.1%	320.1	90.6%	284.3	88.8%
うち、フロンなし ⇒ あり	141.9	69.8%	74.7	52.7%	66.1	88.4%	51.7	78.2%	39.8	77.1%
(装備変更 比率)	25.0%	-	19.5%	-	18.7%	-	16.1%	-	14.0%	-

装備変更	2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
(メーカー提供時⇒引取時)	件数	前年度比	件数	前年度比	件数	前年度比	件数	前年度比	件数	前年度比
メーカー出荷時『あり』車台	2,904.5	95.3%	2,871.6	98.9%	3,096.1	107.8%	3,180.7	102.7%	3,188.2	100.2%
うち、フロンあり ⇒ なし	163.0	97.1%	159.8	98.0%	172.2	107.8%	173.8	101.0%	187.0	107.6%
(装備変更 比率)	5.6%	-	5.6%	-	5.6%	-	5.5%	-	5.9%	-
メーカー出荷時『なし』車台	251.6	88.5%	224.8	89.4%	208.6	92.8%	197.4	94.7%	173.8	88.0%
うち、フロンなし ⇒ あり	29.7	74.7%	23.2	78.1%	19.9	85.8%	17.3	86.5%	14.2	82.2%
(装備変更 比率)	11.8%	-	10.3%	-	9.6%	-	8.7%	-	8.2%	-

⑦フロン類の回収状況

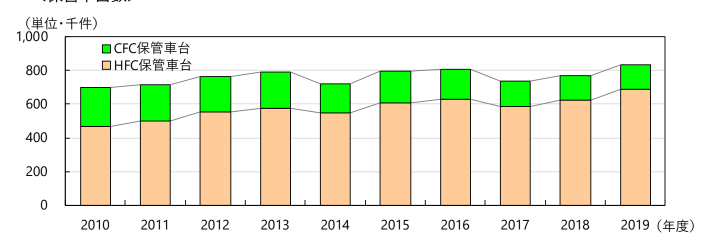
<再利用車台数>



(単位:千件)

種 別	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
CFC再利用車台	11.1	6.0	3.5	3.2	2.4	2.0	2.1	1.9	1.3	1.7
HFC再利用車台	34.1	23.8	22.2	25.2	19.8	19.4	19.5	17.6	18.6	20.0

<保管車台数>

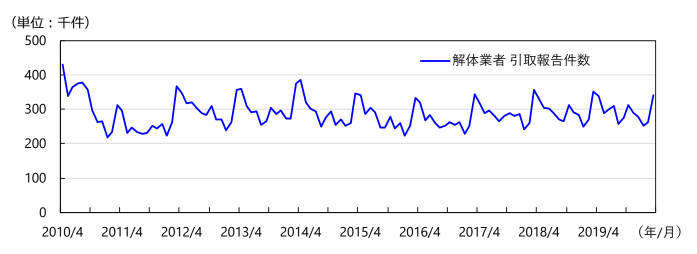


(単位:千件)

種 別	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
CFC保管車台	227.9	217.1	212.4	211.4	174.4	189.5	178.3	152.9	143.6	140.6
HFC保管車台	469.1	498.3	551.6	577.3	546.6	607.0	629.4	584.8	624.3	691.4

(3)解体工程

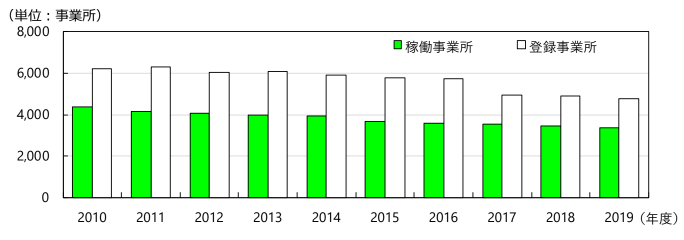
①移動報告件数



(単位:千件)

		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	引取報告件数	3,834.0	3,083.2	3,567.8	3,587.7	3,503.4	3,306.2	3,238.9	3,447.2	3,518.4	3,503.5
	引渡報告件数	3,859.3	3,066.2	3,562.2	3,574.7	3,503.7	3,297.3	3,228.7	3,435.9	3,504.4	3,497.3

②登録事業所数と移動報告実施事業所数



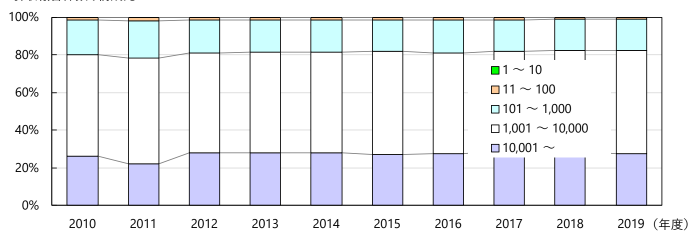
(単位:事業所)

											•,
		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	稼働事業所(A)	4,367	4,146	4,065	3,996	3,931	3,683	3,605	3,525	3,450	3,367
	登録事業所(B)	6,233	6,293	6,060	6,061	5,917	5,795	5,717	4,933	4,888	4,750
	(A)/(B)	70.1%	65.9%	67.1%	65.9%	66.4%	63.6%	63.1%	71.5%	70.6%	70.9%

注) 稼働事業所(A) とは、登録事業所(B) のうち、当該年度に移動報告を行った事業所を表します。

③引取報告件数規模別の事業所数と引取報告件数

引取報告件数の構成比

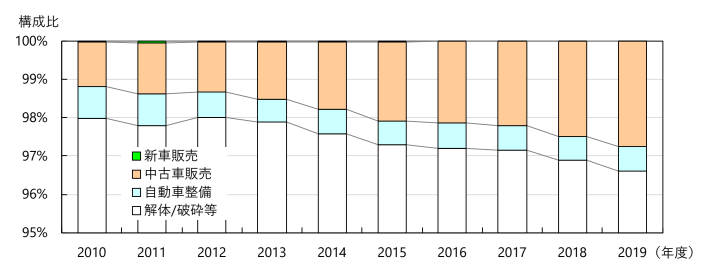


(単位:上段/事業所、下段/千件)

										(心:上段/	事業所、 卜	段/十件)
1事	業所	当たりの引	取報告件数	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
1	~	10	事業所数	506	539	496	498	490	467	423	406	368	379
		10	引取報告件数	2.3	2.4	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.6	1.7
11	~	100	事業所数	1,315	1,315	1,240	1,204	1,203	1,070	1,070	964	946	868
11		100	引取報告件数	62.0	59.5	56.6	55.3	55.5	47.2	49.5	44.8	43.4	39.4
101	~	1,000	事業所数	1,868	1,722	1,699	1,671	1,649	1,568	1,553	1,569	1,540	1,538
101		1,000	引取報告件数	690.9	606.1	621.4	614.9	593.2	555.0	558.3	573.6	573.9	577.9
1,001	1 ~	10,000	事業所数	672	564	597	602	589	573	550	566	585	598
1,00		10,000	引取報告件数	2,067.5	1,726.7	1,890.1	1,909.1	1,864.9	1,800.9	1,734.7	1,823.5	1,894.1	1,917.8
10,00	1 ~.		事業所数	62	43	62	62	60	54	54	58	58	58
10,00	1 /		引取報告件数	1,002.0	680.0	986.0	992.6	974.8	888.9	881.0	990.7	990.4	951.2

④業種別の引取報告件数と事業所数

<引取報告件数>



(単位:千件)

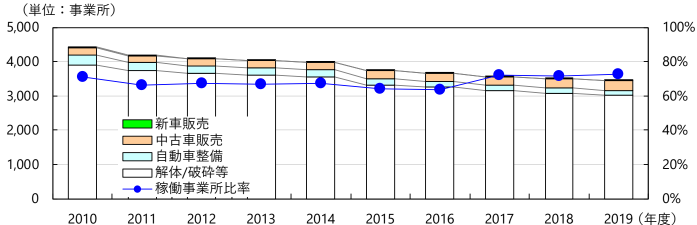
解体業者	2010	年度	2011	年度	2012	年度	2013	年度	2014	年度
の業種	件数	構成比								
新車販売	1.5	0.0%	1.2	0.0%	1.2	0.0%	1.3	0.0%	1.3	0.0%
中古車販売	44.4	1.2%	41.5	1.3%	45.9	1.3%	52.9	1.5%	61.0	1.7%
自動車整備	31.2	0.8%	25.1	0.8%	23.9	0.7%	21.6	0.6%	22.9	0.7%
解体/破砕等	3,756.8	98.0%	3,015.3	97.8%	3,496.8	98.0%	3,511.9	97.9%	3,418.2	97.6%
小計	3,834.0	100.0%	3,083.2	100.0%	3,567.8	100.0%	3,587.7	100.0%	3,503.4	100.0%

解体業者	2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
の業種	件数	構成比								
新車販売	1.3	0.0%	0.2	0.0%	0.1	0.0%	0.1	0.0%	0.1	0.0%
中古車販売	67.7	2.0%	69.4	2.1%	76.4	2.2%	87.5	2.5%	96.5	2.8%
自動車整備	20.5	0.6%	20.9	0.6%	21.6	0.6%	22.0	0.6%	22.3	0.6%
解体/破砕等	3,216.8	97.3%	3,148.4	97.2%	3,349.2	97.2%	3,408.8	96.9%	3,384.6	96.6%
小計	3,306.2	100.0%	3,238.9	100.0%	3,447.2	100.0%	3,518.4	100.0%	3,503.5	100.0%

④業種別の引取報告件数と事業所数

<事業所数>

稼働事業所



(単位:事業所)

	解体業者	2	2010年度	=	2	2011年度		2	2012年度	Ę	2	2013年度	=	2	014年度	
	の業種	登録	稼働	比率	登録	稼働	比率									
	新車販売	44	7	15.9%	44	7	15.9%	41	6	14.6%	39	7	17.9%	35	4	11.4%
_	中古車販売	413	224	54.2%	421	206	48.9%	401	209	52.1%	413	213	51.6%	407	225	55.3%
_	自動車整備	1,082	296	27.4%	1,080	238	22.0%	981	223	22.7%	980	221	22.6%	915	202	22.1%
	解体/破砕等	4,694	3,896	83.0%	4,748	3,732	78.6%	4,637	3,656	78.8%	4,629	3,596	77.7%	4,560	3,560	78.1%
	小計	6,233	4,423	71.0%	6,293	4,183	66.5%	6,060	4,094	67.6%	6,061	4,037	66.6%	5,917	3,991	67.4%

解体業者	2	.015年度	=	2	2016年度		2	2017年度	=	2	2018年度	=	2	.019年度	=
の業種	登録	稼働	比率												
新車販売	36	6	16.7%	34	4	11.8%	23	3	13.0%	22	3	13.6%	19	3	15.8%
中古車販売	407	228	56.0%	413	234	56.7%	378	244	64.6%	401	268	66.8%	412	283	68.7%
自動車整備	884	174	19.7%	856	159	18.6%	640	155	24.2%	619	140	22.6%	588	140	23.8%
解体/破砕等	4,468	3,324	74.4%	4,414	3,253	73.7%	3,892	3,161	81.2%	3,846	3,086	80.2%	3,731	3,015	80.8%
小計	5,795	3,732	64.4%	5,717	3,650	63.8%	4,933	3,563	72.2%	4,888	3,497	71.5%	4,750	3,441	72.4%

⑤都道府県別の引取報告件数

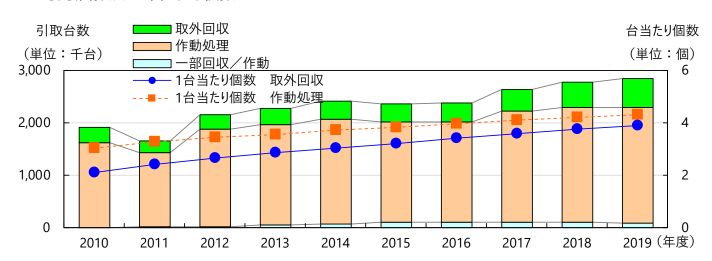
											肖)	単位:千件)
No.	都道府県	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2010年度比
1	北海道	210.8	177.0	201.5	207.5	199.2	187.5	185.2	196.9	196.7	200.9	95%
2	青森県	64.9	56.9	68.2	69.5	65.4	62.9	55.9	59.6	59.0	59.4	92%
3	岩手県	44.9	51.3	51.7	49.6	47.7	45.6	44.2	46.6	45.7	44.1	98%
4	宮城県	97.7	113.3	122.4	110.9	95.2	90.7	81.8	85.9	88.8	87.3	89%
5	秋田県	59.5	56.6	63.6	67.8	69.9	67.0	57.5	57.2	60.4	56.2	95%
6	山形県	49.3	42.1	51.5	51.2	46.8	43.0	42.2	44.1	46.5	41.0	83%
7	福島県	92.8	76.5	95.2	95.8	92.6	85.1	81.4	86.5	86.8	88.8	96%
8	茨城県	115.6	97.5	114.3	123.2	126.3	111.3	120.8	133.1	138.9	143.9	124%
9	栃木県	109.8	85.4	102.9	96.5	94.6	90.1	81.3	90.8	95.1	88.8	81%
10	群馬県	82.6	65.8	76.5	78.8	80.3	72.0	64.9	68.8	67.6	71.2	86%
11	埼玉県	186.5	133.7	166.6	152.5	143.0	133.6	128.5	131.0	129.5	135.2	73%
12	千葉県	207.2	184.5	210.5	222.9	234.0	245.0	237.2	255.0	263.7	259.8	125%
13	東京都	62.9	44.6	47.7	43.2	40.3	33.7	30.9	29.3	26.7	26.7	42%
14	神奈川県	146.6	106.0	125.7	122.1	119.0	104.3	100.8	109.1	111.4	106.6	73%
15	新潟県	101.4	80.1	92.8	93.7	95.4	88.1	86.5	88.2	93.9	93.1	92%
16	富山県	56.7	46.2	51.5	52.0	51.5	47.5	45.7	44.9	46.9	45.4	80%
17	石川県	47.6	39.0	45.6	44.8	43.9	40.0	39.1	39.0	40.6	37.8	79%
18	福井県	32.7	26.0	30.8	31.8	30.0	28.3	24.9	26.4	30.7	24.8	76%
19	山梨県	29.0	19.3	21.7	20.7	20.2	17.7	19.1	20.4	22.7	20.0	69%
20	長野県	77.6	57.8	71.2	70.4	69.8	67.7	66.2	74.1	75.6	77.3	99%
21	岐阜県	68.0	50.3	61.0	63.5	66.3	61.8	59.4	62.0	63.2	65.1	96%
22	静岡県	110.7	84.3	100.3	96.2	92.7	87.3	82.0	83.9	82.5	87.3	79%
23	愛知県	221.0	157.7	190.3	180.9	185.5	173.1	179.6	191.6	185.7	198.4	90%
24	三重県	69.1	51.8	60.8	60.4	60.5	58.9	58.0	63.7	67.1	66.2	96%
25	滋賀県	12.8	9.1	10.3	9.5	9.2	8.3	8.5	10.3	10.1	9.5	74%
26	京都府	147.5	118.4	130.8	139.8	137.1	137.0	128.5	143.6	151.2	149.9	102%
27	大阪府	87.0	71.3	76.3	76.2	66.9	61.4	53.6	53.4	55.6	55.5	64%
28	兵庫県	179.7	137.7	164.9	169.3	163.5	156.4	148.0	160.6	166.9	159.6	89%
29	奈良県	23.4	18.0	20.8	20.2	19.5	17.3	20.0	19.6	20.5	19.3	82%
30	和歌山県	36.1	29.7	33.8	35.7	36.4	37.5	39.5	43.0	45.3	46.9	130%
31	鳥取県	30.6	25.2	28.0	29.4	26.6	25.9	26.9	30.4	31.2	29.2	96%
	島根県	25.1	20.5	25.3	25.1	24.5	23.9	22.5	23.8	23.6	23.3	93%
_	岡山県	70.3	55.8	64.4	64.0	65.7	65.4	64.1	65.3	70.6	66.5	
_	広島県	101.3	82.3	94.9	95.1	92.2	86.2	85.2	92.4	97.7	94.2	
_	山口県	56.4	47.4	55.3	56.5	52.6	48.7	48.0	47.5	48.4	46.4	
	徳島県	23.7	14.6	17.2	17.1	16.9	14.8	15.4	17.2	18.4	19.2	
_	香川県	41.5	31.1	34.0	34.8	32.7	29.9	29.7	31.5	32.4	31.6	
_	愛媛県	47.3	37.0	42.2	42.8	43.0	41.6	40.3	44.7	46.9	49.6	
	高知県	26.9	19.6	22.7	23.3	22.3	20.4	20.0	22.0	22.3	21.3	
_	福岡県	145.6	108.2	126.9	127.4	118.4	114.0	116.6	126.5	136.7	135.1	
_	佐賀県	35.3	26.7	29.7	37.3	42.2	40.7	41.9	45.1	45.1	42.9	
_	長崎県	58.6		50.5	49.8	47.3	43.7	44.8	46.4	46.0	46.5	79%
_	熊本県	75.7	55.1	66.6	71.7	69.7	59.1	64.7	67.6	66.0	64.4	
	大分県	60.8	54.2	55.4	54.1	54.6	54.5	54.0	60.0	61.6	65.0	
_	宮崎県	54.7	44.5	52.4	56.7	55.7	52.8	58.0	61.2	61.8	61.2	
_	鹿児島県	67.4	55.3	60.8	61.2	54.4	48.9	45.5	50.4	49.7	48.7	
47	沖縄県	72.2	63.5	68.9	71.2	69.1	63.9	76.4	83.8	79.1	76.8	
	合計	3,834.0	3,083.2	3,567.8	3,587.7	3,503.4	3,306.2	3,238.9	3,447.2	3,518.4	3,503.5	91%

⑥都道府県別の稼働事業所数

	•										(単位	立:事業所)
No.	都道府県	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	引取件数÷ 事業所(件)
1	北海道	250	235	226	223	224	210	198	192	194	190	1,057.1
2	青森県	76	69	66	65	64	58	61	57	53	53	1,121.0
3	岩手県	47	42	39	37	36	31	32	33	34	33	1,335.1
4	宮城県	115	100	105	104	105	98	92	92	86	84	1,039.0
5	秋田県	43	40	37	37	38	38	38	32	32	30	1,874.5
6	山形県	46	47	47	44	46	39	37	36	96	35	1,170.9
7	福島県	126	107	103	104	103	87	85	77	74	71	1,250.4
8	茨城県	193	181	183	184	186	181	188	189	193	196	734.1
9	栃木県	106	99	101	97	93	91	91	90	87	84	1,057.7
10	群馬県	101	90	88	90	83	82	82	73	78	85	837.4
11	埼玉県	190	181	178	181	175	165	157	149	150	143	945.6
12	千葉県	368	361	346	346	359	347	354	360	365	366	709.9
13	東京都	82	77	73	69	69	64	60	54	48	51	524.0
14	神奈川県	152	148	145	140	140	131	129	121	113	111	960.7
15	新潟県	101	100	91	94	94	86	85	82	79	78	1,193.3
16	富山県	40	35	38	37	34	33	35	34	34	37	1,225.9
17	石川県	31	27	26	26	26	23	24	21	21	19	1,990.8
18	福井県	32	30	26	26	25	26	24	22	51	22	1,126.7
19	山梨県	34	32	31	31	32	35	32	32	56	34	589.3
20	長野県	78	70	72	68	68	64	63	62	61	59	1,309.4
21	岐阜県	120	108	107	111	105	98	99	98	91	91	715.4
22	静岡県	123	119	114	112	111	100	99	93	94	88	992.0
23	愛知県	225	215	211	201	210	199	201	203	199	193	1,027.9
24	三重県	119	116	112	108	106	102	99	92	95	95	696.4
	滋賀県	45	41	39	38	35	31	29	28	28	27	352.5
26	京都府	87	86	89	92	92	90	85	86	82	82	1,828.3
27	大阪府	151	142	141	136	137	125	128	127	145	114	487.1
28	兵庫県	168	158	154	152	149	140	130	126	123	119	
29	奈良県	38	37	36	33	29	31	29	27	26	24	
30	和歌山県	53	51	45	43	35	32	30	31	27	26	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
31	鳥取県	23	23	25	27	25	22	21	19	18	14	
	島根県	21										
	岡山県	85	79	79	76	72	69		64	61	61	
	広島県	72		70	71	71	59				51	
	山口県	41	34	33	32	30	29	28	30		29	
	徳島県	35		34	30	28	29	27	27	26	27	
	香川県	41	37	37	37	42	38		35	33	34	
38	愛媛県	68		64	64	60			51	46	46	
39	高知県	38		36	33	33	29		28	27	27	
40		170			158	153	143	139	131	133	132	-
_		40			41	38		38	35		31	
42	長崎県	48		45	44	42	42	39	40		35	,
	熊本県	73		68					50		49	
	大分県	66			58			49	50		44	
_	宮崎県	46		46	46	52	47	47	49		43	
	鹿児島県	84			68		54	57	50		53	
4/	沖縄県	132	132	130	137	131	115	110	114	108	109	
	合計	4,423	4,183	4,094	4,037	3,991	3,732	3,650	3,563	3,634	3,441	1,018.2

