自動車リサイクル **データBook 2024**

はじめに

本書は、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や関係団体等が公表 したデータを基に、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。

2024年度は、年初に起こった一部メーカーの生産停止の影響で新車販売は低調なスタートであったものの、年度後半にかけて徐々に回復に向かい、前年度と同程度の販売台数となりました。

また、中古車輸出台数は過去最高の台数を更新した前年度に引き続き、円安や強い海外需要を背景に高い水準で推移しました。その影響もあり、使用済自動車の引取台数は自動車リサイクル法施行以来、過去最低となりました。

本書では、自動車リサイクルを取り巻く各種データの推移(変化)をグラフと数値で表示しておりますので、是非ご確認ください。

また、自動車リサイクルに係るデータの一部をWebサイト上で操作しながらご覧いただけるページを公開しております。自動車リサイクルに関する情報を地域や時系列で絞り込み、確認したい情報にフォーカスして閲覧することができますので、是非ご活用ください。

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(2024年度実績) ------ P. 1

I 2024年度の主な実績	
1. リサイクル料金の預託	P. 3 P. 5 P. 7 P. 7 P. 7 P. 8 P. 9 P. 9 P. 10
Ⅲ 過去10年間の実績(データ集)	
1. リサイクル料金の預託 (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) 引取工程 ① 移動報告件数	P. 16 P. 17 P. 18 P. 20 P. 22
 (2) フロン類回収工程 ① 移動報告件数	P. 25 P. 26 P. 27 P. 29 P. 30

(3) 解体工程	
① 移動報告件数	P. 33
② 登録事業所数と移動報告実施事業所数	P. 33
③ 引取報告件数規模別の事業所数と引取報告件数	P. 34
④ 業種別の引取報告件数と事業所数	P. 35
⑤ 都道府県別の引取報告件数	P. 37
⑥ 都道府県別の稼働事業所数	P. 38
⑦ エアバッグ類の処理状況	P. 39
(4) 破砕工程	
① 移動報告件数	P. 40
② 登録事業所数と移動報告実施事業所数	P. 40
③ 引取報告件数規模別の事業所数と引取報告件数	P. 41
④ 業種別の引取報告件数と事業所数	P. 42
⑤ 都道府県別の引取報告件数	P. 44
⑥ 都道府県別の稼働事業所数	P. 45
⑦ ASRの回収状況	P. 46
(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. 48
② 使用済自動車・解体自動車の工程通過日数	P. 49
③ 遅延報告件数	P. 50
④ マニフェスト発行取消件数	P. 51
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. 52
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. 54
(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. 54
(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	D
(1) 自動車メーカー・輸入業者別の再資源化等の実績	P. 56
(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. 59
(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(4) 指定再資源化機関の更資源化素景 再資源化素	P. 62
(4) 指定再資源化機関の再資源化重量・再資源化率	P. 64
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. 65
(1) 特定再員源化預託金等の先生・四人の・残局(2) 離島対策支援事業の出えん台数・出えん額	P. 65 P. 66
(2) 離島対象又援事業の正えんロ数・正えん顔(3) 離島対策支援事業の市町村別出えん額	P. 60 P. 67
(3) 極島対象文援事業の11回刊が11年の20日本 (4) 不法投棄等対策支援事業の出えん額	P. 07 P. 72
(+) 小広汉朱守刈凩乂坂尹未り山ん心似	r. /2

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. 73
(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. 74
(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. 76
(4) 中古車輸出台数/鉄スクラップ価格の推移	P. 78
(5) 仕向地別中古車輸出台数	P. 79
(6) 登録区分(登録車・軽自動車) / 平均使用年数の推移	P. 80
(7) 引取車両の平均使用年数	P. 81
(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. 81
(9) 自動車リサイクル法対象外冷媒の装備状況	P. 82