⑦エアバッグ類の処理状況

<引取台数及び1台当たり個数>



(単位:千台)

									(+	·ш· I ロ/
処理方法	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
取外回収	284.6	224.9	275.7	308.4	339.7	341.5	362.3	419.1	470.6	535.8
作動処理	1,613.9	1,409.1	1,863.8	1,916.4	2,003.0	1,916.6	1,904.1	2,113.9	2,198.0	2,215.8
一部回収/作動	6.6	11.5	18.5	49.1	61.2	96.1	106.9	106.3	95.7	81.1
作動処理の割合	85%	86%	86%	84%	83%	81%	80%	80%	80%	78%

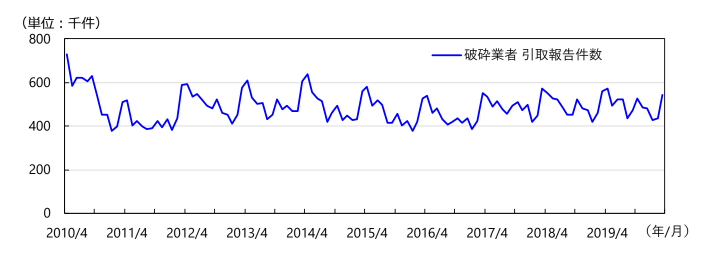
<引取時の装備変更>

(単位:千件)

									` '	1117
装備変更	2010	年度	2011	年度	2012	年度	2013	年度	2014	年度
(メーカー提供時⇒引取時)	件数	前年度比								
メーカー出荷時『あり』車台	2,012.8	108.2%	1,828.8	90.9%	2,333.0	127.6%	2,470.5	105.9%	2,521.3	102.1%
うち、フロンあり ⇒ なし	140.7	102.0%	145.3	103.3%	163.4	112.5%	153.6	94.0%	142.1	92.5%
(装備変更 比率)	7.0%	-	7.9%	-	7.0%	-	6.2%	-	5.6%	-
メーカー出荷時『なし』車台	1,634.7	79.5%	1,134.2	69.4%	1,071.8	94.5%	962.5	89.8%	810.2	84.2%
うち、エアバッグなし ⇒ あり	15.3	85.5%	9.8	63.8%	9.9	101.5%	8.2	82.4%	6.9	84.7%
(装備変更 比率)	0.9%	-	0.9%	-	0.9%	-	0.8%	-	0.9%	-

装備変更	2015	年度	2016	年度	2017	'年度	2018	年度	2019	年度
(メーカー提供時⇒引取時)	件数	前年度比	件数	前年度比	件数	前年度比	件数	前年度比	件数	前年度比
メーカー出荷時『あり』車台	2,483.5	98.5%	2,521.8	101.5%	2,787.4	110.5%	2,915.9	104.6%	2,975.1	102.0%
うち、エアバッグあり ⇒ なし	132.3	93.1%	128.1	96.8%	130.7	102.1%	131.4	100.6%	128.5	97.8%
(装備変更 比率)	5.3%	-	5.1%	-	4.7%	-	4.5%	-	4.3%	-
メーカー出荷時『なし』車台	672.6	83.0%	574.7	85.4%	517.3	90.0%	462.4	89.4%	387.1	83.7%
うち、エアバッグなし ⇒ あり	5.2	75.8%	4.6	87.1%	4.3	93.4%	3.8	90.3%	3.1	81.8%
(装備変更 比率)	0.8%	-	0.8%	-	0.8%	-	0.8%	-	0.8%	-

①移動報告件数

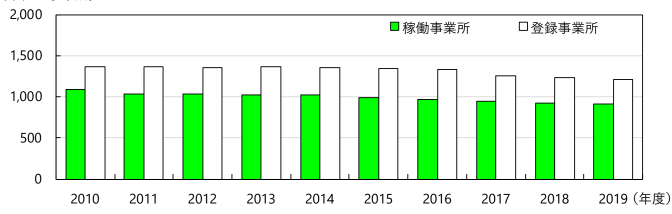


(単位:千件)

									· · ·	,
	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
引取報告件数	6,516.8	5,177.2	6,053.5	6,064.5	5,901.8	5,531.8	5,392.5	5,894.7	5,905.2	5,926.5
引渡報告件数	6,632.1	5,174.6	6,103.9	6,106.1	5,964.8	5,603.2	5,428.7	5,899.8	5,897.8	6,036.1

②登録事業所数と移動報告実施事業所数

(単位:事業所)



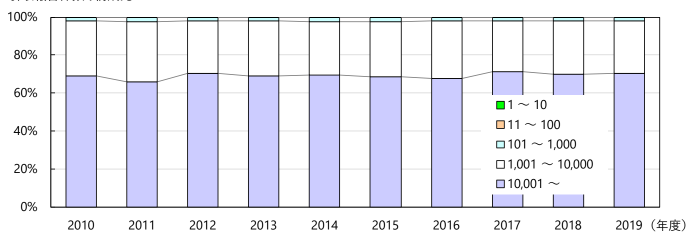
(単位:事業所)

	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
稼働事業所(A)	1,085	1,037	1,029	1,019	1,018	989	963	949	928	913
登録事業所(B)	1,371	1,367	1,352	1,364	1,355	1,347	1,332	1,256	1,235	1,206
(A)/(B)	79.1%	75.9%	76.1%	74.7%	75.1%	73.4%	72.3%	75.6%	75.1%	75.7%

注) 稼働事業所(A) とは、登録事業所(B) のうち、当該年度に移動報告を行った事業所を表します。

③引取報告件数規模別の事業所数と引取報告件数

引取報告件数の構成比



(単位:上段/事業所、下段/千件)

										(年	型・上段/	争耒州、「	抆/十件)
1事	業所当	当たりの引	和報告件数	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
1	٠.	10	事業所数	54	47	68	54	52	51	42	45	40	35
		10	引取報告件数	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
11	~	100	事業所数	136	159	143	137	140	133	136	118	106	116
11 ~	100	引取報告件数	7.0	7.4	7.3	6.0	7.1	6.5	6.4	6.0	5.3	5.5	
101	~	1,000	事業所数	298	297	257	269	284	266	261	260	251	227
101		1,000	引取報告件数	128.9	128.1	111.1	110.2	122.5	115.3	111.5	113.3	114.1	104.8
1,001	~	10.000	事業所数	472	432	431	433	419	419	422	401	412	412
1,001		10,000	引取報告件数	1,875.3	1,625.5	1,680.2	1,749.6	1,658.3	1,614.8	1,618.4	1,565.5	1,643.5	1,631.3
10,00	1 ~.		事業所数	137	114	139	131	133	125	119	133	128	132
10,00	1		引取報告件数	4,501.2	3,413.4	4,251.1	4,195.7	4,110.4	3,792.5	3,653.6	4,207.5	4,140.4	4,180.2

④業種別の引取報告件数と事業所数

2012

2011

2013

<引取報告件数>

2010

2014

(単位:千件)

2019 (年度)

破砕業者	2010	年度	2011	年度	2012	年度	2013	年度	2014	年度
の業種	件数	構成比								
新車販売	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.0	0.0%
中古車販売	11.5	0.2%	9.5	0.2%	12.0	0.2%	12.3	0.2%	15.0	0.3%
自動車整備	2.0	0.0%	1.3	0.0%	1.7	0.0%	1.3	0.0%	1.5	0.0%
解体/破砕等	6,503.4	99.8%	5,166.4	99.8%	6,039.8	99.8%	6,050.9	99.8%	5,885.3	99.7%
小計	6,516.8	100.0%	5,177.2	100.0%	6,053.5	100.0%	6,064.5	100.0%	5,901.8	100.0%

2015

2016

2017

2018

破砕業者	2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
の業種	件数	構成比								
新車販売	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.0	0.0%
中古車販売	15.4	0.3%	12.1	0.2%	12.7	0.2%	14.3	0.2%	19.2	0.3%
自動車整備	1.3	0.0%	1.1	0.0%	1.0	0.0%	1.2	0.0%	1.9	0.0%
解体/破砕等	5,515.1	99.7%	5,379.4	99.8%	5,881.0	99.8%	5,889.6	99.7%	5,905.4	99.6%
小計	5,531.8	100.0%	5,392.5	100.0%	5,894.7	100.0%	5,905.2	100.0%	5,926.5	100.0%

④業種別の引取報告件数と事業所数

<事業所数>

稼働事業所 稼働率 (単位:事業所) 1,200 100% 1,100 80% 1,000 60% |新車販売 ━ 中古車販売 900 40% ■ 自動車整備 コ解体/破砕等 800 20% 稼働事業所比率 700 0% 2010 2011 2012 2013 2019 (年度)

(単位:事業所)

													`	T T T	- 21-7717
破砕業者	2	2010年度	(**!	2	2011年度		2	2012年度	(*TI	2	2013年度	74	2	014年度	
の業種	登録	稼働	比率	登録	稼働	比率									
新車販売	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
中古車販売	7	6	85.7%	7	5	71.4%	7	5	71.4%	7	4	57.1%	8	6	75.0%
自動車整備	20	12	60.0%	20	11	55.0%	19	11	57.9%	19	10	52.6%	18	9	50.0%
解体/破砕等	1,344	1,079	80.3%	1,340	1,033	77.1%	1,326	1,022	77.1%	1,338	1,010	75.5%	1,329	1,013	76.2%
小計	1,371	1,097	80.0%	1,367	1,049	76.7%	1,352	1,038	76.8%	1,364	1,024	75.1%	1,355	1,028	75.9%

2015

2016

2017

2018

2014

破砕業者	2	.015年度	=	2	2016年度		2	2017年度	Ę	2	2018年度	Ę	2	2019年度	Ę
の業種	登録	稼働	比率												
新車販売	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
中古車販売	7	6	85.7%	7	5	71.4%	7	4	57.1%	7	5	71.4%	8	6	75.0%
自動車整備	18	9	50.0%	18	8	44.4%	13	7	53.8%	11	7	63.6%	11	7	63.6%
解体/破砕等	1,322	979	74.1%	1,307	967	74.0%	1,236	946	76.5%	1,217	925	76.0%	1,187	909	76.6%
小計	1,347	994	73.8%	1,332	980	73.6%	1,256	957	76.2%	1,235	937	75.9%	1,206	922	76.5%

⑤都道府県別の引取報告件数

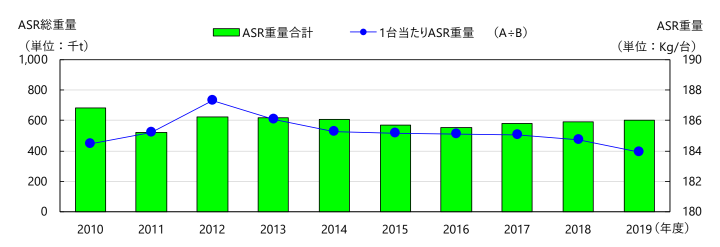
											单)	単位:千件)
No.	都道府県	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2010年度比
1	北海道	257.9	221.6	263.6	264.2	258.3	246.4	245.7	265.6	260.9	275.8	107%
2	青森県	148.9	141.3	164.0	162.6	167.3	164.2	145.9	155.3	156.4	152.6	103%
3	岩手県	43.1	48.3	48.7	44.8	43.8	42.8	36.8	38.7	37.3	36.0	83%
4	宮城県	189.8	172.5	214.9	216.8	186.0	172.7	157.4	169.8	179.8	177.6	94%
5	秋田県	61.0	54.8	67.0	75.4	72.2	68.1	65.3	70.7	74.0	70.2	115%
6	山形県	56.7	50.4	59.3	62.6	58.0	57.5	51.2	50.5	54.6	47.9	85%
7	福島県	152.8	133.8	152.5	146.6	146.7	134.8	138.5	152.7	159.9	177.6	116%
8	茨城県	97.6	81.2	90.7	94.9	87.7	76.2	81.8	89.9	87.9	87.7	90%
9	栃木県	262.1	220.0	274.4	286.1	276.8	254.7	250.2	278.5	275.2	258.8	99%
10	群馬県	197.0	173.8	187.1	175.6	168.9	145.9	128.7	117.3	133.9	124.7	63%
11	埼玉県	264.6	188.2	237.2	201.1	176.3	169.2	166.0	169.5	166.5	190.3	72%
12	千葉県	320.8	279.8	307.8	351.4	371.5	381.5	368.6	386.5	400.2	393.6	123%
13	東京都	118.2	67.0	82.0	74.1	81.9	56.6	58.0	60.3	58.0	46.2	39%
14	神奈川県	223.9	157.0	194.7	171.5	168.5	160.4	156.4	172.1	165.4	164.6	73%
15	新潟県	190.0	138.1	163.4	149.6	147.7	136.6	133.8	133.3	143.8	149.0	78%
16	富山県	267.3	206.9	223.2	223.9	235.8	236.8	209.0	212.9	224.1	239.1	89%
17	石川県	47.3	37.9	44.4	43.6	41.5	37.0	38.2	37.6	39.6	37.4	79%
18	福井県	66.0	54.9	55.2	56.8	48.4	36.3	30.1	31.9	29.5	30.0	45%
19	山梨県	37.1	24.5	27.6	26.5	26.0	22.9	23.5	23.5	20.3	18.7	50%
20	長野県	70.6	56.1	76.3	69.6	66.7	63.8	62.4	67.2	69.7	72.3	102%
21	岐阜県	87.5	60.1	72.2	69.3	62.4	67.0	61.5	62.0	58.7	56.5	65%
22	静岡県	157.1	128.0	157.9	152.3	139.3	132.0	120.1	127.3	122.7	130.5	83%
23	愛知県	527.5	413.9	480.7	455.7	465.5	425.6	455.8	475.4	437.0	429.9	81%
24	三重県	61.4	48.3	64.4	62.3	65.0	64.0	60.2	71.7	79.8	82.4	134%
25	滋賀県	162.3	100.7	139.5	141.9	128.1	108.1	107.4	123.3	121.7	115.5	71%
26	京都府	253.9	218.0	207.5	219.9	232.0	228.8	208.7	228.7	241.1	233.8	92%
27	大阪府	101.0	80.2	85.0	93.2	77.2	69.7	60.7	55.7	52.2	56.1	56%
28	兵庫県	440.5	335.0	411.3	410.4	379.6	341.3	310.4	462.6	376.8	400.4	91%
29	奈良県	21.3	16.5	19.1	18.6	17.9	15.6	18.3	17.8	18.3	16.8	79%
30	和歌山県	42.0	34.5	37.0	39.5	41.1	42.5	44.3	47.8	50.0	51.7	123%
31	鳥取県	30.0	23.6	28.3	28.9	28.4	29.8	35.3	69.8	58.0	85.8	287%
32	島根県	23.9	18.9	23.8	23.3	23.1	22.9	21.5	22.8	22.8	22.5	94%
33	岡山県	233.8	171.0	228.0	220.2	231.9	226.3	217.0	234.9	282.5	254.1	109%
34	広島県	100.7	79.4	92.6	93.8	91.0	85.3	84.4	92.8	98.5	95.0	94%
35	山口県	101.9	96.0	109.7	110.5	104.0	100.3	104.7	95.7	100.1	103.0	101%
36	徳島県	20.5	12.8	14.8	14.4	15.1	13.3	13.9	15.5	16.7	17.4	85%
37	香川県	93.8	70.2	89.0	88.3	85.8	70.9	65.7	67.7	74.0	72.5	77%
38	愛媛県	64.8	49.5	57.7	63.2	59.3	60.4	58.9	60.4	66.6	67.3	104%
39	高知県	27.4	20.0	23.2	23.5	22.6	20.7	20.7	24.4	24.5	22.8	83%
40	福岡県	242.8	187.4	216.1	231.1	191.9	173.6	184.7	209.8	217.7	209.1	86%
41	佐賀県	39.8	28.0	31.0	45.6	45.6	43.3	51.3	53.0	52.7	54.3	136%
42	長崎県	100.7	70.6	71.6	79.9	64.6	55.7	56.2	59.0	56.9	61.2	61%
43	熊本県	186.5	139.0	170.4	166.7	204.4	185.9	189.7	201.9	204.2	202.2	108%
44	大分県	92.3	86.0	90.9	97.9	86.3	81.5	79.4	84.7	86.7	101.3	110%
	宮崎県	54.5	39.1	49.9	61.2	54.9	56.1	59.4	66.3	70.4	68.0	125%
46	鹿児島県	70.3	54.9	56.5	55.4	57.4	52.3	49.5	55.9	54.1	50.4	72%
47	沖縄県	101.5	84.6	87.6	97.1	94.4	92.0	102.7	121.8	121.5	111.5	110%
	合計	6,516.8	5,177.2	6,053.5	6,064.5	5,901.8	5,531.8	5,392.5	5,894.7	5,905.2	5,926.5	91%

⑥都道府県別の稼働事業所数

											(単位	立:事業所)
No.	都道府県	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	引取件数÷ 事業所(件)
1	北海道	48	48	46	47	47	46	45	46	46	47	5,868.7
2	青森県	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	16,958.6
3	岩手県	13	10	10	10	9	8	8	8	8	9	3,994.9
4	宮城県	21	20	23	24	24	22	23	21	21	21	8,456.5
5	秋田県	16	16	17	15	15	16	17	15	15	15	4,678.5
6	山形県	12	13	14	13	13	13	12	12	71	13	3,688.2
7	福島県	20	18	15	18	18	17	16	17	17	16	11,098.4
8	茨城県	30	26	27	27	29	28	28	25	25	23	3,810.9
9	栃木県	17	15	17	18	16	18	17	16	18	19	13,621.1
10	群馬県	21	20	20	19	17	18	18	19	18	17	7,337.4
11	埼玉県	39	39	37	38	39	40	38	35	33	33	5,766.6
12	千葉県	54	49	44	46	46	43	39	37	39	38	10,358.2
13	東京都	19	17	16	16	15	15	14	14	14	14	3,303.2
14	神奈川県	25	25	24	26	25	23	23	22	23	23	7,154.5
15	新潟県	36	37	33	32	32	30	29	27	27	25	5,960.8
16	富山県	14	12	13	13	12	12	12	12	12	13	18,391.9
17	石川県	15	13	14	14	14	11	11	11	11	10	3,743.6
18	福井県	15	15	14	15	15	15	14	14	43	11	2,723.4
19	山梨県	13	12	12	12	13	14	14	15	39	16	1,170.2
20	長野県	33	31	32	29	29	31	30	29	30	28	2,581.4
21	岐阜県	25	25	23	23	24	24	23	22	23	24	2,353.5
22	静岡県	31	31	29	28	28	28	26	24	24	24	5,438.8
23	愛知県	62	58	56	55	53	50	49	51	50	45	9,552.6
24	三重県	26	25	25	24	23	24	23	24	24	20	4,119.4
25	滋賀県	9	10	10	10	8	9	11	9	9	9	12,837.1
26	京都府	27	26	29	25	27	24	24	24	24	24	9,740.3
27	大阪府	29	31	29	27	26	24	24	22	48	22	2,550.9
28	兵庫県	50	48	44	46	45	42	42	40	38	37	10,820.7
29	奈良県	11	12	11	8	8	7	7	7	6	6	2,796.2
30	和歌山県	14	13	14	13	12	11	12	12	12	12	4,307.9
31	鳥取県	13	12	13	12	12	12	12	12	11	10	8,584.5
32	島根県	11	-	10	9	9		9	10	9	8	2,812.9
33	岡山県	40	37	36	36	36	35	33	32	32	33	
34	広島県	39	39	40	37	39	33	33	35	36	32	
35	山口県	16	16	16	14	14	15	15	15	14	12	-
	徳島県	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11	-
		16	16	17	17	17	17	17	16		18	
38	愛媛県	31	27	29	31	31	28	27	25	22	23	· ·
39	高知県	19	18	20	18	19	17	16	17	14	15	<u> </u>
40	福岡県	37	36	36	37	36	34	35	34		32)
	佐賀県	13	12	13	14	14	16	17	16		14	1
42	長崎県	11	10	11	10	12	11	11	11	9	9	
43	熊本県	15	15	16	15	14	14	16	15	14	14	
44	大分県	18	16	16	17	18	17	17	17	16	16	
45	宮崎県	14	13	14	14	18	17	16	19	19	19	<u> </u>
	鹿児島県	25	21	20	18	22	21	21	17	15	17	
47	沖縄県	14	16	14	14	15	15	16			16	· ·
	合計	1,097	1,049	1,038	1,024	1,028	994	980	957	1,076	922	6,427.9

⑦ASRの回収状況

<ASRの処理状況>



(単位: 千t)

	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
ASR指定引取場所引取ASR重量(A)	644	498			575	535	520		557	568
全部利用者引渡ASR重量	38		27	30		35	33	31	33	34
ASR重量合計	681	524	626	621	607	570	553	583	590	601

(単位:千台)

		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
Ī	ASR指定引取場所引取自動車台数(B)	3,490.1	2,689.5	3,194.9	3,174.4	3,101.7	2,889.2	2,813.7	2,980.8	-,-	3,079.8
	全部利用者引渡 自動車台数	204.0	139.3	146.5	163.5	175.6	189.3	175.7	167.5	180.0	
	車台数合計	3,694.1	2,828.7	3,341.4	3,337.9	3,277.2	3,078.5	2,989.4	3,148.3	3,191.7	3,267.7
											3971 1 3

(単位:kg)

1台当たりASR重量 (A÷B) 184.5 185.2 187.3 186.1 185.3 185.1 185.1 185.1 184.7 183.9

出典:豊通リサイクル株式会社ASR再資源化事業部、自動車破砕残さリサイクル促進チーム(ART) シュレッダーダスト等の再資源化等実施状況

<全部利用引渡状況>

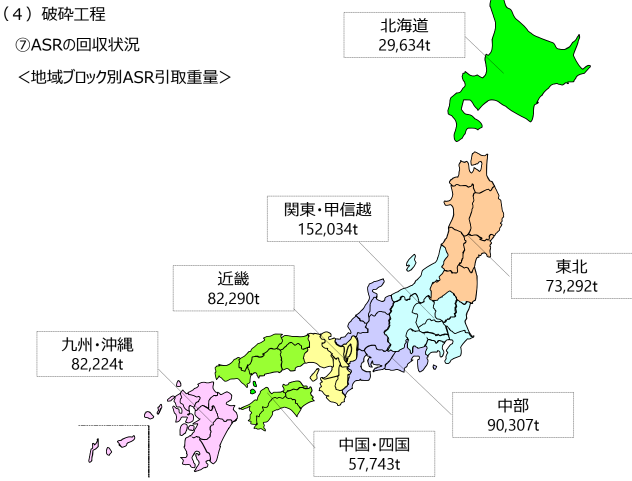
(単位:千件)

引渡先	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
認定全部利用	204.0	139.5	146.5	163.5	175.6	189.3	175.7	167.5	180.0	187.9
非認定全部利用(電炉) ※	16.6	11.1	12.3	11.3	14.0	16.6	7.8	8.3	9.7	7.7
非認定全部利用(輸出) ※	57.2	51.8	55.0	62.4	71.1	85.4	95.2	96.0	119.9	143.6

※解体工程からの引渡報告と破砕工程からの引渡報告を合計した数値です。

3. 使用済自動車のリサイクル (移動報告)

<地域ブロック別ASR引取重量>



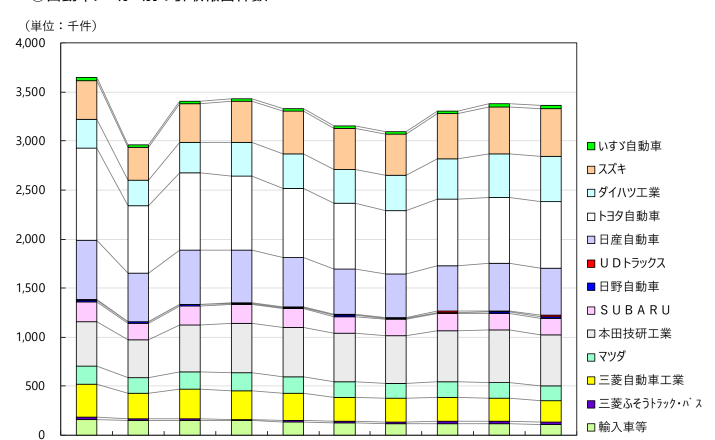
											(単位:t)
地域ブロック (破砕業者所在地)	ASR重量	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
北海道	引取重量※1	32,135	25,910	30,846	30,494	31,195	30,236	29,965	31,697	30,414	29,634
16/時足	基準重量※2	35,183	28,012	34,499	33,577	33,430	31,355	30,230	33,526	33,264	35,547
東北	引取重量	74,619	61,986	77,087	77,567	74,187	69,858	66,171	70,223	72,100	73,292
未化	基準重量	75,273	62,462	77,837	78,117	74,968	71,001	66,925	70,669	72,996	74,581
関東・甲信越	引取重量	167,804	133,009	162,163	157,334	151,152	141,963	140,830	146,254	147,772	152,034
因来·中后 应	基準重量	175,813	137,026	164,150	160,352	152,977	143,439	142,154	147,450	149,217	154,079
山並	引取重量	109,569	88,049	99,281	95,525	96,222	91,201	89,626	91,717	86,698	90,307
中部	基準重量	110,289	88,403	99,634	95,861	96,736	91,490	89,882	92,042	87,015	91,081
近畿	引取重量	114,876	80,235	97,240	99,432	91,304	81,152	72,889	85,613	80,606	82,290
近戦	基準重量	115,253	80,387	97,467	99,500	91,356	81,179	72,908	85,654	80,650	82,306
中国・四国	引取重量	58,057	43,309	56,891	54,448	58,769	54,809	54,021	52,881	63,221	57,743
下區 凸图	基準重量	58,539	43,747	57,059	54,872	59,009	54,949	54,040	52,894	63,271	57,812
九州・沖縄	引取重量	86,518	65,625	75,023	75,814	72,217	65,827	66,889	73,228	76,174	82,224
クロバー /十小电	基準重量	86,853	65,784	75,190	76,076	72,456	65,945	67,077	73,434	76,376	82,547
	引取重量(A)	643,578	498,123	598,531	590,614	575,046	535,046	520,391	551,613	556,985	567,524
合計	基準重量(B)	657,203	505,821	605,836	598,355	580,932	539,358	523,216	555,669	562,789	577,953
	割合(A÷B)	97.9%	98.5%	98.8%	98.7%	99.0%	99.2%	99.5%	99.3%	99.0%	98.2%

^{※1} 指定引取場所がASRを引き取る際に計測した実重量。実重量がASR基準重量を超える場合は、ASR引取基準不適合として引取拒否の対象となります。 ただし、重量判定においては、ASR指定引取場所の計量器の誤差分として、トラック1台につき60kg以内の超過が認められています。

^{※2} 指定引取場所が実際に引き取る重量の上限値として個々の車台について自動車メーカーが算出した値です。

(年度)

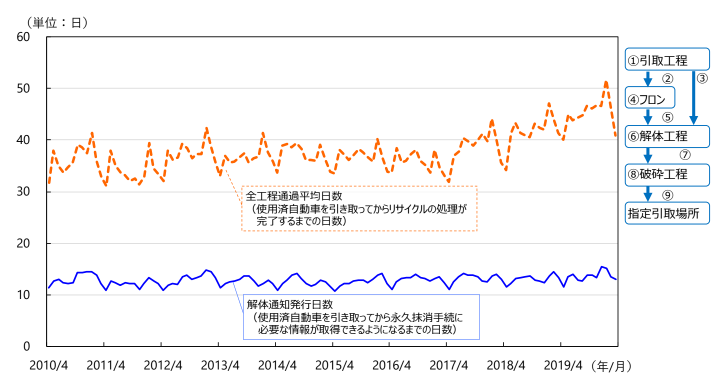
①自動車メーカー別の引取報告件数



										(単	位:千件)
	メーカー	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	いすゞ自動車	32.9	26.2	25.2	23.6	23.2	25.6	26.9	26.4	28.6	28.1
	スズキ	389.0	337.6	395.7	424.3	436.2	419.6	421.0	461.9	482.3	488.1
	ダイハツ工業	296.2	260.0	307.7	340.5	354.5	348.3	358.5	410.2	444.2	460.3
	トヨタ自動車	938.7	686.6	784.5	761.0	709.1	670.7	647.8	674.9	672.5	683.2
	日産自動車	605.2	490.8	553.5	535.8	501.5	458.9	439.9	468.0	482.0	480.2
	U Dトラックス	8.3	6.4	6.1	6.6	6.9	8.2	8.4	9.0	10.3	10.5
	日野自動車	13.7	10.5	11.0	10.7	11.3	13.9	15.0	15.2	16.5	17.1
	SUBARU	203.2	170.1	194.8	193.6	187.9	172.7	162.6	170.2	171.4	167.5
	本田技研工業	451.9	385.8	477.0	501.9	505.2	493.0	488.6	526.6	534.0	523.6
	マツダ	189.8	157.2	183.3	178.4	165.3	155.6	150.7	157.5	158.0	154.9
	三菱自動車工業	331.9	267.0	298.7	293.9	277.7	248.4	242.4	242.9	237.5	215.1
Ξ	菱ふそうトラック・パス	23.8	17.2	15.6	15.0	15.8	18.9	20.0	20.9	21.9	20.7
	輸入車等	163.0	147.4	151.8	147.8	137.0	122.2	114.8	120.9	119.0	112.9
	合計	3,647.5	2,963.0	3,404.8	3,433.0	3,331.5	3,156.1	3,096.5	3,304.7	3,378.3	3,362.2

注) 自動車メーカー別の引取報告件数は修正値を含むため、P16「引取報告」の件数とは異なります。

②使用済自動車・解体自動車の工程通過日数

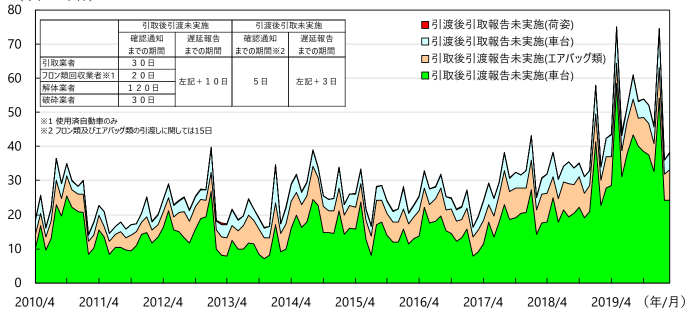


(単位:日)

											(単位	· 日)
	対象期間(起点から終点)	法定 最大日数	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度
	引取・引取 ~ 解体 ⇒ 非認定全部利用引渡	_	8.7	11.3	12.3	11.1	10.3	6.8		7.3	8.4	7.2
	引取・引取 ~ 破砕 ⇒ A S R 指定引取場所引取	-	36.0	33.8	37.2	36.7	37.4	37.2	36.1	39.4	43.1	46.9
通過日数	引取・引取 ~ 破砕 ⇒ 認定全部利用引渡	_	28.0	24.9	26.9	23.5	26.0	26.5	27.7	27.4	23.5	24.1
	引取・引取 ~ 破砕 ⇒ 非認定全部利用引渡	-	29.7	32.2	30.8	30.3	25.4	30.9	56.8	31.2	46.6	61.2
	全工程通過平均日数		35.2	33.0	36.4	35.6	36.2	35.7	34.8	37.8	40.8	44.2
	①引取工程	40.0	1.9	1.7	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1
工程内	④フロン類回収工程	30.0	1.8	1.6	1.8	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4
工作	⑥解体工程	130.0	7.8	7.3	7.8	7.3	7.1	7.2	7.5	7.6	7.5	8.0
	⑧破砕工程	40.0	22.6	21.4	23.9	23.6	24.3	24.1	22.7	25.6	28.9	32.0
	引取・引取 ~ フロン類指定引取場所引取	_	61.1	67.3	59.3	64.7	68.6	69.4	70.2	83.9	67.7	58.5
物品	引取・引取 ~ エアバッグ類指定引取場所引取	_	25.3	24.6	28.4	26.1	28.6	28.9	27.5	28.2	27.7	28.7
	引取·引取 ~ 破砕 ⇒ A S R 指定引取場所	_	36.0	33.8	37.2	36.7	37.4	37.2	36.1	39.4	43.1	46.9
解体通知	引取・引取 ~ 解体 ⇒ 非認定全部利用引渡	-	8.7	11.3	12.3	11.1	10.3	6.8	6.3	7.3	8.4	7.2
群体通知まで	引取・引取 ~ 破砕・引取	_	12.2	11.2	12.1	11.6	11.5	11.7	12.2	12.3	12.2	12.8
	解体通知発行日数		12.2	11.2	12.1	11.6	11.5	11.6	12.0	12.2	12.1	12.6
	②引取・引渡~フロン類回収・引取	8.0	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	③引取・引渡~解体・引取	8.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
	⑤フロン類回収・引渡〜解体・引取	8.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
工程間	⑦解体・引渡~破砕・引取	8.0	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
	⑨フロン類回収・引渡~フロン類指定引取場所・引取	18.0	3.1	2.8	2.8	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	3.0	3.5
	⑨解体・引渡~エアバッグ類指定引取場所・引取	18.0	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5
	⑨破砕・引渡~ASR指定引取場所・引取	8.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0

③遅延報告件数

(単位:千件)



<引取後引渡報告未実施 遅延報告>

(単位:件)

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ベロイトンへ	7 ~ · ~	TK 11/							干ഥ・ロノ
遅延	延種類	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
引取工程	ELV	10,700	11,127	13,370	12,395	11,693	11,882	11,655	12,510	11,475	12,070
フロン類	ELV	11,615	9,457	13,166	11,169	13,386	12,060	12,917	14,412	15,466	14,421
回収工程	フロン類※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
解体工程	ELV	9,756	10,559	12,326	10,131	10,320	10,326	10,287	12,197	11,206	14,286
件件工住	エアバッグ類	57,694	47,473	66,235	74,054	86,280	73,043	75,332	91,896	96,058	103,969
破砕工程	ELV	167,973	111,405	152,684	89,730	177,530	139,018	145,221	182,418	237,924	409,487
ELV	/ 計	200,044	142,548	191,546	123,425	212,929	173,286	180,080	221,537	276,071	450,264
フロン類・エス	アバッグ類 計	57,694	47,473	66,235	74,054	86,280	73,043	75,332	91,896	96,058	103,969
合計	- (A)	257,738	190,021	257,781	197,479	299,209	246,329	255,412	313,433	372,129	554,233
全引取幸	服告 (B)	17,047,884	13,665,692	15,926,976	16,060,097	15,664,442	14,768,445	14,462,854	15,592,620	15,829,162	15,813,162
割合(A/B)	1.51%	1.39%	1.62%	1.23%	1.91%	1.67%	1.77%	2.01%	2.35%	3.50%

^{※1} フロン類回収工程の引取後引渡未実施の遅延報告(荷姿)は法令上存在しないため「-」と表記しています。

<引渡後引取報告未実施 遅延報告>

(単位:件)

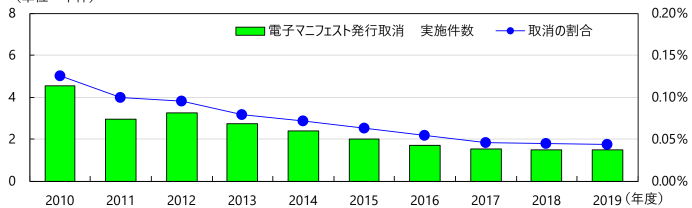
遅延	種類	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
引取工程	ELV	21,069	13,001	20,502	20,233	17,718	16,290	16,659	19,037	21,905	23,524
フロン類	ELV	8,175	4,370	6,626	7,187	7,220	8,061	7,174	8,898	8,129	7,202
回収工程	荷姿※2	119	137	101	96	75	65	84	53	216	129
解体工程	ELV	10,553	11,455	11,772	13,513	15,075	14,518	17,124	22,234	27,059	31,930
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	荷姿※2	822	810	1,670	1,827	1,426	1,788	1,529	1,147	939	1,050
破砕工程	ELV	4,603	6,666	4,669	9,303	6,935	6,270	5,268	8,407	7,214	10,269
拟叶工性	荷姿※2	115	34	51	122	96	18	16	19	139	1,450
ELV	'計	44,400	35,492	43,569	50,236	46,948	45,139	46,225	58,576	64,307	72,925
荷姿	計	1,056	981	1,822	2,045	1,597	1,871	1,629	1,219	1,294	2,629
合計	(A)	45,456	36,473	45,391	52,281	48,545	47,010	47,854	59,795	65,601	75,554
全引渡幸	设告(B)	17,210,466	13,642,479	15,977,332	16,087,422	15,742,784	14,837,976	14,493,216	15,592,085	15,818,571	15,926,149
割合((A/B)	0.26%	0.27%	0.28%	0.32%	0.31%	0.32%	0.33%	0.38%	0.41%	0.47%

^{※2} 荷姿とはフロン類、エアバッグ類、ASRを引き渡す際のボンベ、回収ケース、トラックの単位です。

④マニフェスト発行取消件数

取消実施件数

(単位:千件)



(単位:件)

									(理位:件)
取消理由	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
使用済自動車ではなかった	1,117	961	1,018	622	528	574	487	417	438	564
別の車台に誤発行	1,281	1,276	1,495	1,517	1,315	1,053	904	847	853	777
装備を間違って発行	1,312	552	558	421	380	247	213	199	154	114
その他	15	17	42	7	64	27	17	14	13	24
電子マニフェスト発行取消 実施件数(A)	4,556	2,942	3,259	2,726	2,391	1,995	1,700	1,524	1,507	1,479
引取報告件数(B)	3,648,428	2,963,642	3,405,662	3,433,356	3,331,901	3,156,459	3,096,790	3,304,942	3,378,995	3,362,852
引取報告件数に占める取消の割合(A÷B)	0.125%	0.099%	0.096%	0.079%	0.072%	0.063%	0.055%	0.046%	0.045%	0.044%