参考

1. 自動車リサイクル法について ------ P. 83

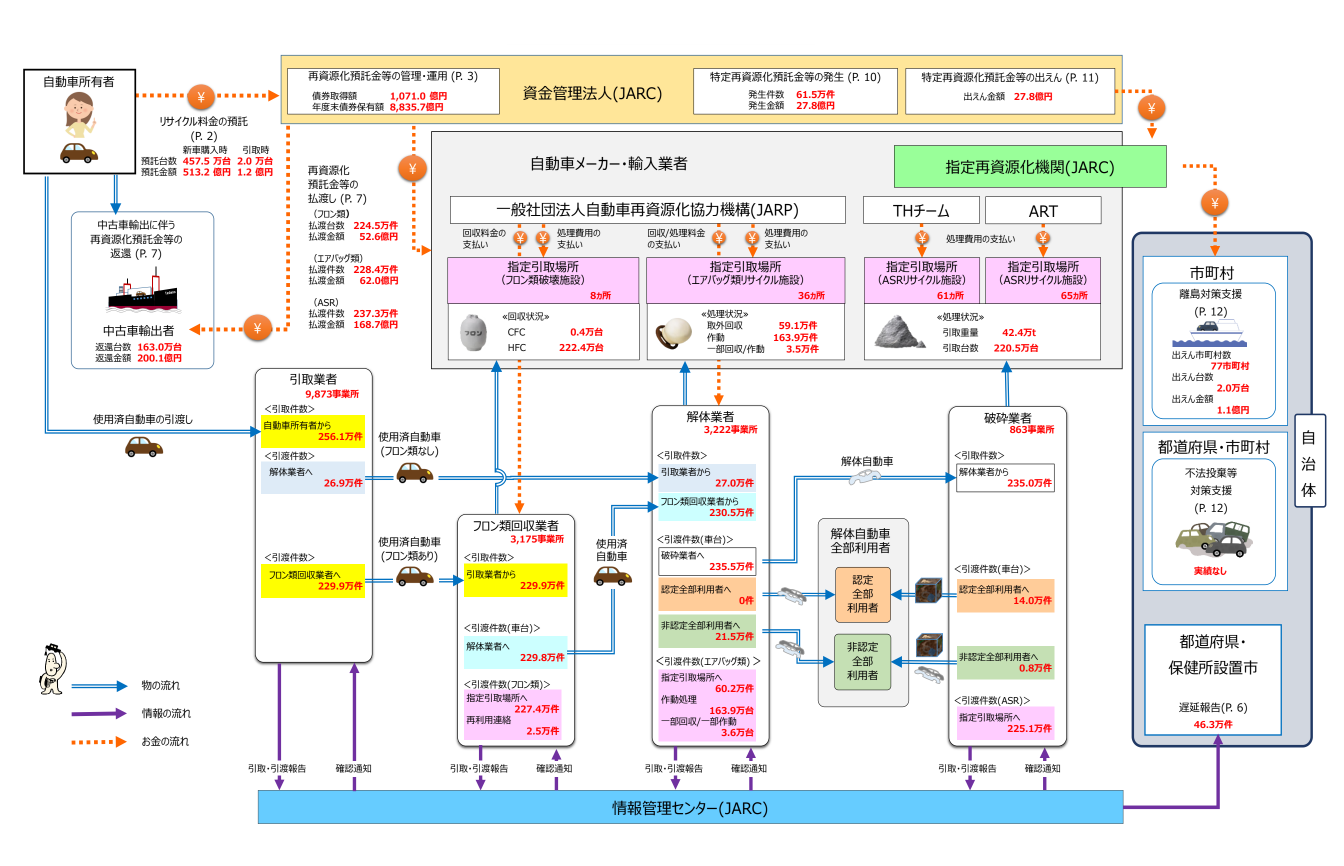
【注1】

- 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、以下の理由により一致し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年度から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(2024年度)



1

${\rm I\hspace{-.1em}I}$

1. リサイクル料金の預託

P. 13

400

2024 (年度)

(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、主に購入時に新車販売店・ 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。

2024年度の新車購入時預託台数は、458万台(前年度比101%)、預託金額は513億円(同比106%)となりました。

■預託台数 **新車販売台数** (万台) → 預託金額 (億円) 600 600 550 550 513 482 500 500 450 466 405 450 450 454 458

2022

2023

<新車購入時預託台数>

(2) 引取時預託

400

2020

2021

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、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。

2024年度の引取時預託台数は2.0万台(前年度比82%)、預託金額は1.2億円(同比80%)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