4. 再資源化預託金等の自動車メーカー等への払渡し

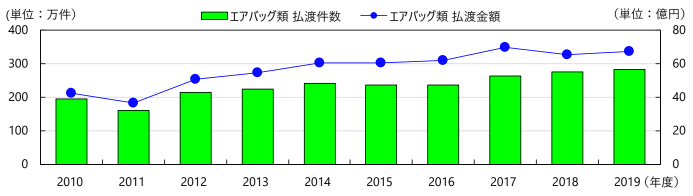
(1) 払渡件数・払渡金額 ※1

①フロン類



		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
払渡件数	万件	310	233	282	288	292	275	269	295	296	297
払渡金額	億円	68		63	65	67	64	63	70	61	62

②エアバッグ類



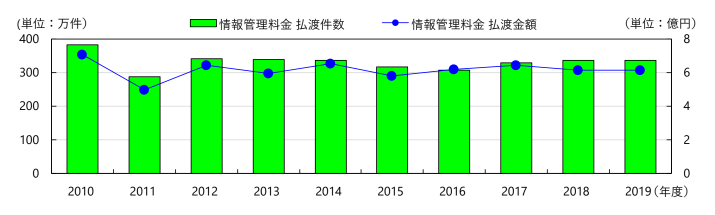
		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
払渡件数	万件	194		214	225	241	235	236	262	276	284
払渡金額	億円	42	37	51	55	CO	60	62	70	C.F.	67

3ASR



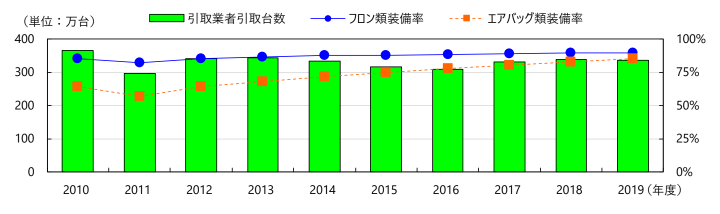
(1) 払渡件数・払渡金額

4情報管理料金



		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
払渡件数	万件	382		_	340		316	308	329	330	
払渡金額	億円	7	5	6	6	7	6	6	6	6	6

<参考:引取業者の引取台数とフロン類・エアバッグ類の装備率の推移>



(単位:万台)

	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
引取業者引取台数	365	296	341	343	333	316	310	330	338	336
フロン類装備率	85.1%	82.4%	85.1%	86.6%	87.6%	87.8%	88.3%	89.1%	89.5%	89.7%
エアバッグ類装備率	64.0%	56.8%	64.0%	67.7%	71.6%	74.7%	77.5%	80.5%	82.5%	84.9%

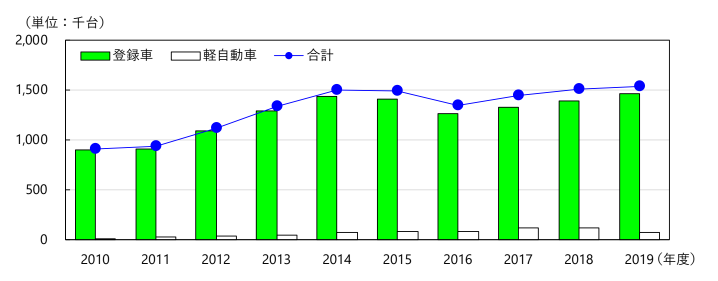
5. 中古車輸出に伴う再資源化預託金等の返還

(1) 再資源化預託金等の返還台数・返還金額



[※] 返還金額は利息を加えたうえで申請手数料分を差し引いた金額です。

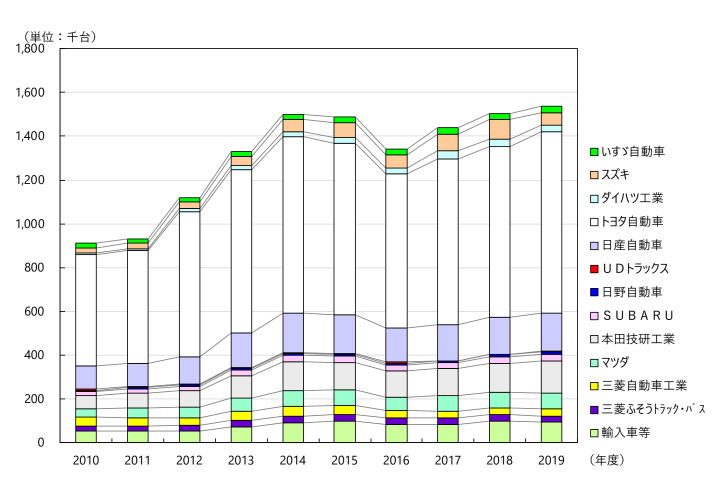
(2) 登録区分別の中古車輸出に伴う再資源化預託金等の返還台数



(単位:千台)

		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	登録車	900	910	1,088	1,286	1,433	1,405	1,262	1,327	1,387	1,461
Ī	軽自動車	10	22	32	46	67	84	80	113	118	75
	合計	911	931	1,120	1,332	1,500	1,489	1,343	1,440	1,505	1,536

(3) 自動車メーカー別の中古車輸出に伴う再資源化預託金等の返還台数



(単位:千台)

									(単	位:千台)
メーカー	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
いすゞ自動車	21.7	18.3	19.4	23.6	24.6	27.3	27.6	29.8	28.3	27.6
スズキ	22.2	26.7	31.5	43.6	53.7	66.1	59.5	75.4	90.4	58.5
ダイハツ工業	5.9	9.3	12.2	15.3	25.0	28.5	28.2	38.0	33.6	29.0
トヨタ自動車	511.9	515.9	665.8	749.6	806.0	783.8	705.1	758.2	781.6	829.5
日産自動車	104.8	106.3	121.8	155.1	179.1	174.4	154.5	163.9	169.2	174.2
U Dトラックス	5.0	3.7	4.6	5.1	4.8	5.2	5.4	0.2	0.1	3.0
日野自動車	6.4	5.9	6.7	8.1	8.6	9.0	9.1	9.8	9.9	9.6
SUBARU	19.7	19.8	18.7	24.6	30.1	29.0	24.2	26.0	29.5	32.2
本田技研工業	58.2	68.4	77.6	101.8	131.5	124.5	119.8	124.2	132.5	146.8
マツダ	38.6	43.7	47.0	61.7	71.0	72.8	63.5	69.4	71.4	71.4
三菱自動車工業	39.3	37.9	36.9	42.8	45.6	39.6	33.1	31.2	31.1	32.6
三菱ふそうトラック・パス	25.1	21.9	25.2	29.5	29.6	29.9	28.1	29.2	27.8	28.6
輸入車等	52.0	53.7	52.4	71.0	90.5	98.7	84.4	84.8	99.5	92.8
合計	910.9	931.5	1,119.6	1,331.6	1,500.1	1,488.9	1,342.5	1,440.1	1,504.9	1,535.8

6. 再資源化等の実績

(1) 自動車メーカー・輸入業者別の再資源化等の実績 ※1

①フロン類

	2011	年度	2012	年度	2013	年度
メーカー	引取重量(kg)	引取台数(台)	引取重量(kg)	引取台数(台)	引取重量(kg)	引取台数(台)
いすゞ自動車	3,750	11,783	3,788	13,301	3,643	12,872
スズキ	70,640	259,050	84,755	308,583	90,570	343,662
ダイハツ工業	55,279	202,944	67,217	245,111	74,209	281,488
トヨタ自動車	159,681	550,962	191,654	653,470	182,358	648,373
日産自動車	125,765	430,846	145,456	493,417	138,602	490,825
U Dトラックス	1,195	2,888	1,129	2,789	1,262	3,304
日野自動車	1,298	2,567	1,382	2,694	1,485	3,389
SUBARU ※2	37,072	132,636	44,314	156,904	43,051	159,532
本田技研工業	91,834	320,502	118,554	408,003	121,128	437,462
マツダ	35,691	123,863	44,189	152,219	42,126	151,511
三菱自動車工業	60,179	214,305	70,022	247,199	66,824	247,112
三菱ふそうトラック・パス	2,842	7,009	2,615	6,389	2,812	6,870
輸入車等	33,378	115,232	36,782	126,407	35,257	124,789

	2014	年度	2015	年度	2016	年度
メーカー	引取重量(kg)	引取台数(台)	引取重量(kg)	引取台数(台)	引取重量(kg)	引取台数(台)
いすゞ自動車	3,375	11,321	3,342	12,677	3,792	13,475
スズキ	93,632	361,849	86,881	346,631	83,817	345,239
ダイハツ工業	77,459	300,489	75,080	300,493	74,504	307,998
トヨタ自動車	174,596	628,654	159,309	588,934	151,450	578,668
日産自動車	130,431	469,247	114,696	427,717	108,006	413,530
U Dトラックス	1,421	3,129	1,382	3,582	1,514	3,991
日野自動車	1,522	3,546	1,715	4,599	2,289	6,172
SUBARU ※2	42,177	158,697	37,781	147,108	34,603	138,382
本田技研工業	123,761	455,165	117,411	446,162	112,446	440,258
マツダ	38,915	142,749	34,918	132,775	32,766	128,064
三菱自動車工業	63,929	241,457	54,961	214,638	52,366	211,600
三菱ふそうトラック・パス	2,548	6,599	2,767	7,669	3,189	9,032
輸入車等	33,805	121,164	29,587	108,508	27,987	104,845

	2017	年度	2018	年度	2019	年度
メーカー	引取重量(kg)	引取台数(台)	引取重量(kg)	引取台数(台)	引取重量(kg)	引取台数(台)
いすゞ自動車	4,032	13,934	4,340	16,059	4,602	16,341
スズキ	90,562	394,146	92,098	402,332	89,539	403,935
ダイハツ工業	83,447	367,213	87,723	386,437	88,160	401,111
トヨタ自動車	157,832	619,825	152,595	601,404	150,170	608,195
日産自動車	112,584	447,924	113,465	451,888	108,563	442,406
U Dトラックス	1,889	5,124	2,128	6,107	2,224	6,287
日野自動車	2,807	7,090	3,218	8,153	3,505	8,733
SUBARU ※2	35,257	147,914	34,727	146,542	33,135	142,636
本田技研工業	118,644	488,737	117,807	482,620	112,504	473,304
マツダ	34,142	139,709	33,365	137,325	31,810	133,798
三菱自動車工業	51,380	219,383	48,836	208,033	42,680	187,548
三菱ふそうトラック・パス	4,204	10,631	4,553	12,318	4,322	11,026
輸入車等	28,749	110,458	27,343	107,410	25,145	100,023

^{※1} 全ての自動車メーカー・輸入業者が公表している2011年度以降の実績を掲載しています。

^{※2 2017}年4月1日に富士重工業から商号変更しました。

(1) 自動車メーカー・輸入業者別の再資源化等の実績

②エアバッグ類

		2011	年度			2012	生度		2013年度				
メーカー	引取個数 (個)	引取台数 (台)	再資源化 重量	再資源化率(%)	引取個数 (個)	引取台数 (台)	再資源化 重量	再資源化率(%)	引取個数 (個)	引取台数 (台)	再資源化 重量	再資源化率(%)	
いすが自動車	8,314	5,334	1,278	94.2	9,123	5,837	1,988	94.8	9,205	5,977	2,098	94.6	
スズキ	282,969	79,741	19,131	93.4	431,295	118,512	29,313	93.3	563,379	151,453	37,055	93.8	
ダイハツ工業	238,214	108,079	14,674	93	351,037	151,553	21,091	93	467,520	191,386	27,949	94	
トヨタ自動車	1,473,236	419,401	112,520	94	2,025,377	550,086	159,844	94	2,122,462	558,079	183,939	94	
日産自動車	1,168,299	367,456	71,642	93.8	1,549,317	450,755	96,982	93.8	1,603,679	445,635	106,543	94.1	
U Dトラックス	970	550	182	94.0	1,029	596	250	93.6	1,444	847	377	93.8	
日野自動車	2,747	1,427	355	94	2,973	1,552	484	93	3,584	1,928	760	94	
SUBARU	200,635	87,037	15,034	93.6	288,938	119,435	20,584	93.5	314,485	126,218	21,503	94.0	
本田技研工業	704,831	243,744	42,950	93.6	1,087,955	346,578	64,754	93.5	1,245,703	376,412	84,891	93.9	
マツダ	277,072	98,020	16,356	94	419,246	130,090	23,910	93	437,406	129,785	24,800	94	
三菱自動車工業	309,359	124,572	18,248	93.5	408,257	159,895	24,501	93.4	431,398	165,729	26,626	93.9	
三菱ふそうトラック・パス	2,424	1,292	334	93.7	2,334	1,242	450	93.5	2,373	1,266	491	93.5	
輸入車等	543,709	108,875	35,697	-	671,733	121,814	44,831	-	702,728	119,142	57,035	-	

		2014	年度			2015	年度			2016	在 使	
	2 Tro /E2 */-			正次 还儿	2 To /C2 */-			玉次 还儿	2 Tro /CD */-			玉次 还儿
メーカー	引取個数	引取台数	再資源化	再資源化	引取個数	引取台数	再資源化	再資源化	引取個数	引取台数	再資源化	再資源化
	(個)	(台)	重量	率(%)	(個)	(台)	重量	率 (%)	(個)	(台)	重量	率(%)
いすゞ自動車	9,917	6,416	2,930	94.8	10,543	7,181	3,030	93.5	12,194	8,638	4,046	93.6
スズキ	751,941	194,462	51,615	93.8	837,197	211,417	55,373	93.2	951,445	234,442	63,959	93.5
ダイハツ工業	618,735	227,808	39,654	94	704,839	241,264	47,479	93.2	825,405	261,496	56,802	93.6
トヨタ自動車	2,221,476	565,265	232,190	94	2,203,724	548,829	241,253	93	2,228,427	541,381	260,514	94
日産自動車	1,664,042	442,366	129,653	94.2	1,585,371	408,539	118,004	93.3	1,571,334	393,367	119,307	93.5
U Dトラックス	1,853	1,132	554	93.8	2,609	1,601	737	93.2	3,350	1,995	1,058	93.7
日野自動車	4,778	2,666	1,286	94	6,637	3,710	1,572	93	8,857	5,009	2,380	93
SUBARU	351,438	134,464	25,452	94.1	360,882	130,009	25,252	93.3	362,214	125,813	26,696	93.6
本田技研工業	1,454,092	412,666	111,893	94.0	1,527,514	414,518	125,738	93.2	1,607,921	418,525	132,941	93.6
マツダ	454,049	126,560	29,229	94	446,171	120,478	27,097	93.3	448,183	117,397	28,185	93.6
三菱自動車工業	468,058	171,247	31,250	93.9	449,380	158,831	29,941	93.3	489,472	161,869	34,815	93.5
三菱ふそうトラック・パス	3,130	1,684	773	93.8	4,417	2,418	1,167	93.1	5,723	3,141	1,584	93.5
輸入車等	748,603	117,169	66,575	-	711,866	105,454	70,897	-	719,232	100,206	82,749	-

		2017	年度			2018	年度			2019	年度	
メーカー	引取個数 (個)	引取台数 (台)	再資源化 重量	再資源化 率(%)	引取個数 (個)	引取台数 (台)	再資源化 重量	再資源化率(%)	引取個数 (個)	引取台数 (台)	再資源化 重量	再資源化率(%)
いすゞ自動車	12,639	9,105	4,438	93.9	16,543	11,644	6,158	94.3	18,942	13,608	7,972	94.8
スズキ	1,203,300	289,377	82,097	93.8	1,389,826	326,038	99,721	94.2	1,543,738	353,565	120,246	94.5
ダイハツ工業	1,070,053	318,480	73,641	93.9	1,264,180	357,793	87,743	94.2	1,414,421	386,893	104,288	94.5
トヨタ自動車	2,468,320	584,526	315,775	94	2,548,898	588,816	355,090	94	2,690,509	609,710	430,330	95
日産自動車	1,755,452	426,458	137,028	93.9	1,887,411	443,706	161,283	94.1	1,925,045	445,936	176,848	94.5
U Dトラックス	4,238	2,594	1,458	93.8	6,111	3,558	2,055	94.0	6,700	3,934	2,596	94.6
日野自動車	9,619	5,570	2,959	94	11,071	6,249	3,558	94	13,134	7,496	4,809	95
SUBARU	425,022	136,577	34,943	94.0	463,086	141,885	40,359	94.4	503,900	143,273	46,078	94.6
本田技研工業	1,830,886	459,670	152,536	93.9	1,961,719	474,556	164,006	94.2	1,995,825	471,714	182,996	94.5
マツダ	501,293	128,090	31,583	93.9	526,614	131,255	35,172	94.2	540,593	131,975	39,698	94.5
三菱自動車工業	528,106	168,591	38,509	93.9	565,711	170,129	42,951	94.2	543,957	158,464	43,142	94.5
三菱ふそうトラック・パス	7,112	3,976	2,123	94.0	9,229	5,089	2,925	94.3	10,529	5,891	3,693	94.8
輸入車等	793,645	106,256	89,584	-	809,548	103,709	97,841	-	812,443	100,197	110,075	-

注)エアバッグ類とASRの再資源化率は、メーカー・輸入業者の公表値にて表記しているため、桁数が異なります。

(1) 自動車メーカー・輸入業者別の再資源化等の実績

3ASR

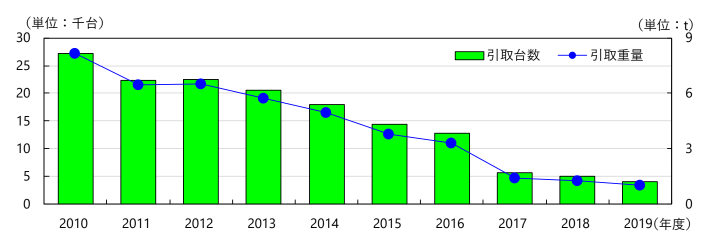
		2011	年度			2012	年度			2013	年度	
メーカー	引取重量 (t)	引取台数 (台)	再資源化 重量(t)	再資源化率(%)	引取重量 (t)	引取台数 (台)	再資源化 重量(t)	再資源化率(%)	引取重量 (t)	引取台数 (台)	再資源化 重量(t)	再資源化率(%)
いすゞ自動車	3,952	17,679	3,689	93.3	3,832	16,787	3,686	96.2	3,611	15,419	3,508	97.1
スズキ	37,707	319,894	35,159	93.2	45,656	379,102	43,612	95.5	49,383	404,872	47,857	96.9
ダイハツ工業	29,350	251,386	27,040	92	36,071	302,036	33,721	93	39,999	330,011	38,359	96
トヨタ自動車	143,963	659,871	134,254	93	170,654	777,105	161,017	94	164,325	740,837	158,031	96
日産自動車	101,288	476,628	94,692	93.5	119,175	549,874	114,516	96.1	115,741	533,836	112,507	97.2
U Dトラックス	1,315	3,721	1,236	94.0	1,262	3,350	1,222	96.8	1,366	3,423	1,333	97.6
日野自動車	2,476	6,366	2,331	94	2,519	6,384	2,403	95	2,507	6,197	2,430	97
SUBARU	25,775	164,618	24,157	93.7	31,478	194,189	30,174	95.9	30,726	191,767	29,825	97.1
本田技研工業	70,568	368,347	65,848	93.3	91,680	472,052	86,380	94.2	94,349	490,564	90,616	96.0
マツダ	27,814	149,778	26,011	94	34,562	178,984	33,186	96	33,761	174,399	32,789	97
三菱自動車工業	43,160	257,859	40,267	93.3	49,312	296,696	47,229	95.8	46,961	289,844	45,535	97.0
三菱ふそうトラック・パス	3,329	13,034	3,109	93.4	3,042	11,358	2,918	95.9	3,118	10,603	3,033	97.3
輸入車等	33,298	139,524	31,154	-	36,620	153,472	34,913	-	35,179	146,126	34,071	-

						2015	<i></i>		2016年度				
		2014	年度			2015	年度			2016	牛皮		
メーカー	引取重量	引取台数	再資源化	再資源化	引取重量	引取台数	再資源化	再資源化	引取重量	引取台数	再資源化	再資源化	
× 77	(t)	(台)	重量(t)	率 (%)	(t)	(台)	重量(t)	率 (%)	(t)	(台)	重量(t)	率 (%)	
いすゞ自動車	3,182	13,531	3,111	97.7	2,983	12,862	2,908	97.5	3,212	13,150	3,144	97.9	
スズキ	51,880	416,447	50,440	97.2	50,558	399,409	49,205	97.3	50,600	392,998	49,438	97.7	
ダイハツ工業	43,347	349,868	41,897	97	43,484	344,951	41,954	96.5	44,815	349,885	43,621	97.3	
トヨタ自動車	158,379	708,882	153,421	97	147,162	654,318	143,391	97	141,712	628,454	138,747	98	
日産自動車	109,231	500,065	106,599	97.6	99,063	458,492	97,075	98.0	94,046	435,929	92,230	98.1	
U Dトラックス	1,176	3,032	1,150	97.8	1,318	3,668	1,291	97.9	1,443	4,036	1,419	98.3	
日野自動車	2,437	6,302	2,371	97	2,741	7,503	2,660	97	3,038	8,253	2,975	98	
SUBARU	30,041	187,280	29,264	97.4	27,936	173,272	27,243	97.5	26,000	162,216	25,426	97.8	
本田技研工業	96,431	506,129	93,332	96.8	94,102	492,898	91,509	97.2	92,432	485,397	90,415	97.8	
マツダ	31,550	161,762	30,757	97	29,411	150,471	28,744	97.7	28,144	143,476	27,555	97.9	
三菱自動車工業	43,580	277,706	42,444	97.4	38,477	248,386	37,505	97.5	36,703	240,549	35,883	97.8	
三菱ふそうトラック・パス	2,827	9,918	2,766	97.8	3,098	11,311	3,015	97.3	3,217	11,800	3,155	98.1	
輸入車等	33,106	136,684	32,265	-	29,646	120,987	29,120	-	27,963	113,422	27,509	-	

		2017	 '年度			2010	 B年度			2010	 年度	
メーカー	引取重量	引取台数	再資源化	再資源化	引取重量	引取台数	再資源化	再資源化	引取重量	引取台数	再資源化	再資源化
<i>></i> //	(t)	(台)	重量(t)	率 (%)	(t)	(台)	重量(t)	率(%)	(t)	(台)	重量(t)	率 (%)
いすゞ自動車	3,228	12,271	3,165	98.0	3,316	13,342	3,246	97.9	3,437	13,783	3,313	96.4
スズキ	55,422	423,356	54,388	98.1	58,134	438,378	56,782	97.7	60,388	450,662	58,405	96.7
ダイハツ工業	51,097	394,141	50,037	97.9	55,413	424,577	53,800	97.1	58,825	448,864	56,701	96.4
トヨタ自動車	147,034	650,764	144,311	98	145,457	641,030	141,725	97	150,149	667,592	143,566	96
日産自動車	97,819	457,215	96,055	98.2	99,315	465,073	97,172	97.8	101,176	481,556	96,896	95.8
U Dトラックス	1,551	3,976	1,529	98.6	1,605	4,330	1,584	98.7	1,703	4,512	1,655	97.2
日野自動車	3,346	7,935	3,285	98	3,581	8,747	3,489	97	3,689	8,950	3,553	96
SUBARU	26,920	166,716	26,366	97.9	26,753	166,535	26,116	97.6	27,500	170,055	26,434	96.1
本田技研工業	98,275	516,071	96,447	98.1	99,704	522,632	97,045	97.3	100,774	529,884	96,371	95.6
マツダ	29,282	148,570	28,760	98.2	29,409	147,994	28,749	97.8	29,803	150,235	28,573	95.9
三菱自動車工業	35,588	237,851	34,907	98.1	34,347	232,248	33,583	97.8	31,655	217,915	30,560	96.5
三菱ふそうトラック・パス	3,976	12,438	3,906	98.3	3,972	12,625	3,894	98.0	3,948	12,462	3,815	96.6
輸入車等	29,151	116,978	28,759	-	28,616	114,208	28,058	-	28,008	111,236	26,944	-

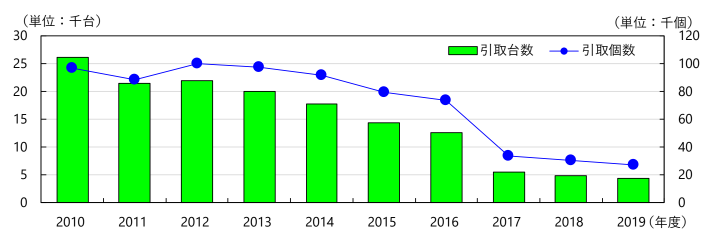
(2) 指定再資源化機関の自動車メーカー・輸入業者からの受託業務の実績

①フロン類



	品目		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	CFC	台	1,076	617	428	280	286	220	163	93	56	26
引取台数	HFC	台	26,092	21,705	22,023	20,202	17,639	14,134	12,565	5,576	4,993	4,013
	合計	台	27,168	22,322	22,451	20,482	17,925	14,354	12,728	5,669	5,049	4,039
	CFC	kg	265	150	99	67	60	47	26	7	5	4
引取重量	HFC	kg	7,910	6,328	6,417	5,640	4,875	3,760	3,299	1,386	1,237	999
	合計	kg	8,175	6,478	6,515	5,707	4,935	3,807	3,325	1,393	1,242	1,003

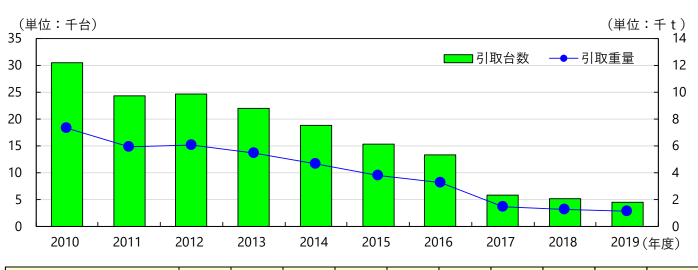
②エアバッグ類



	品目		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	回収	台	4,295	3,252	2,946	2,887	2,605	2,288	2,179	889	895	987
引取台数	作動	台	21,668	17,928	18,634	16,736	14,784	11,775	10,141	4,596	3,972	3,266
刀权口奴	一部回収/一部作動	台	174	249	343	355	305	247	273	67	67	45
	合計	台	26,137	21,429	21,923	19,978	17,694	14,310	12,593	5,552	4,934	4,298
	回収	個	10,380	9,406	9,662	10,904	9,967	9,228	9,834	4,380	4,365	4,854
引取個数	作動	個	86,534	79,085	90,461	86,849	81,979	69,959	63,452	29,368	26,317	22,309
	合計	個	96,914	88,491	100,123	97,753	91,946	79,187	73,286	33,748	30,682	27,163
	引取重量	kg	7,110	6,261	6,597	7,260	6,873	6,224	6,258	2,811	2,701	2,926

(2) 指定再資源化機関の自動車メーカー・輸入業者からの受託業務の実績

3ASR



品目		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
引取台数	台	30,420	24,241	24,682	22,033	18,888	15,382	13,387	5,824	5,226	4,501
引取重量	t	7,302	5,940	6,077	5,477	4,684	3,811	3,312	1,472	1,318	1,140

(2) 指定再資源化機関の自動車メーカー・輸入業者からの受託業務の実績

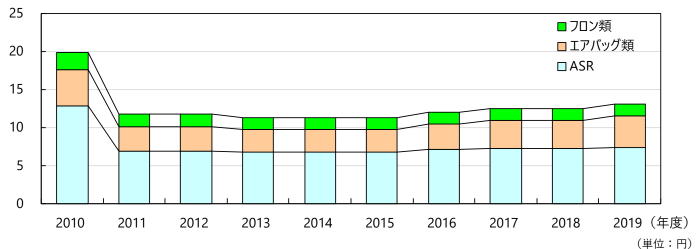
<再資源化等契約状況 >

				2020年3月31日時点
No.	コード	契約者の氏名または名称	契約締結日	解約日
1	013	株式会社 光岡自動車	2004年10月 1日	
2	015	トヨタ車体 株式会社	2013年11月 1日	
3	016	G L M 株式会社	2015年 1月 1日	
4	602	株式会社 オートレックス	2004年10月 1日	
5	603	株式会社 オートリーゼン	2004年10月 1日	
6	604	株式会社 LUFTホールディングス	2004年10月 1日	
7	611	ゼネラルモーターズ・ジャパン 株式会社	2004年10月 1日	
8	612	現代自動車ジャパン株式会社	2004年10月 1日	
9	614	チェッカーモータース 株式会社	2004年10月 1日	
10	615	エルシーアイ 株式会社	2004年10月 1日	
11	618	ニコル・レーシング・ジャパン 合同会社	2004年10月 1日	
12	621	ポルシェジャパン 株式会社	2004年10月 1日	
13	622	ルノー・ジャポン 株式会社	2004年10月 1日	
14	623	ロールス・ロイス モーターカーズ リミテッド	2004年10月 1日	
15	631	フェラーリジャパン 株式会社	2008年 7月 1日	
16	632	ワイ・エンジニアリング 株式会社	2008年12月 1日	
17	633	株式会社 RTC	2009年 6月 1日	
18	635	ブレイントレーディング 株式会社	2010年 6月 1日	
19	636	ピーシーアイ 株式会社	2010年10月 1日	
20	637	テスラモーターズジャパン 合同会社	2011年 2月 1日	
21	638	マセラティジャパン 株式会社	2011年 1月 1日	
22	639	株式会社キャロッセ	2011年12月 1日	
23	640	株式会社 アルテガジャパン	2012年 1月 1日	
24	641	マクラーレン オートモーティブ アジア プライベート リミテッド	2012年 5月 1日	
25	642	スカニアジャパン 株式会社	2012年 8月 1日	
26	643	エスシーアイ 株式会社	2014年11月 1日	
27	644	アストンマーティンジャパン 合同会社	2015年 4月 1日	
28	646	グランムーヴ・ジャパン 株式会社	2017年10月 1日	
29	647	ストリートスクーター・ジャパン株式会社	2020年 2月 1日	
30	700	株式会社 加藤製作所	2004年12月 1日	
31	701	株式会社 小松製作所	2004年12月 1日	
32	702	東邦車輛 株式会社	2004年12月 1日	
33	703	コベルコ建機 株式会社	2005年 3月 1日	
-	014	株式会社 鈴商	2004年12月 1日	2013年12月 4日
-	606	シトロエン・ジャポン 株式会社	2004年10月 1日	2008年 3月31日
-	607	コーンズ・アンド・カンパニー・リミテッド	2004年10月 1日	2010年12月31日
-	609	フィアット グループ オートモービルズ ジャパン 株式会社	2004年10月 1日	2014年 9月30日
-	616	三井物産オートモーティブ株式会社	2004年10月 1日	2011年10月31日
-	625	日本ボルボ株式会社	2004年10月 1日	2009年12月31日
-	627	オートイーブィジャパン 株式会社	2006年 3月 1日	2010年 4月19日
-	634	FCA ジャパン 株式会社	2009年 9月 1日	2017年 3月31日

(3) 指定再資源化機関の並行輸入車等の再資源化等の実績

①並行輸入車等の1台当たりリサイクル料金額

(単位:千円)

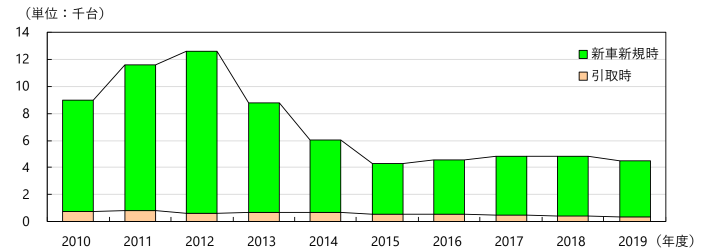


	品目	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	フロン類	2,250	1,680	1,680	1,560	1,560	1,560	1,510	1,510	1,510	1,550
ľ	エアバッグ類	4,800	3,170	3,170	3,040	3,040	3,040	3,360	3,710	3,710	4,060
	ASR	12,810	6,860	6,860	6,710	6,710	6,710	7,120	7,250	7,250	7,400
	合計	19,860	11,710	11,710	11,310	11,310	11,310	11,990	12,470	12,470	13,010

注1) 1台当たりリサイクル料金額は、普通乗用車で車両重量が1,350 kgの場合を例に算出しています。

注2) リサイクル料金を預託する際には、別途情報管理料金及び資金管理料金が必要です。

②並行輸入車等のリサイクル料金算定台数

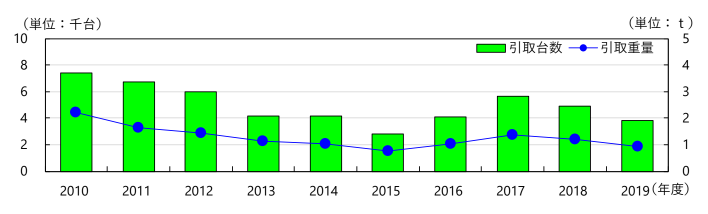


(単位:台) 2010年度 2011年度 2012年度 2013年度 2014年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 申請区分 8,218 10,744 11,975 5,360 3,752 4,011 新車新規時 8,087 4,377 4,415 4,162 引取時 747 836 602 702 682 530 522 482 441 341 合計 8,965 11,580 12,577 8,789 6,042 4,282 4,533 4,859 4,856 4,503

(3) 指定再資源化機関の並行輸入車等の再資源化等の実績

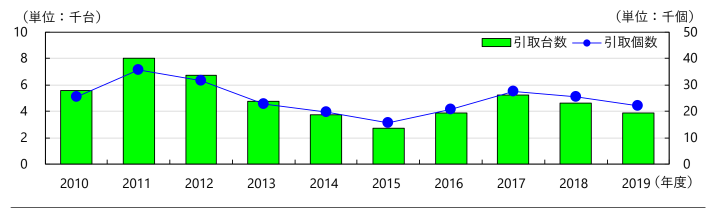
③並行輸入車等の再資源化量

<フロン類>



	品目		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	CFC		1,441	788	644	457	413	295	282	385	252	109
引取台数	HFC	台	5,967	5,924	5,368	3,711	3,723	2,503	3,836	5,296	4,639	3,699
	合計	台	7,408	6,712	6,012	4,168	4,136	2,798	4,118	5,681	4,891	3,808
	CFC	kg	326	173	125	85	66	46	35	41	20	14
引取重量	HFC	kg	1,889	1,471	1,332	1,066	984	704	1,014	1,346	1,181	931
	合計	kg	2,215	1,644	1,457	1,151	1,050	750	1,049	1,387	1,201	945

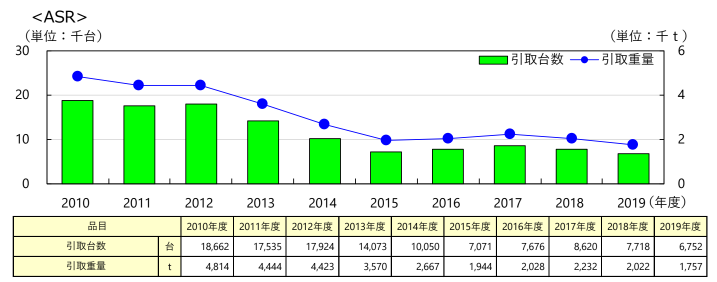
<エアバッグ類>



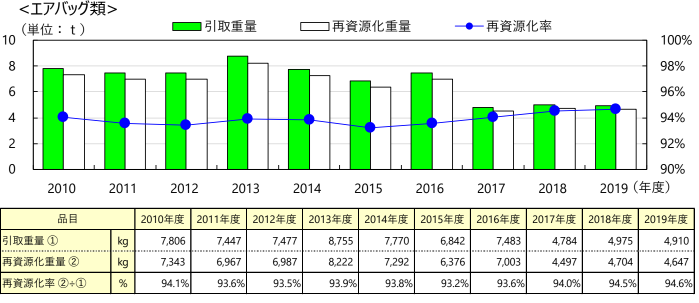
	品目		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	回収	小	419	560	440	1,118	522	267	484	761	791	699
引取台数 -	作動	台	5,122	7,268	6,168	3,530	3,122	2,398	3,301	4,381	3,700	3,062
刀权口奴	一部回収/一部作動	台	46	175	138	103	61	49	110	118	125	85
	合計	台	5,587	8,003	6,746	4,751	3,705	2,714	3,895	5,260	4,616	3,846
	回収	個	1,039	1,765	1,357	2,778	1,448	949	1,887	3,105	3,439	3,111
引取個数	作動	個	24,432	33,896	30,204	19,867	18,373	14,818	18,824	24,297	21,896	19,054
	合計	個	25,471	35,661	31,561	22,645	19,821	15,767	20,711	27,402	25,335	22,165
	引取重量	kg	697	1,186	879	1,495	897	618	1,225	1,973	2,275	1,985

(3) 指定再資源化機関の並行輸入車等の再資源化等の実績

③並行輸入車等の再資源化量



(4) 指定再資源化機関の再資源化重量・再資源化率

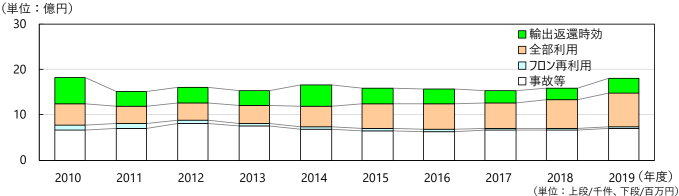


	ASR> 単位:千t)			■引取重	量	□□□ 再資 -	資源化重量	_	● 再資源	原化率		- 100%
13		•				•						100%
10			7									80%
5												60%
0	2010	201 ⁻	1 201	2 20	12 2	014 2	2015	2016	2017	2018	2019 (」 40% 年度)
	2010	201	1 201	2 20	15 2	J1 4 2	2013	2010	2017	2010	2019 (十尺)
	品目		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
引取重	重量①	t	12,116	10,384	10,500	9,047	7,350	5,754	5,341	3,704	3,341	2,897
再資源	原化重量②	t	9,995	9,688	10,032	8,785	7,166	5,644	5,245	3,645	3,279	2,790
再資源	原化率 ②÷①	%	82.5%	93.3%	95.5%	97.1%	97.5%	98.1%	98.2%	98.4%	98.1%	96.3%