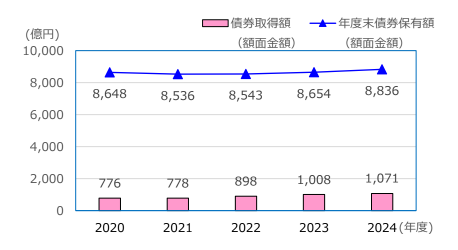
(1) 債券取得・保有状況

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。

債券の運用については、満期まで保有することを前提とし、また、年度毎の償還金額を平準化するラダー 型運用としています。ラダー型運用の期間は、自動車の平均使用年数等を考慮した期間としています。

2024年度の債券取得額は、1,071億円(前年度比106%)、2024年度末の債券保有額は8,836億円(同比102%)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。

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。2024年度は政府保証債に係るESG債を3億円、地方債に係るESG債を55億円、財投機関債に係るESG債を11億円、社債に係るESG債を9億円、合計78億円取得しました。種別としては、グリーンボンドを46億円、サステナビリティボンドを22億円、サステナビリティ・リンク・ボンドを4億円、トランジションボンドを6億円取得しました。

*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

2024年度の運用利益金は、30億円(前年度比120%)となりました。国債の利回り低下等に伴い年々減少傾向にありましたが、2023年度以降は利回りが上向いたこと等により、増加に転じています。



(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(2024年度)>

A 2024年度の運用利益金の総額等

3,005,934,440円

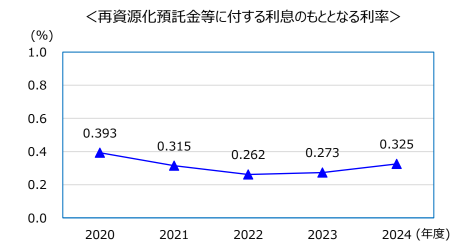
B 2024年度の年度末再資源化預託金等の残高等

922,709,309,823円

C 2024年度の利率 (C=A÷B×100)

0.325%

2024年度の利率は0.325%で、前年度の利率0.273%に対して、0.052ポイント増加しました。



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、2024年度の使用済自動車引取報告件数は256万件(前年度比94%)となりました。内訳は登録車が130万件(同比93%)、軽自動車が127万件(同比94%)でした。



<引取業者における使用済自動車引取報告件数>

(2) 遅延報告

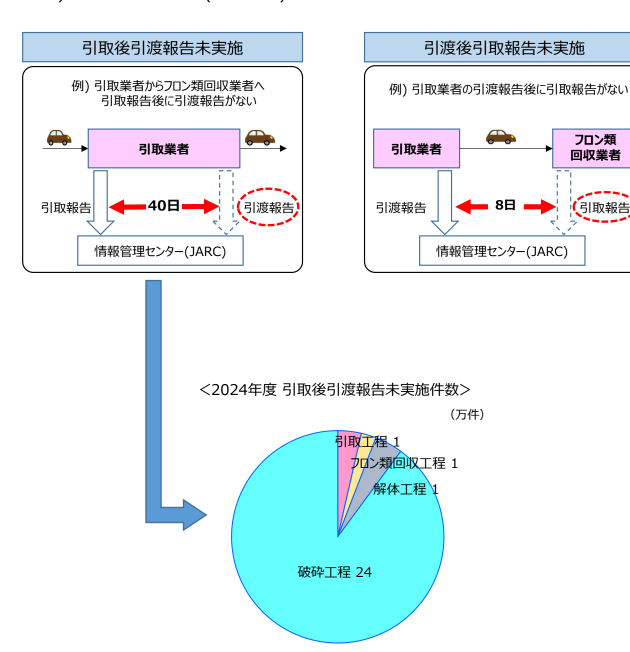
遅延報告とは、事業者が引取報告を行なった後に法律で定める期間内に引渡報告を行なわなかった 場合(引取後引渡報告未実施)、又は事業者が引渡報告を行なった後に引渡先の事業者が法律で 定める期間内に引取報告を行なわなかった場合(引渡後引取報告未実施)に、情報管理センターから 都道府県・保健所設置市へ送信される情報です。

2024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報告未実施件数は、引取 工程が1万件(前年度比88%)、フロン類回収工程が1万件(同比84%)、解体工程が1万件(同比 108%)、破砕工程が24万件(同比74%)となりました。