7. 特定再資源化預託金等の発生・出えん

(1) 特定再資源化預託金等の発生・出えん・残高

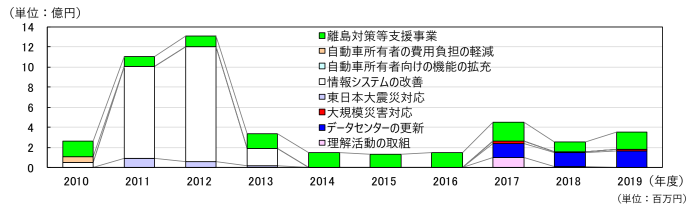
①特定再資源化預託金等発生額



【甲位:上段/十件、下段/白月												
	発生事由		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
輸出返還時効 件		件数	56	32	31	30	43	31	30	26	24	30
(法第98条第	第1項第1号)	金額	577	331	328	325	465	336	327	283	255	322
全部	利用	件数	82	63	66	69	77	94	102	101	115	137
(同第	第2号)	金額	486	377	387	397	452	546	564	550	628	739
フロン荘	再利用	件数	50	48	34	29	29	24	21	22	22	23
(同第	第3号)	金額	107	104	74	64	62	52	45	47	47	49
	エアバッグ類	件数	139	140	162	155	144	133	129	130	130	131
事故等	エノハソノ大	金額	304	318	371	357	336	311	304	305	306	306
(同第5号)	フロン類	件数	168	185	209	188	162	160	154	167	168	184
	ノロノ大只	金額	352	387	436	393	339	334	323	350	352	385
杂生	合計	件数	494	468	503	471	455	442	437	446	459	505
光工	. 🗆 🗊	金額	1,826	1,517	1,597	1,536	1,654	1,578	1,564	1,536	1,588	1,801

注) 金額は元本のみで金額には利息を含んでいません。

②特定再資源化預託金等の出えん等実績

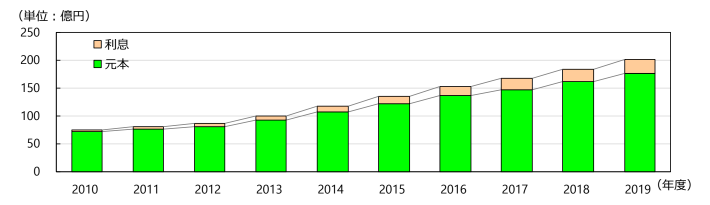


2010年度 2011年度 2012年度 2013年度 2014年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 使途 離島対策等支援事業 150 97 108 152 152 132 153 192 98 166 60 自動車所有者の費用負担の軽減 自動車所有者向けの機能の拡充 情報システムの改善 54 915 1,138 169 東日本大震災対応 96 63 19 大規模災害対応 20 13 17 データセンターの更新 138 139 165 理解活動の取組 105 9 出えん等合計 264 1,108 1,308 340 154 132 153 454 258 351

注) 金額には利息を含んでいます。

(1) 特定再資源化預託金等の発生・出えん・残高

③特定再資源化預託金等の残高の推移

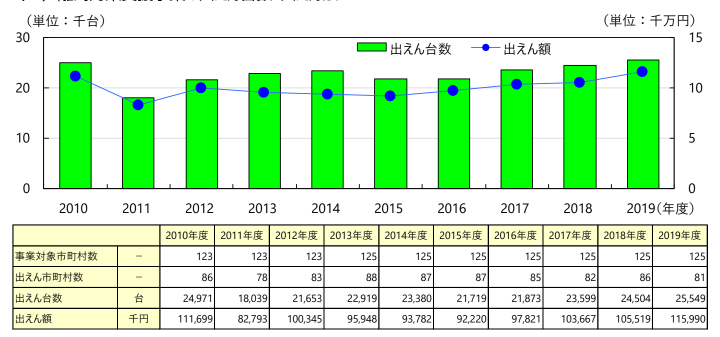


(単位:百万円)

										(半四	・日刀円)
		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	元本	1,826	1,517	1,597	1,536	1,654	1,578	1,564	1,536	1,588	1,801
発生	利息	160	190	222	243	286	309	328	331	333	361
	小計	1,986	1,707	1,820	1,779	1,940	1,887	1,892	1,867	1,921	2,162
	元本	252	1,043	1,215	312	140	119	136	399	225	304
出えん	利息	12	65	93	28	14	13	17	55	33	47
	小計	264	1,108	1,308	340	154	132	153	454	258	351
	元本	7,126	7,599	7,981	9,205	10,719	12,179	13,607	14,744	16,107	17,603
残高	利息	339	464	594	809	1,080	1,376	1,687	1,962	2,262	2,576
	合計	7,465	8,064	8,575	10,014	11,800	13,555	15,294	16,706	18,369	20,180

注) 各年度末の数値を記載しています。

(2) 離島対策支援事業の出えん台数・出えん額



(3) 離島対策支援事業の市町村別出えん額(2019年度出えん額順)

上段:出えん台数(単位:台)

													出えん額(単	年位・ロ) 付:千円)
Nº	都道府県	市町村名	項目	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	累計**1
1	鹿児島県	☆ ★ 4 士皿++>> 2	台数	3,102	2,424	2,581	2,426	2,512	1,962	2,388	2,422	2,487	3,169	36,727
1	庇冗局乐	奄美4市町村※2	出えん額	13,604	10,690	11,685	10,812	11,667	9,307	11,200	11,467	11,815	16,232	169,021
5	長崎県	対馬市	台数	1,079	644	1,108	960	727	1,093	1,146	1,177	988	1,406	15,324
,	及門水	ין הייי רע	出えん額	7,281	4,327	7,472	6,568	4,988	7,553	8,087	8,188	7,079	11,261	101,407
6	沖縄県	石垣市	台数	2,162	1,727	1,491	1,336	1,484	1,283	1,561	2,048	2,337	2,769	28,854
	71 110711		出えん額	6,821	5,534	4,207	3,475	3,033	3,058	3,674	5,097	4,872	8,885	71,614
7	沖縄県	宮古島市	台数	2,625	2,884	3,336	2,731	3,133	2,728		3,580	3,795	3,007	39,334
			出えん額	7,577	7,549	8,636	5,970	6,859	6,444		8,020	9,235	7,849	96,168
8	島根県	隠岐の島町	台数 出えん額	488	375	431	469	373	537	699	560	498	505 6,809	7,205
			台数	7,489 1,060	5,659 636	6,386 1,177	6,263 1,370	4,926 1,231	7,242 1,171	9,526 1,320	7,554 1,514	6,677 1,494	1,464	96,659 15,678
9	長崎県	五島市	出えん額	4,313	2,641	4,780	5,576	4,926	4,778		6,294	6,044	5,975	64,514
			台数	729	511	760	660	676	604		511	574	579	8,068
10	鹿児島県	屋久島町	出えん額	5,780	4,289	6,480	5,454	5,724	5,247	3,831	4,511	5,204	5,243	67,504
		145	台数	188	145	180	161	186	173		165	200	154	2,629
11	東京都	小笠原村	出えん額	5,523	4,210	5,615	4,581	6,018	5,696	5,250	5,156	6,287	4,746	80,930
10	在旧台旧	士毛フm-	台数	725	518	1,079	1,152	977	1,223	777	679	847	871	12,343
12	鹿児島県	南種子町	出えん額	4,263	3,037	5,695	4,946	4,537	6,281	4,060	3,538	4,424	4,304	55,251
13	新潟県	佐渡市	台数	2,513	529	926	1,811	2,312	1,853	1,330	1,723	1,801	2,187	28,560
13	利何尔	庄/皮川	出えん額	4,808	913	1,769	3,413	4,563	3,566	2,531	3,326	3,421	4,076	55,093
14	鹿児島県	喜界町	台数	423	487	528	472	482	462	460	480	433	601	6,781
	DE JE BU JK	E 71 43	出えん額	2,485	2,862	3,140	2,546	2,545	2,535		2,536	2,294	3,212	38,166
15	鹿児島県	徳之島3町※2	台数	1,287	821	1,145	2,131	1,793	1,778		1,353	1,636	1,919	17,825
	30,000,000	10.000 0 17.10	出えん額	2,008	1,444	2,031	2,530	1,834	2,779		2,971	2,946	2,768	27,709
18	東京都	新島村	台数	438	392	399	451	363	374	I	375	396	321	5,930
			出えん額	4,683	3,659	3,734	4,137	3,010	2,374		2,148	2,282	2,123	50,354
19	長崎県	壱岐市	台数	1,012	677	643	767	540	499		552	534	440	10,475
			出えん額	2,362 120	1,524 78	1,589 75	1,654 106	1,294 70	1,400 71	1,846 129	2,310 165	2,738 95	2,112 119	28,963 1,556
20	島根県	西ノ島町	出えん額	2,180	76 1,325	1,348	1,501	1,005	964		2,315	1,391	1,926	25,022
			台数	2,180	298	303	373	345	234		2,313	391	375	4,021
21	鹿児島県	和泊町	出えん額	1,190	1,386	1,259	1,597	1,529	785		933	1,851	1,924	19,559
		1 + m	台数	730	535	597	501	707	689		695	559	509	9,329
22	東京都	大島町	出えん額	1,413	1,433	1,510	1,328	2,007	1,824	I	1,843	1,544	1,833	23,691
22	長崎県	並して自い	台数	784	532	575	532	733	602	481	585	642	426	8,676
23	女呵 乐	新上五島町	出えん額	3,136	2,128	2,305	2,128	2,979	2,449	1,982	2,424	2,648	1,771	34,717
24	鹿児島県	中種子町	台数	156	221	277	336	311	238	288	200	229	336	3,024
24	庞儿面东	个(至 J ₩)	出えん額	655	882	1,172	1,411	1,445	1,012	1,323	1,037	1,187	1,692	13,429
25	東京都	八丈町	台数	748	728	600	762	737	566		653	817	671	10,086
	714.7.MI		出えん額	1,889	1,732	1,449	1,861	1,740	1,335		1,474	1,889	1,539	24,183
26	香川県	小豆島町	台数	-	-	-	-	116	443		149	192	392	1,609
			出えん額	-	-	-	-	422	799		473	654	1,312	4,200
27	沖縄県	与那国町	台数 出えん額	51	28	32	33	21	129		50 710	39 594	93	875
			出るん観	587 207	306 200	358 224	264 173	241 212	597 203		710 196	584 214	1,294 244	11,468 3,070
28	東京都	神津島村	出えん額	1,132	1,032	22 4 1,168	912	1,073	1,037	I	1,038	1,100	2 44 1,281	17,436
	4.1		台数	79	81	82	66		1,037		1,036	94	95	1,260
29	島根県	海士町	出えん額	1,264	1,293	1,323	923	1,086	194		1,445	1,231	1,261	18,798
26	#10 6 · 0	E = △ mm	台数	109	176	174	188	263	289		400	257	246	2,741
30	鹿児島県	与論町	出えん額	361	604	434	405	713	1,248		2,197	1,290	1,131	10,782
21	北海洋	기 · · · · · · ·	台数	74	0	129	48	73	61		75	82	75	1,000
31	北海道	礼文町	出えん額	708	0	1,353	428	687	573	1,003	928	1,009	1,009	10,570
32	鹿児島県	知名町	台数	468	230	254	280	163	184	148	143	118	170	2,654
32	此儿齿乐	사선씨	出えん額	3,022	1,435	1,555	1,626	917	1,078	843	815	661	967	16,480
33	広島県	大崎上島町	台数	98	92	122	128	136	134	137	131	82	174	1,535
55	/— ш /К	> (ce) m) e)	出えん額	437	399	420	435	472	458		468	165	867	6,550
34	沖縄県	久米島町	台数	227	174	134	382	190	245		415	182	160	4,064
			出えん額	1,187	910	701	1,997	795	1,110		1,816	824	836	20,166
35	北海道	奥尻町	台数	93	107	111	135	93	92		71	67	157	1,356
		2005年度。20	出えん額	398	530	578			454	276	349	292	769	7,085

^{※1} 累計は2005年度~2009年度の出えん台数及び出えん額を含めた数値を記載しています。

^{※2} 鹿児島県奄美4市町村(No.1)及び徳之島3町(No.15)は、広域連携により他の市町村の窓口も兼ねているため、該当市町村の出えんを 合算しています。

(3) 離島対策支援事業の市町村別出えん額

上段:出えん台数(単位:台)

												下段:	出えん額(単	
Nº	都道府県	市町村名	項目	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	累計**1
36	沖縄県	伊是名村	台数	20	2	0		84	18	95	76	196	124	1,067
			出えん額	52	12	0	237	451	99	553	406	1,050	674	5,010
37	東京都	三宅村	台数	366	248	439	324	293	322	293	233	289	240	3,895
			出えん額台数	1,254 843	929 434	1,449 258	1,195 232	910 139	1,080 114	944 247	760 279	799 258	656 151	13,756 4,944
38	鹿児島県	西之表市	出えん額	3,150	1,751	921	830	500	484	1,142	1,526	1,275	635	19,580
		<u> </u>	台数	85	56	88	86	77	74	76	100	85	88	1,232
39	三重県	鳥羽市	出えん額	561	363	601	567	508	484	493	654	559	574	8,151
40	沖縄県	竹富町	台数	119	126	73	59	42	111	117	79	99	62	1,768
40	/下/电示	I) EH	出えん額	879	986	543	415	274	850	867	612	790	537	14,553
41	沖縄県	伊江村	台数	216	102	138	142	222	105	180	256	178	243	2,494
			出えん額	469	298	373	379	469	213	331	468	344	489	5,690
42	沖縄県	南大東村	台数 出えん額	71 479	0	91 795	104 629	49 394	17 91	13	20	70 393	92 473	718
			台数	22	35	16		13	10	110 22	20 34	393	473	4,924 314
43	沖縄県	座間味村	出えん額	214	347	160	129	121	104	210	330	419	459	2,973
44	E 林 IB	.1. /± 20 m=	台数	60	42	69	38	112	49	93	77	52	106	1,101
44	長崎県	小値賀町	出えん額	240	168	276	152	453	202	388	320	216	451	4,530
45	北海道	利尻富士町	台数	65	0	169	35	56	69	89	80	99	80	1,038
73	10/時足	行が田工門	出えん額	236	0	497	292	320	334	461	264	251	450	5,574
46	鹿児島県	薩摩川内市	台数	121	63	80	48	56	50	73	73	64	61	1,107
			出えん額	746	404	494	317	358	321	472	469	409	387	7,034
47	沖縄県	多良間村	台数 出えん額	8 79	24 227	37 356	23 207	27 252	26 256	9 86	34 352	122 1,162	40 385	592 5,743
			台数	139	40	77	74	81	91	117	116	1,102	113	1,457
48	愛知県	南知多町	出えん額	323	98	206	197	220	253	326	350	321	341	3,641
40	E 楼 IB	4.11./D.±	台数	90	80	57	79	83	96	99	113	97	77	1,242
49	長崎県	佐世保市	出えん額	360	310	228	309	334	380	396	452	384	319	4,931
50	東京都	御蔵島村	台数	59	42	44	43	39	40	38	40	50	34	668
30	N/N/III	PP/100 II J	出えん額	539	471	366	364	321	296	270	311	385	286	5,620
51	北海道	利尻町	台数	68	0	83	85	79	40	89	101	74	79	769
			出えん額台数	352 41	39	181	678	513	163	442	305	184	247	3,670 636
52	東京都	利島村	出えん額	207	208	39 209		50 275	41 223	44 231	46 218	42 212	38 196	3,669
	÷ 10.0		台数	14	11	20	19	16	1	27	32	20	15	186
53	島根県	知夫村	出えん額	224	176	320	259	211	13	356	413	259	195	2,603
54	鹿児島県	十島村	台数	37	22	22	63	37	32	39	46	48	29	544
54	庇冗局乐	一局们	出えん額	204	117	127	339	201	182	209	256	264	159	2,989
55	岡山県	笠岡市	台数	4	11	1	1	11	3	5	8	17	12	91
			出えん額	48	132	12	12	122	36	22	86	147	136	918
56	静岡県	熱海市	台数 出えん額	12 134	10 112	10 112	8 90	10 115	/ 81	10 115	6 69	10 115	9 106	137 1,553
			台数	30	33	32		23	24	28	27	23	29	365
57	兵庫県	姫路市	出えん額	101	111	118		82		100	91	78		
EO	毎旧自 旧	二自杜	台数	8	9	19		10			11	16		
58	鹿児島県	三島村	出えん額	122	136	309		154	254	205	172	248	95	2,517
59	山口県	萩市	台数	17	13	21	22	25	14	9	10	18	16	234
33		N 2.11.	出えん額	141	110	172	149	194	104	65	66		95	
60	新潟県	粟島浦村	台数	8	8	10		0	2	2	6	10	7	89
			出えん額台数	74	71 96	87 51	60	0 65	17 52	17 57	50	87	59 24	782 883
61	愛媛県	松山市	台数 出えん額	80 218	96 263	127	60 129	65 142	52 110	121	99 200	32 67	24 56	
			台数	17	35	22		36		20	200	16		397
62	長崎県	平戸市	出えん額	52	102	62		102	66		58			1,051
62	古知旧	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	台数	2	4	5		6		5	7	3	5	50
63	高知県	宿毛市	出えん額	20	40	50	40	61	0	51	71	31	51	502
64	愛媛県	宇和島市	台数	3	0	6	6	1	4	7	5	3	7	59
J-1	人 ///	2 JH may 13	出えん額	15	0	40		7		43	35		49	326
65	長崎県	長崎市	台数	10	9	7	8			5	7	8		141
			出えん額	48	38	36	35	39	40	28	35	52	40	678

^{※1} 累計は2005年度~2009年度の出えん台数及び出えん額を含めた数値を記載しています。

(3) 離島対策支援事業の市町村別出えん額

上段:出えん台数(単位:台)