フロン類

回収業者

【引取報告】



4. 再資源化預託金等の自動車メーカー等への払渡し

P. 52

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。

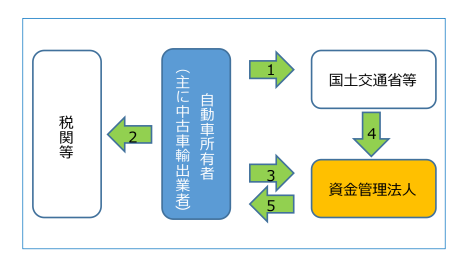
2024年度の払渡件数は、フロン類が225万件(前年度比93%)、エアバッグ類が228万件(同比95%)、ASRが237万件(同比93%)、3品目の払渡金額合計は283億円(同比93%)となりました。

5. 中古車輸出に伴う再資源化預託金等の返還

P. 54

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。

2024年度の輸出返還台数は、163万台(前年度比104%)、返還金額は200億円(同比103%)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>



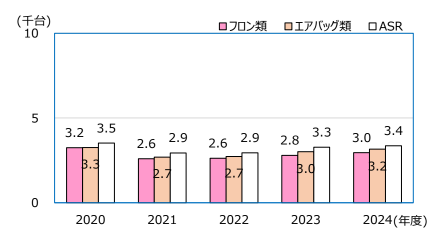
6. 指定再資源化機関の自動車メーカー・輸入業者からの受託業務

P. 59

指定再資源化機関は、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。2025年3月31日時点で29社と契約しています。

2024年度の引取台数は、フロン類が3.0千台(前年度比106%)、エアバッグ類が3.2千台(同比105%)、ASRが3.4千台(同比103%)となりました。

<指定再資源化機関の引取台数>



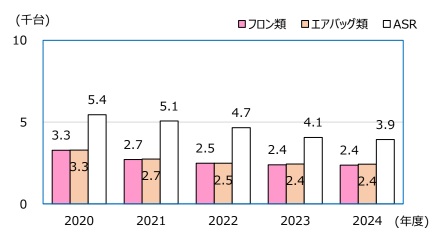
7. 指定再資源化機関の 並行輸入車等の再資源化等業務

P. 62

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。

2024年度の引取台数は、フロン類が2.4千台(前年度比99%)、エアバッグ類が2.4千台(同比99%)、ASRが3.9千台(同比97%)となりました。

<義務者不存在車の引取台数>

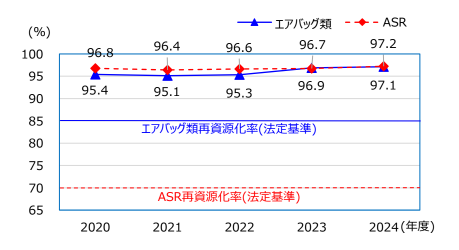


8. 指定再資源化機関の再資源化の実施状況

P. 64

2024年度のエアバッグ類の再資源化率は97.1%でした。前年度の再資源化率96.9%に対して、0.2ポイント増加しました。ASRの再資源化率は97.2%でした。 前年度の再資源化率96.7%に対して、0.5ポイント増加しました。

<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

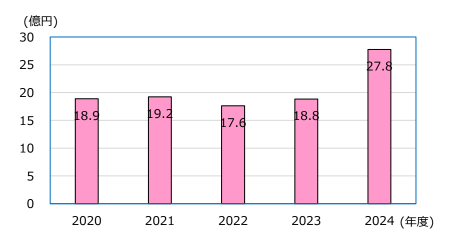
P. 65

(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、最終車検日または車検証の返付から20年経過した場合、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。

2025年1月より、最終車検日または車検証の返付から20年経過した場合による特定再資源化預託金等が発生したため、2024年度の特定再資源化預託金等の発生額は、27.8億円(前年度比147%)となり、前年度を上回っています。

<特定再資源化預託金等の発生額>



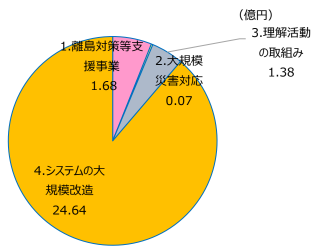
(2) 特定再資源化預託金等の出えん

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。

2024年度の特定再資源化預託金等の出えん等の実績は、27.8億円(前年度比133%) 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
		資金管理法人
3	理解活動の取組み	情報管理センター
		指定再資源化機関
1	白動市リサノケル特別をフニナの土担借が生	資金管理法人
4	自動車リサイクル情報システムの大規模改造	情報管理センター

<2024年度 特定再資源化預託金等の出えん等実績>



(3) 特定再資源化預託金等の残高

2024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(208億円)と利息(32億円)を合わせて240億円となっています。

10. 離島対策支援及び不法投棄等対策支援事業

P. 66

(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。

2024年度の出えんは、77市町村(前年度比96%)に対して、2.0万台(同比92%)、1.1億円 (同比92%)となりました。



<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、 不法投棄や不適正に保管された使用済自動車等を、自治体が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。

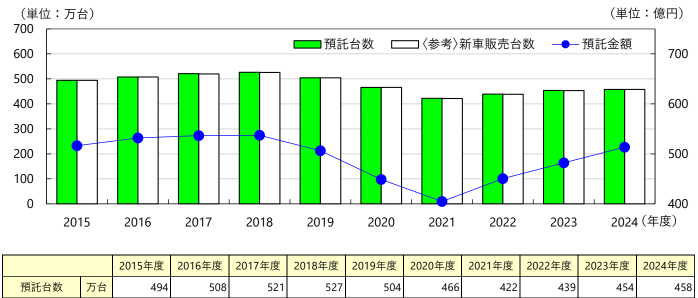
これまでに3自治体に対し、総額17百万円の出えんを実施しました。 2024年度の出えん実績はありませんでした。

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

1. リサイクル料金の預託

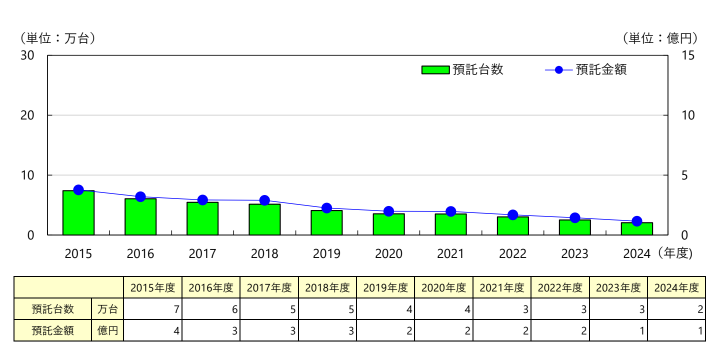
(1)預託台数·預託金額

①新車時預託



	預託台数	万台	494	508	521	527	504	466	422	439	454	458
	預託金額	億円	516	532	536	537	506	449	405	450	482	513
<参考>												
	新車販売台数	万台	494	508	520	526	504	466	422	439	453	458

②引取時預託

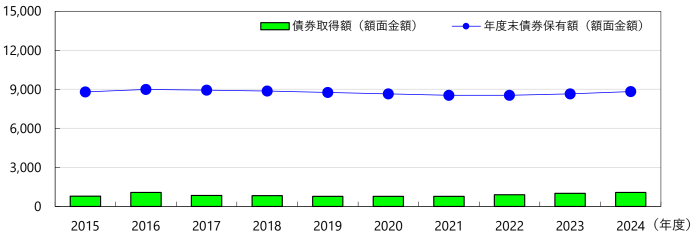


2. 再資源化預託金等の管理・運用

(1) 債券取得額•運用利益金

①債券取得,保有状況

(単位:億円)



(単位:億円)

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
債券取得額(額面金額)	783	1,077	846	828	778	776	778	898	1,008	1,071
年度末債券保有額(額面金額)	8,804	8,986	8,939	8,875	8,762	8,648	8,536	8,543	8,654	8,836

②債券種別構成

(単位:億円)



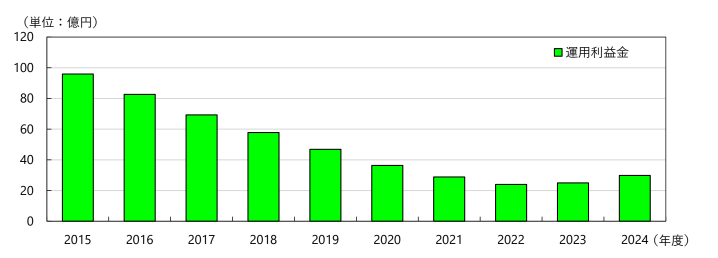
(畄位・倍田)