													出えん額(単	
Nº	都道府県	市町村名	項目	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	累計*1
66	山口県	岩国市	台数	0	5	5	5	4	6	3	2	2	4	42
			出えん額	0	40	40	40	32 5	48	24	16	16	32	336
67	山口県	上関町	台数 出えん額	0	32	4 32	2 16	40	16	6 48	8	32	32	47 384
	\		台数	5	6	4	36	33	4	3	32	2	6	171
68	沖縄県	渡嘉敷村	出えん額	32	31	24	161	144	23	17	89	12	28	801
69	香川県	土庄町	台数	15	10	5	5	235	121	93	13	13	7	551
03	B/II/K	エルド	出えん額	55	37	19	19	158	84	71	47	49	27	690
70	沖縄県	粟国村	台数	41	50	4	92	34	26	110	27	30	3	754
			出えん額台数	351 16	300 6	50 11	1,063 12	388	218 8	624 12	152 8	168 10	17	5,202 101
71	沖縄県	南城市	出えん額	64	22	41	48	35	30	46	29	36	16	381
70	亡 自旧	一两士	台数	0	0	0	0	0	3	3	6	3	7	102
72	広島県	三原市	出えん額	0	0	0	0	0	7	5	10	5	13	111
73	宮城県	石巻市	台数	1	3	0	2	7	1	1	2	4	2	34
. 5	<u> </u>	40.1	出えん額	7	21	0	14	46	7	7	14	22	12	225
74	佐賀県	唐津市	台数	4	0	1	0	2	1	1	0	2	3	42 249
			出えん額台数	18	0	8	0	13	4	2	0	8 5	12	248 75
75	福岡県	宗像市	出えん額	9	6	12	10	13	3	6	12	14	9	220
76	香川県	丸亀市	台数	5	0	0	1	. 3	1	4	0	4	3	26
70	百川末	と同山	出えん額	12	0	0	3	9	3	12	0	19	9	84
77	香川県	直島町	台数	0	0	2	1	0	1	0	1	0	2	17
			出えん額	0	0	6	2	0	2	2	2	0	7	49 39
78	北海道	羽幌町	台数 出えん額	6 40	13 149	28	6	24	13	13	9	9	6	39 316
	±12 ± .2		台数	25	0	1	5	47	3	1	0	0	1	263
79	鹿児島県	瀬戸内町	出えん額	48	0	5	16	276	11	5	0	0	6	1,247
80	愛知県	西尾市	台数	9	2	10	5	6	2	8	8	5	1	77
- 00	火州 水	LI/E IP	出えん額	36	8	40	20	24	8		32	20	4	308
81	宮城県	気仙沼市	台数 出えん額	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	37 68
			台数	82	26	68	50	42	70	46	56	48	0	888
82	東京都	青ヶ島村	出えん額	404	196	343	281	175	424	203	305	214	0	4,902
83	沖縄県	北大東村	台数	9	6	0	14	58	5	4	13	24	0	335
03	7.1.146.214	107(201)	出えん額	56	40	0	144	328	29	29	101	123	0	2,704
84	沖縄県	伊平屋村	台数	37	15	50	10	42	31	0	0	101	0	481
			出えん額台数	146 10	86 2	178 10	43 6	216 8	129	0	0	413	0	2,088 86
85	山形県	酒田市	出えん額	93	18	93	54	75	28	37	28	68	0	792
0.0	京林県	 指	台数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
86	宮城県	塩竃市	出えん額	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	768
87	福岡県	北九州市	台数	0	0	0	0	0			0	0	_	38
			出えん額	0	0	0	0	0	0					630
88	山口県	柳井市	台数 出えん額	9 72	7 56	5 40	6 48	0						57 435
00	法细 尼) 本 ク 吉 - L	台数	3	2	1	1	2			1	1	0	56
89	沖縄県	渡名喜村	出えん額	12	5	2	8	10	16		8	8	0	375
90	大分県	姫島村	台数	0	27	1	0	38		0	0		0	188
50			出えん額	0	29	2	0	49	0	0	0		0	242
91	愛媛県	上島町	台数	9	7	4	0	1	31	5	0			131
			出えん額台数	0	3	0	0	0	61	9	0	_		237 44
92	宮城県	女川町	出えん額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	172
02	図山頂	図山士	台数	0		0	0	0			0			15
93	岡山県	岡山市	出えん額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118
94	福岡県	福岡市	台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	12
			出えん額	0	0	0	0	0	0		0	0		115
95	長崎県	松浦市	台数 中ラム類	0			0				0			73 106
			出えん額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106

^{※1} 累計は2005年度~2009年度の出えん台数及び出えん額を含めた数値を記載しています。

(3) 離島対策支援事業の市町村別出えん額

上段:出えん台数(単位:台)

Nº	都道府県	市町村名	項目	2010年度	2011年度	-	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	累計**1
96	大分県	津久見市	台数 出えん額	0	0	0	0	0 0	0	0		0	0	96
97	岡山県	備前市	台数 出えん額	0	0 0	0	0 0	0 0	0		-			7 94
98	沖縄県	うるま市	台数 出えん額	9 35	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	-	-	44 67
99	香川県	観音寺市	台数 出えん額	0	0	0	2 7	0 0	1 4	0	0			11 59
100	長崎県	西海市	台数 出えん額	0	0	0	0	0	0	1	1 8	0		9 48
101	山口県	周南市	台数 出えん額	0	0	0	2 6	1 3	0		-			7 26
102	愛媛県	今治市	台数 出えん額	0	0	0	1 2	0	0	0	0	-	-	8 20
103	熊本県	天草市	台数 出えん額	0	0	0	1 2	. 0	0	0	0			8 16
104	宮崎県	延岡市	台数 出えん額	0	2	2	0	2 4	0	0	0	-	-	7 13
105	鹿児島県	長島町	台数出えん額	1	0	0	0	0	0		-		-	8
106	香川県	多度津町	台数出えん額	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
107	兵庫県	南あわじ市	台数出えん額	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
108	香川県	三豊市	台数 出えん額	0	0	0	0	1 2	0	0	0	-		1 2
109	石川県	輪島市	台数 出えん額	0	0	0	0	0	0		-			0
110	三重県	志摩市	台数 出えん額	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
111	岡山県	倉敷市	台数 出えん額	0	0	0	0	0	0	0	0			0
112	岡山県	玉野市	出えん額 台数	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
113	広島県	広島市	出えん額 台数	-		-		0	0		-			0
114	広島県	尾道市	台数 出えん額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
115	広島県	大竹市	台数 出えん額	0	0	0	0	0	0		0			0
116	山口県	下関市	台数 出えん額	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
117	山口県	防府市	台数 出えん額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	山口県	周防大島町	台数 出えん額	0	0	0	0 0	0 0	0		0			0
119	山口県	田布施町	台数 出えん額	0	0	0	0 0	0 0	0				-	0
120	香川県	高松市	台数 出えん額	0	0	0	0	0	0					0
121	愛媛県	新居浜市	出えん額 台数	0	0	0	0	0	0		_		-	0
122	福岡県	新宮町	出えん額 台数	0	0	0	0	0	0					0
123	大分県	佐伯市	台数 出えん額	0	0	0	0	0	0					0
124	宮崎県	日南市	台数 出えん額	0	0	0	0	0	0				-	0
125	沖縄県	本部町	台数 出えん額	0	0	0	0	0	0		-			0
	合	! +	台数 出えん額	24,971 111,699	18,039 82,793	21,653 100,345	22,919 95,948	23,380 93,782	21,719 92,220		23,599 103,667	24,504 105,519		325,904 1,430,266

※1 累計は2005年度~2009年度の出えん台数及び出えん額を含めた数値を記載しています。

(4) 不法投棄等対策支援事業の出えん額

<札幌市>

出えん先自治体	北海道札幌市		
実施期間	2007年11月1日 ~ 12月15日	投棄物の重量	199.6 t
投棄場所	北海道札幌市清田区清田	処理費用	6,541 千円
投棄物の種類	使用済自動車、解体自動車等	出えん額	5,233 千円







<奄美市>

出えん先自治体	鹿児島県奄美市		
実施期間	2008年1月7日 ~ 2月14日	投棄物の重量	330.0 t
投棄場所	鹿児島県奄美市名瀬大字知名瀬及び根瀬部	処理費用	14,500 千円
投棄物の種類	使用済自動車、解体自動車等	出えん額	11,600 千円







<滑川市>

出えん先自治体	富山県滑川市		
実施期間	2013年7月22日	投棄物の重量	-
投棄場所	富山県滑川市大日	処理費用	151 千円
投棄物の種類	使用済自動車(普通自動車1台)	出えん額	121 千円

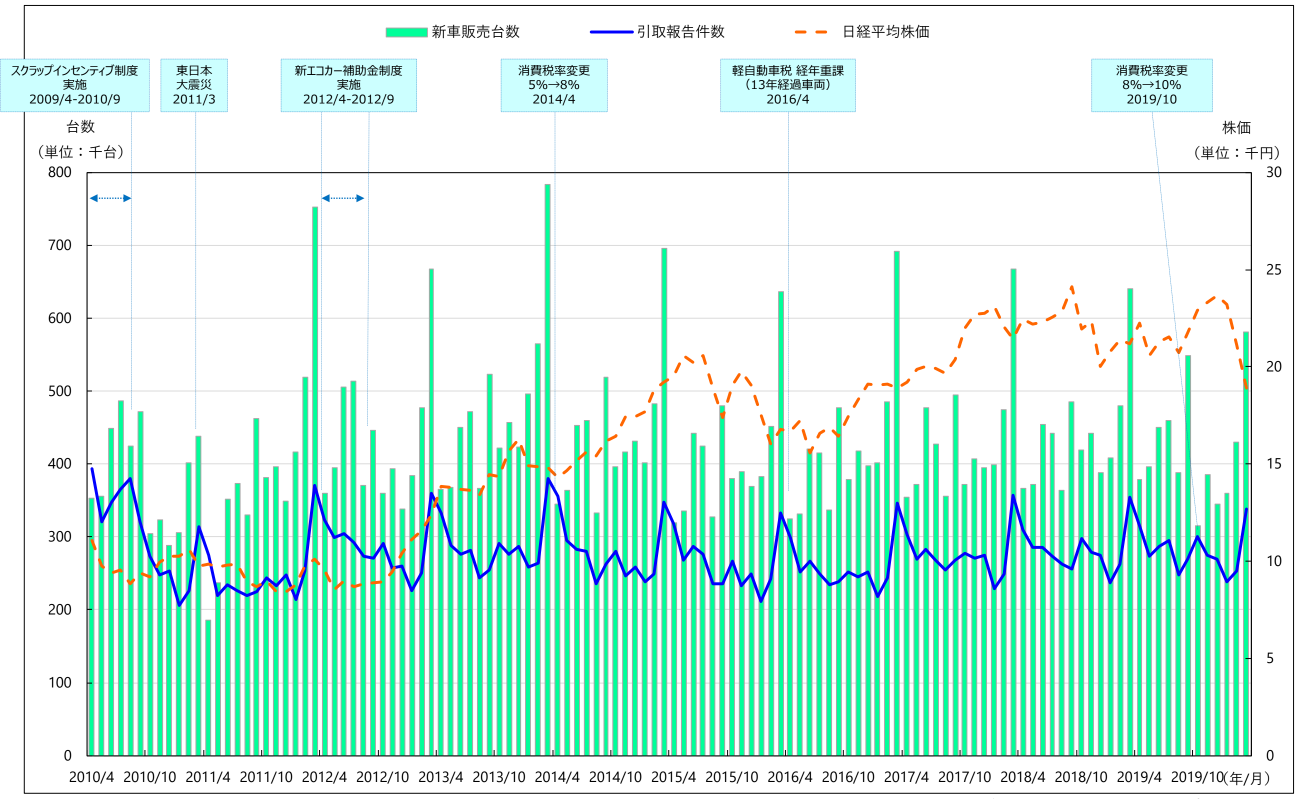






8. 参考データ

(1)新車販売台数/使用済自動車引取報告件数の推移



出典:日本自動車販売協会連合会 新車販売台数 (登録車)

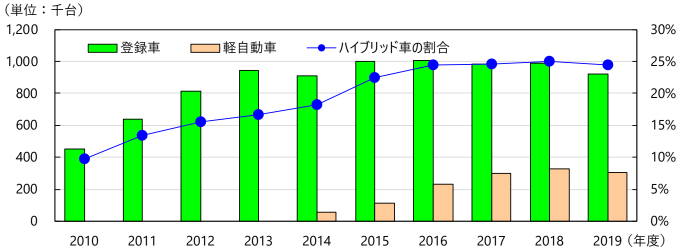
: 全国軽自動車協会連合会 新車販売台数(軽自動車)

: ©日本経済新聞社 日経平均株価(月次データ、終値)

(2) ハイブリッド車の預託状況・使用済自動車引取状況・中古車輸出状況

①預託状況

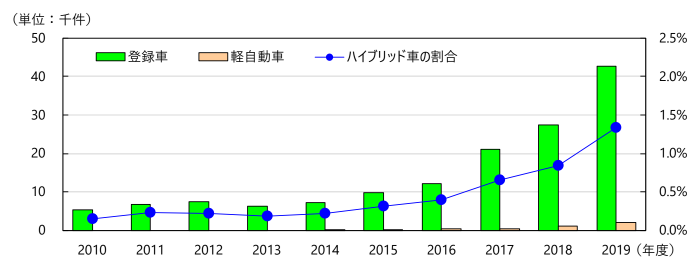




(単位:台)

										`	
		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	登録車	449,930	640,824	814,895	945,932	908,118	999,091	1,007,010	984,861	990,917	922,827
	軽自動車	0	0	0	0	58,541	114,686	232,492	299,231	329,119	306,387
	ハイブリッド車合計(A)	449,930	640,824	814,895	945,932	966,659	1,113,777	1,239,502	1,284,092	1,320,036	1,229,214
3	新車時預託台数全体(B)	4,605,455	4,763,098	5,221,284	5,694,281	5,303,019	4,943,824	5,076,074	5,207,485	5,266,939	5,041,741
八	イブリッド車の割合(A÷B)	9.8%	13.5%	15.6%	16.6%	18.2%	22.5%	24.4%	24.7%	25.1%	24.4%

②使用済自動車引取状況



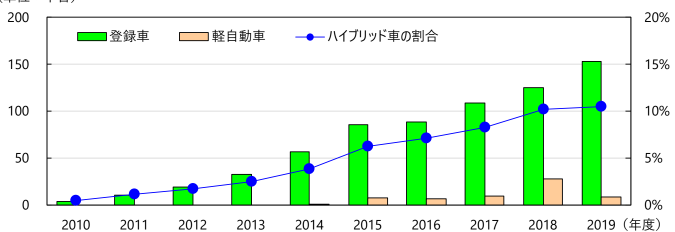
(単位:件)

		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	登録車	5,391	6,836	7,370	6,358	7,144	9,804	12,075	20,975	27,381	42,708
	軽自動車	0	0	0	0	5	165	260	460	1,062	2,025
	ハイブリッド車合計(A)	5,391	6,836	7,370	6,358	7,149	9,969	12,335	21,435	28,443	44,733
	引取報告件数全体(B)	3,648,428	2,963,642	3,405,662	3,433,356	3,331,901	3,156,459	3,096,790	3,304,942	3,378,995	3,362,852
/\-	イブリッド車の割合(A÷B)	0.15%	0.23%	0.22%	0.19%	0.21%	0.32%	0.40%	0.65%	0.84%	1.33%

(2) ハイブリッド車の預託状況・使用済自動車引取状況・中古車輸出状況

③中古車輸出状況

(単位:千台)



(単位:台)

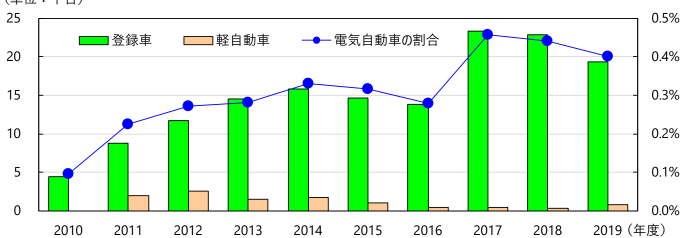
		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	登録車	3,976	11,019	19,000	32,860	57,299	85,286	88,643	109,208	125,721	153,538
	軽自動車	0	0	0	0	1	8,164	6,521	9,724	27,903	3,547
	ハイブリット車合計(A)	3,976	11,019	19,000	32,860	57,300	93,450	95,164	118,932	153,624	157,085
	輸出台数全体(B)	910,857	931,467	1,119,619	1,331,625	1,500,145	1,488,872	1,342,526	1,440,066	1,504,897	1,535,846
J	Aイブリッド車の割合(A÷B)	0.4%	1.2%	1.7%	2.5%	3.8%	6.3%	7.1%	8.3%	10.2%	10.2%

- 注1) 本ページに掲載している実績は、自動車メーカ・・輸入業者が自社でハイブリッド車と定義する型式情報の提供を受け集計したものです。
- 注 2) 本ページに掲載している車両は、エンジンと電気モーターという2 つの動力源を併せ持つハイブリッド車(HV)と、家庭用電源エネルギー等から 充電することが可能で、短距離走行時は電気自動車として、長距離走行時はハイブリッド車として使用できるプラグインハイブリッド車(PHV)の 2 種類としています。
- 注3) 本ページに掲載している中古車輸出台数は、P.7の輸出返還台数を使用しています。
- 注4) 燃料電池の電力によってモーターを回し、駆動力とする車両(FCV)は、集計の対象外としています。

(3) 電気自動車の預託状況・使用済自動車引取状況・中古車輸出状況

①預託状況

(単位:千台)



(単位:台)

										,	1 1 1 1 1
		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	登録車	4,421	8,718	11,700	14,502	15,809	14,612	13,761	23,333	22,810	19,346
	軽自動車	0	2,029	2,524	1,543	1,749	1,041	394	456	340	799
	電気自動車合計(A)	4,421	10,747	14,224	16,045	17,558	15,653	14,155	23,789	23,150	20,145
¥	新車時預託台数全体(B)	4,605,455	4,763,098	5,221,284	5,694,281	5,303,019	4,943,824	5,076,074	5,207,485	5,266,939	5,041,741
電	電気自動車の割合(A÷B)	0.096%	0.226%	0.272%	0.282%	0.331%	0.317%	0.279%	0.457%	0.440%	0.400%

②使用済自動車引取状況

(単位:件) 400 0.02% → 電気自動車の割合 ■■登録車 **三**軽自動車 300 200 0.01% 100 0 0.00% 2019 (年度) 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018

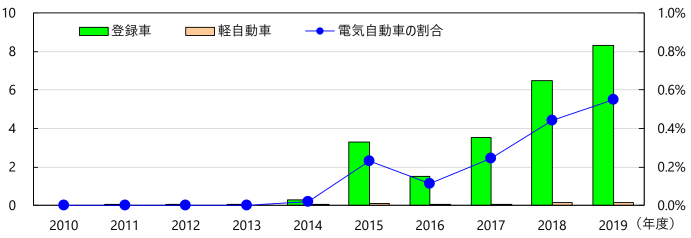
(単位:件)

		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	登録車	0	54	15	27	38	95	85	135	210	358
	軽自動車	0	0	4	6	5	15	12	11	41	47
	電気自動車合計(A)	0	54	19	33	43	110	97	146	251	405
	引取報告件数全体(B)	3,648,428	2,963,642	3,405,662	3,433,356	3,331,901	3,156,459	3,096,790	3,304,942	3,378,995	3,362,852
電	意気自動車の割合(A÷B)	0.000%	0.002%	0.001%	0.001%	0.001%	0.003%	0.003%	0.004%	0.007%	0.012%

(3) 電気自動車の預託状況・使用済自動車引取状況・中古車輸出状況

③中古車輸出状況

(単位:千台)

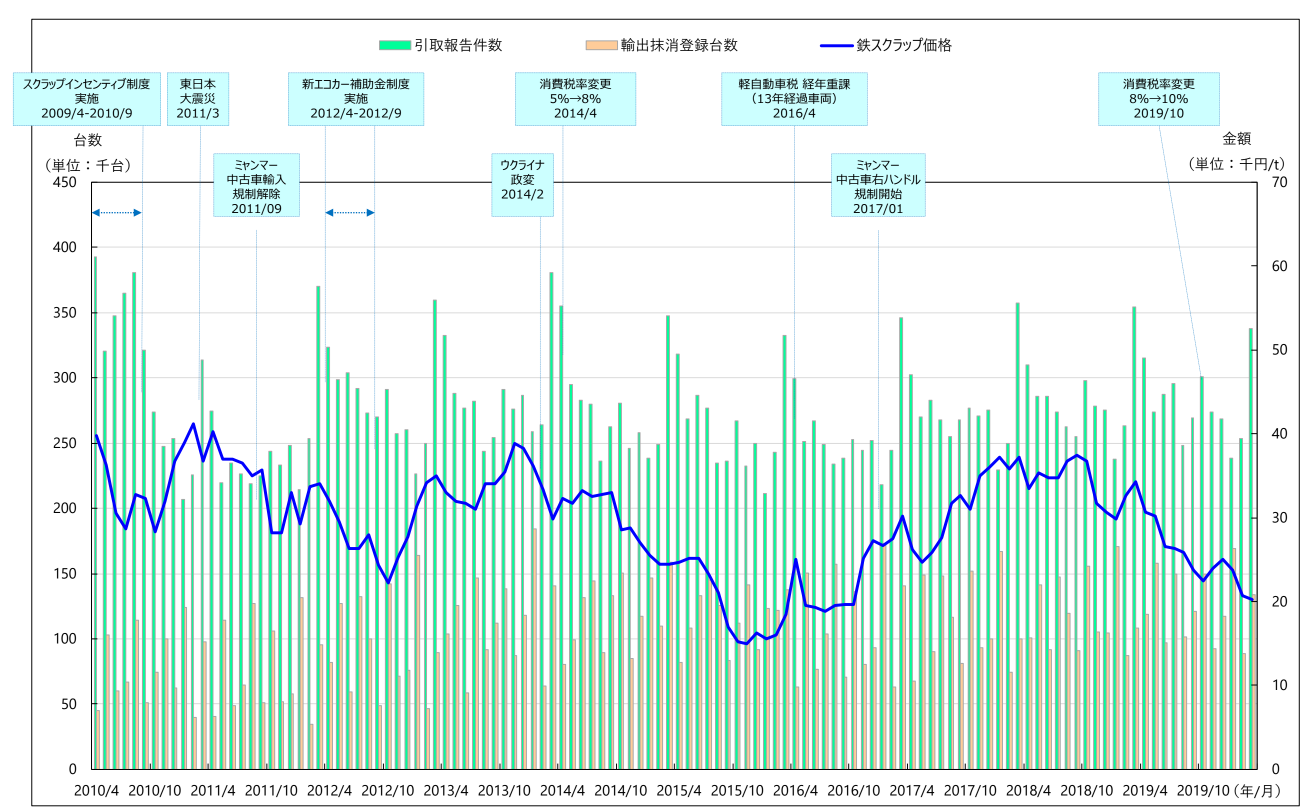


(単位:台)