															(単位:	1思门)
債券種	番 即							1	賞還年度							
貝分化	生力'」	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
国債	額面残高	714	301	389	480	491	445	394	300	300	312	346	335	345	326	328
四貝	構成比	91%	49%	63%	77%	79%	74%	65%	50%	50%	52%	67%	64%	66%	63%	66%
政府保証債	額面残高	68	299	211	120	94	59	25	31	117	155	38	8	18	22	2
以的体証例	構成比	9%	49%	34%	19%	15%	10%	4%	5%	20%	26%	7%	2%	3%	4%	0%
地方債	額面残高	3	8	10	13	12	68	148	242	169	124	136	177	157	169	170
がり頃	構成比	0%	1%	2%	2%	2%	11%	25%	41%	28%	21%	26%	34%	30%	33%	34%
財投機関債	額面残高	0	0	0	0	14	28	37	23	14	9	0	0	0	3	0
別汉成因頃	構成比	1	-	-	ı	2%	5%	6%	4%	2%	2%	ı	1	ı	1%	-
社債	額面残高	0	0	10	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	構成比	-	-	2%	1%	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	786	608	620	622	620	600	604	596	600	600	520	520	520	520	500

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

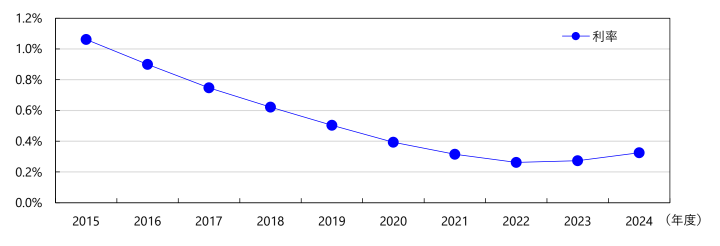
③運用利益金



(単位:億円)

									(+	- I立・I応I 1/
	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
運用利益金	96	83	69	58	47	36	29	24	25	30

④再資源化預託金等に付する利息(利率)



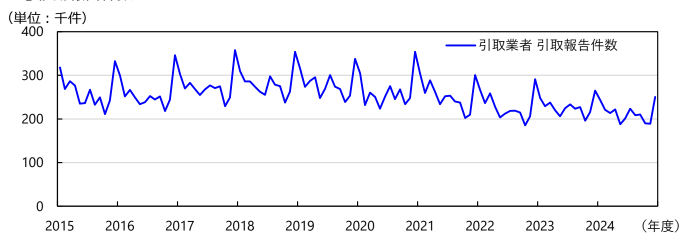
	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
利率	1.062%	0.900%	0.747%	0.621%	0.504%	0.393%	0.315%	0.262%	0.273%	0.325%

使用済自動車のリサイクル(移動報告)

(1) 引取工程

軽自動車比率

①移動報告件数



(単位:千件)

49.4%

(+											1 <u>12</u> • 1 117	
			2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
I		登録車	1,893.4	1,806.4	1,871.5	1,862.9	1,830.2	1,707.2	1,573.7	1,422.6	1,385.5	1,295.0
		軽自動車	1,262.7	1,290.1	1,433.3	1,515.5	1,532.0	1,439.1	1,468.1	1,316.2	1,340.0	1,265.1
	弓	取報告件数	3,156.5	3,096.8	3,304.9	3,379.0	3,362.9	3,146.9	3,042.5	2,739.4	2,726.1	2,560.1
Ī	弓	渡報告件数	3,164.4	3,102.8	3,312.7	3,389.4	3,371.3	3,153.2	3,051.7	2,746.3	2,732.8	2,567.5
Г												

45.6%

45.7%

48.3%

48.1%

49.2%

44.9%

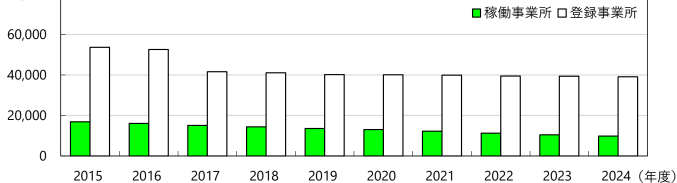
41.7%

②登録事業所数と移動報告実施事業所数

40.0%



43.4%



(単位:事業所)

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
稼働事業所(A)	16,866	16,112	15,086	14,403	13,606	13,076	12,216	11,251	10,492	9,873
登録事業所(B)	53,644	52,565	41,585	41,040	40,140	40,071	39,900	39,508	39,388	/
(A)/(B)	31.4%	30.7%	36.3%	35.1%	33.9%	32.6%	30.6%	28.5%	26.6%	