		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	登録車	0	15	2	43	280	3,316	1,541	3,518	6,507	8,309
	軽自動車	0	0	0	0	2	108	25	40	145	165
	電気自動車合計(A)	0	15	2	43	282	3,424	1,566	3,558	6,652	8,474
	輸出台数全体(B)	910,857	931,467	1,119,619	1,331,625	1,500,145	1,488,872	1,342,526	1,440,066	1,504,897	1,535,846
Ē	電気自動車の割合(A÷B)	0.000%	0.002%	0.000%	0.003%	0.019%	0.230%	0.117%	0.247%	0.442%	0.552%

- 注1) 本ページに掲載している実績は、自動車メーカ・・輸入業者が自社で電気自動車と定義する型式情報の提供を受け集計したものです。
- 注2) 本ページに掲載している電気自動車とは、動力装置として、基本的に電気モーター、バッテリー、パワーコントロールユニット (動力制御装置) を持つ車両を指しています。
- 注3) 本ページに掲載している中古車輸出台数は、P.7の輸出返還台数を使用しています。
- 注4) 燃料電池の電力によってモーターを回し、駆動力とする車両(FCV)は、集計の対象外としています。

(4)中古車輸出台数/鉄スクラップ価格の推移



[※] 実際に輸出してから、国交省における輸出抹消登録がなされるまでには数ヶ月のズレがあります。 中古車輸出台数は「登録車の輸出抹消登録台数」を使用しています。

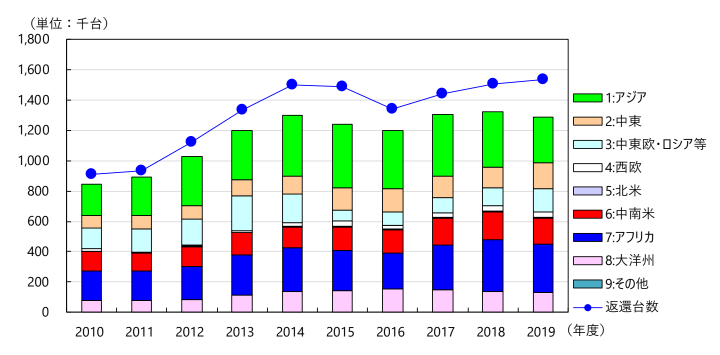
出典:日本自動車販売協会連合会 輸出抹消登録台数

: 日本鉄リサイクル工業会

鉄スクラップ価格(鋼スクラップ、関東・中部・関西三地区平均価格)

(5) 仕向地別中古車輸出台数

<地域別中古車輸出台数と中古車輸出に伴う再資源化預託金等の返還台数>



<国別TOP10 > (単位: 千台)

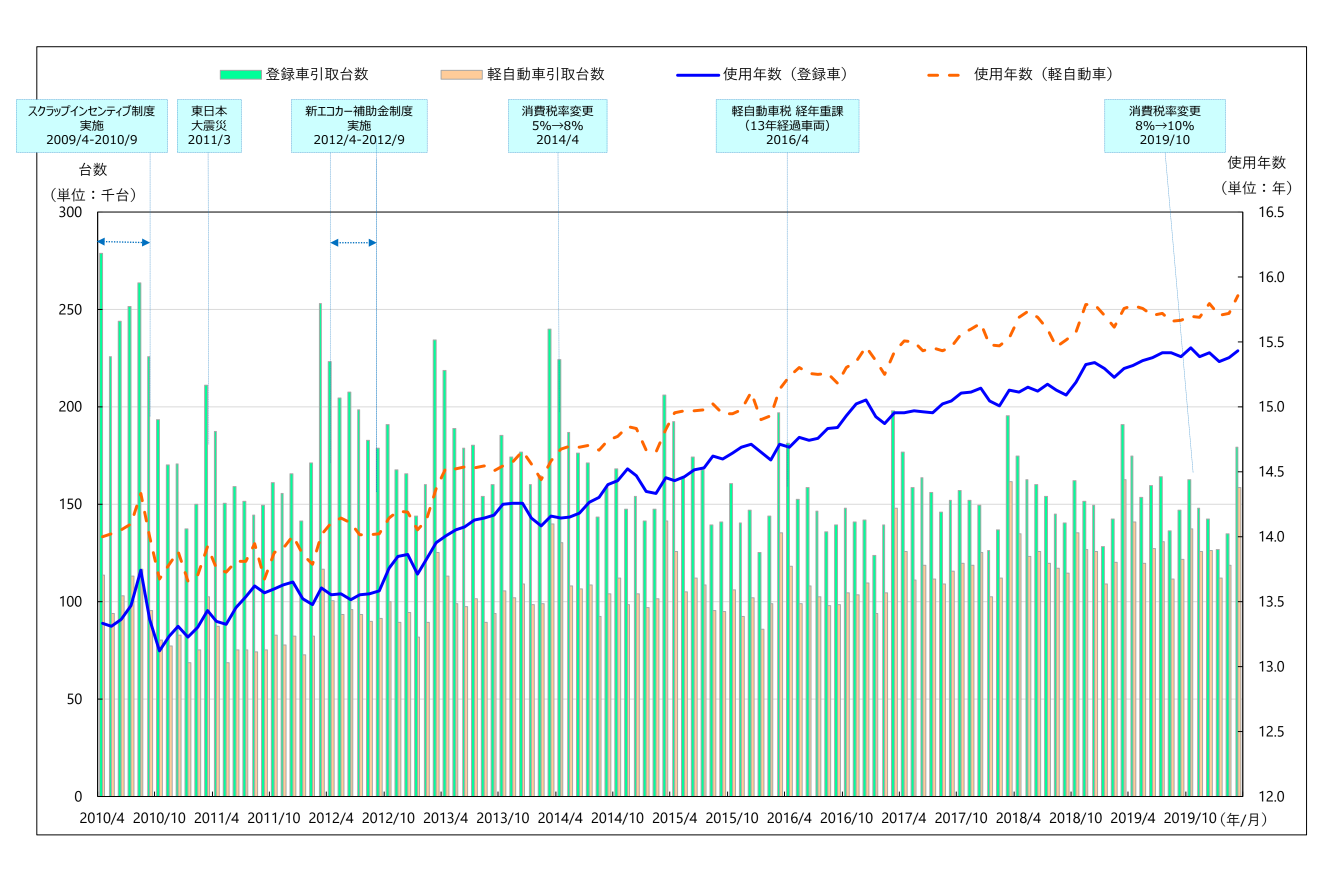
									(+	·1 1 1 1 /
順位	2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		2014年度	
順位	国名	台数	国名	台数	国名	台数	国名	台数	国名	台数
1	ロシア	114	ロシア	119	ロシア	146	ロシア	160	ミャンマー	167
2	アラブ首長国連邦	81	アラブ首長国連邦	85	ミャンマー	128	ミャンマー	133	アラブ首長国連邦	117
3	チリ	77	ニュージーランド	68	アラブ首長国連邦	86	アラブ首長国連邦	107	ニュージーランド	114
4	南アフリカ共和国	69	チリ	67	チリ	69	ニュージーランド	98	ロシア	112
5	ニュージーランド	65	南アフリカ共和国	62	ニュージーランド	68	チリ	81	ケニア	70
6	ケニア	48	パキスタン	45	南アフリカ共和国	64	ケニア	64	チリ	68
7	スリランカ	38	ミャンマー	42	パキスタン	57	南アフリカ共和国	57	南アフリカ共和国	53
8	バングラディシュ	27	ケニア	40	ケニア	45	キルギス	43	スリランカ	44
9	モンゴル	24	モンゴル	35	モンゴル	31	モンゴル	34	パキスタン	42
10	ウガンダ	23	スリランカ	33	タンザニア	25	タンザニア	32	タンザニア	40
	輸出総台数	846	輸出総台数	894	輸出総台数	1,026	輸出総台数	1,196	輸出総台数	1,300
	返還台数	911	返還台数	931	返還台数	1.120	返還台数	1.332	返還台数	1.500

順位	2015年度		2016年度		2017年度		2018年度		2019年度	
ルスロエ	国名	台数								
1	アラブ首長国連邦	145	アラブ首長国連邦	147	アラブ首長国連邦	135	アラブ首長国連邦	138	アラブ首長国連邦	170
2	ミャンマー	137	ニュージーランド	128	ニュージーランド	129	ニュージーランド	116	ロシア	126
3	ニュージーランド	118	ミャンマー	118	ミャンマー	101	ロシア	99	ニュージーランド	114
4	ケニア	71	チリ	80	チリ	91	チリ	92	チリ	77
5	チリ	64	ケニア	64	ロシア	82	南アフリカ共和国	81	ケニア	75
6	パキスタン	51	パキスタン	60	パキスタン	79	ケニア	80	ミャンマー	67
7	スリランカ	51	ロシア	52	南アフリカ共和国	77	モンゴル	67	モンゴル	56
8	南アフリカ共和国	46	南アフリカ共和国	51	ケニア	71	タンザニア	59	タンザニア	54
9	ロシア	45	フィリピン	38	タンザニア	52	スリランカ	55	南アフリカ共和国	51
10	タンザニア	44	タンザニア	38	スリランカ	52	ミャンマー	53	フィリピン	38
	輸出総台数	1,239	輸出総台数	1,201	輸出総台数	1,307	輸出総台数	1,323	輸出総台数	1,287
	返還台数	1,489	返還台数	1,343	返還台数	1,440	返還台数	1,505	返還台数	1,536

出典:財務省貿易統計(20万円以下の小額貨物は含まない)

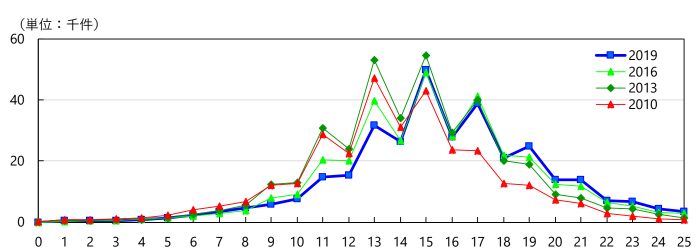
- 注1)仕向地と使用地は同じではありません。
- 注2) 貿易統計は、財務省による公表後に修正されることがあります。
- 注3)掲載データはJARCが貿易統計の輸出品目から独自に条件を設定し抽出・集計したものであり、他団体の公表値とは一致しない場合があります。

(6)登録区分(登録車・軽自動車)/平均使用年数の推移



(7) 引取車両の平均使用年数

<引取車両の使用年数の分布>



<引取車両の平均使用年数>

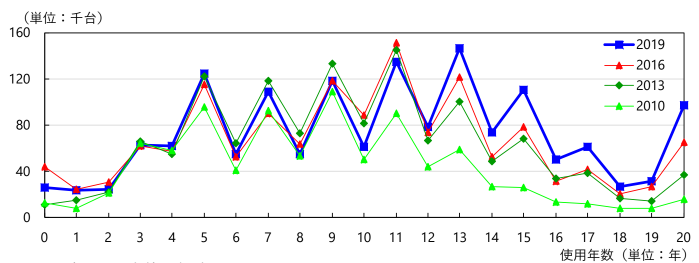
(単位:年)

使用年数(単位:年)

		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
	登録車	13.4	13.6		-	14.5	14.7	15.0	15.1	15.3	15.4
	軽自動車	13.9	14.0	14.4	14.6	14.8	15.1	15.4	15.5	15.8	15.9
	全体	13.4	13.7	14.1	14.3	14.6	14.9	15.2	15.3	15.5	15.6

(8) 中古車輸出に伴う再資源化預託金等の返還車両の平均使用年数

<返還車両の使用年数の分布>

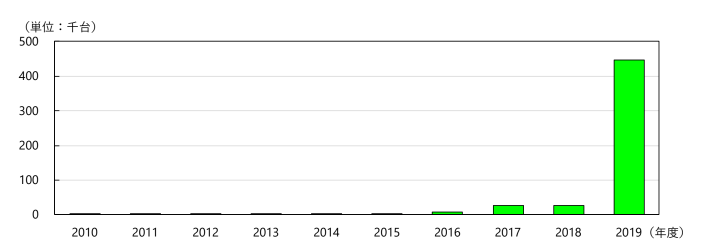


<返還車両の平均使用年数>

(単位:年)

_												
			2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
		登録車	9.2	9.8		10.2		10.2	10.6	10.9	-	11.4
		軽自動車	9.3	8.6		9.9		7.8		7.4	6.6	10.3
	-	全体	9.2	9.8	10.0	10.2	10.2	10.1	10.5	10.6	10.8	11.3

(9) 自動車リサイクル法対象外冷媒の装備状況



(単位:台)

	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
自り法対象外冷媒搭載車	2	1	94	200	253	2,553	7,166	25,930	27,678	446,411

注)自リ法対象外冷媒とは、自動車に搭載されているエアコンディショナーの冷媒であって、フロン排出抑制法の規制対象外の冷媒の総称です。

地球温暖化係数(GWP)が極めて小さい新たな冷媒としてフルオロオレフィン1234yf(以下「HFO-1234yf」という)が開発され、欧州市場を中心に普及が進んでいます。国内においても一部の車種で冷媒としてHFO-1234yfを使用した自動車の販売が開始されていますが、HFO-1234yfはフロン排出抑制法に規定するフロン類には該当しません。

したがって、HFO-1234yfは自り法対象外冷媒であるため、自り法に基づきフロン類回収業者が回収する義務はなく、フロン類の破壊に関する再資源化等料金(リサイクル料金)は設定されません。

1. 自動車リサイクル法について

(1) 自動車リサイクル法の背景

年間約350万台発生する使用済自動車は、有用な金属・部品を含み資源として価値が高いものであるため、従来は解体業者や破砕業者において売買を通じて流通し、リサイクル・処理が行われてきました。

産業廃棄物最終処理場の逼迫により、使用済自動車から生じるシュレッダーダストを低減する必要性が高まっている状況の中、更なる使用済自動車のリサイクル・適正処理を図るため、2005年1月から自動車リサイクル法が本格施行され、リサイクル・適正処理が自動車メーカー・輸入業者に義務付けられました。

(2) 自動車リサイクル法の特徴

資源循環社会の構築と環境保全を目的として、2002年度に制定され、2005年1月に本格施行された法律で、以下の特徴を持っています。

- ① 自動車メーカー・輸入業者がフロン類、エアバッグ類、シュレッダーダスト(以下「ASR」という)を引取り、適正な処理を実施します。
- ② 自動車関係者※の役割(責任)を明確化
 - ※ 自動車所有者、引取業者、フロン類回収業者、解体業者、破砕業者、自動車メーカー・輸入 業者
- ③リサイクル料金の自動車所有者による前払い方式を採用
 - 自動車リサイクル法施行後、新たに販売される自動車
 - → 新規登録・検査を受ける時まで
 - ■施行時の既販車のうち、継続検査等を受ける自動車
 - → 施行後最初の継続検査等を受ける時まで(3年間の時限措置で2008年1月に終了)
 - ■施行時の既販車のうち、継続検査等を受けずに使用済みとなる自動車・構内車、後付装備分の料金
 - → 使用済自動車として引取業者に引き渡す時まで
- ④ 使用済自動車の移動報告に電子マニフェスト制度を導入 各関連事業者等が使用済自動車等の引取・引渡を行った際、一定期間内に情報管理センターに 対して、パソコンにより電子情報にて移動報告を行います。
- ⑤ 指定法人による制度運営

制度の根幹となる公的な業務を行う指定法人として、2003年6月、主務大臣(経済産業大臣、環境大臣)より財団法人自動車リサイクル促進センター(以下「JARC」という)が指定されました。 (2010年4月、公益財団法人に移行)

く 自動車メーカー・輸入業者 >

・特定再資源化等物品(フロン類、エアバッグ類、ASR)の回収/処理を委託

自動車再資源化協力機構

- ・使用済自動車から回収されたフロン類及びエアバッグ類をフロン 類回収業者及び解体業者から引取り、破壊・再資源化する指 定引取場所の管理
- ・回収/処理料金及び処理費用の支払い

指定引取場所 (フロン類破壊施設) 指定引取場所 (エアバッグ類リサイクル施設)

ASRチーム

- ・破砕業者からASRを引取り、再資源 化する指定引取場所の管理
- ・処理費用の支払い

指定引取場所 (ASRリサイクル施設)



< JARC (指定3法人)>

資金管理法人

- ・リサイクル料金の収納
- ・再資源化預託金等の預託に 関する証明
- ・再資源化預託金等の管理・ 運用及び自動車メーカー・輸 入業者への払渡し
- ・中古車輸出に伴う再資源化 預託金等の返還

指定再資源化機関 (セーフティネット機能)

- ・小規模メーカー・輸入業者から 受託した再資源化等処理
- 義務者不存在車等の再資源 化等処理
- 海上輸送費を補助する離島 対策支援
- ・撤去費用を補助する不法投 棄等対策支援

情報管理センター

- ・関連事業者からの移動報告 受理、使用済自動車の引取・ 引渡情報を管理
- ・関連事業者からの移動報告 がない場合、その旨を都道府 県知事等へ報告
- ・移動報告情報の保存・閲覧・ 報告

主務大臣は、JARCからの申請により、上記3法人を指定(2003年6月)

く自動車リサイクル関連事業者等>

引取業者	使用済自動車を自動車所有者から引き取る窓口業務を担う事業者
フロン類 回収業者	使用済自動車からエアコンの冷媒(フロン類)を回収する事業者 (回収したフロン類は、自動車メーカー・輸入業者に引き渡されます)
解体業者	使用済自動車を解体処理し、エアバッグ類や廃油・廃液、タイヤ、バッテリーなどを回収して 適正に処理する事業者 (回収されたエアバッグ類は、自動車メーカー・輸入業者に引き渡されます)
破砕業者	解体自動車をプレス処理や破砕処理する事業者 (ここで発生したASRは、自動車メーカー・輸入業者に引き渡されます)
解体自動車 全部利用者	ASRを発生させずに解体自動車を鉄鋼の原料などに使用する事業者 (日本国内で電炉・転炉を操業する事業者や廃車ガラを輸出する事業者など)



https://www.jarc.or.jp/



【本誌に関するご質問は下記までご連絡ください】

自動車リサイクルコンタクトセンター

電話番号:050-3786-7755

受付時間:9:00~18:00(土日祝日・年末年始等を除く)