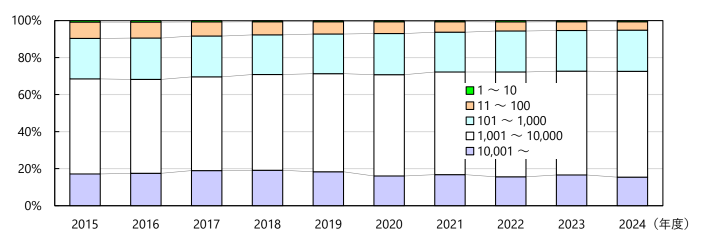
注) 稼働事業所(A)とは、登録事業所(B)のうち当該年度に移動報告を行った事業所を表します。3月末時点の廃業事業所は含みません。

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

(1)引取工程

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)

											(+ 14 · 14)	リザ木が、「	+X/
1事	業所	当たりの引	取報告件数	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
1	~	10	事業所数	5,965	5,785	5,383	4,997	4,818	4,984	4,865	5,252	4,510	4,362
'		10	引取報告件数	28.3	26.6	25.0	23.0	21.8	21.9	20.9	21.6	18.4	17.2
11	~	100	事業所数	8,188	7,666	7,132	6,666	6,204	5,592	5,001	3,987	3,801	3,425
		100	引取報告件数	275.7	267.3	252.0	237.8	224.1	197.9	172.0	132.5	127.6	115.4
101	~	1.000	事業所数	2,249	2,200	2,307	2,246	2,243	2,104	1,842	1,672	1,730	1,656
101		1,000	引取報告件数	691.5	690.3	727.5	723.8	719.2	701.4	653.8	607.1	598.8	570.7
1,00	1 ~	10.000	事業所数	540	525	543	555	581	566	566	517	514	511
1,00	1		引取報告件数	1,621.0	1,570.6	1,674.1	1,746.9	1,780.7	1,719.7	1,686.4	1,551.2	1,527.7	1,463.1
10,00	11 ~		事業所数	29	30	34	36	36	29	27	23	26	22
10,00	,,		引取報告件数	539.0	541.2	625.8	646.4	616.0	504.8	508.4	425.9	452.6	393.3

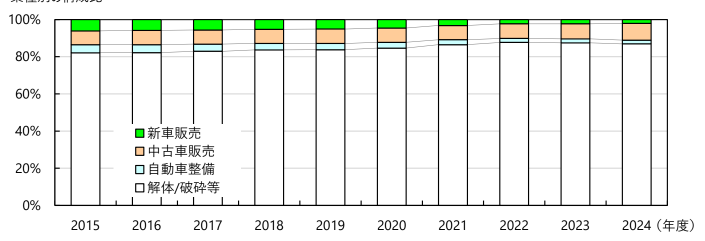
注)事業所数は当該年度に移動報告を行った事業所を表します。当該年度に廃業した事業所を含みます。

(1)引取工程

④業種別の引取報告件数と事業所数

<引取報告件数>

業種別の構成比



(単位:千件)

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%

引取業者	2020	年度	2021	年度	2022	年度	2023	年度	2024	年度
の業種	件数	構成比								
新車販売	144.5	4.6%	98.8	3.2%	63.6	2.3%	63.6	2.3%	52.6	2.1%
中古車販売	241.9	7.7%	231.9	7.6%	215.1	7.9%	220.2	8.1%	232.2	9.1%
自動車整備	97.4	3.1%	80.6	2.6%	59.5	2.2%	58.3	2.1%	50.8	2.0%
解体/破砕等	2,663.2	84.6%	2,631.1	86.5%	2,401.2	87.7%	2,384.0	87.5%	2,225.1	86.9%
小計	3,146.9	100.0%	3,042.5	100.0%	2,739.4	100.0%	2,726.1	100.0%	2,560.7	100.0%

(1) 引取工程

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** ➡ 中古車販売 40,000 80% ■ 自動車整備 コ解体/破砕等 30,000 60% ── 稼働事業所比率 20,000 40% 10,000 20% 0 0% 2024 (年度) 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023

(単位:事業所)

	引取業者	2	2015年度		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%
f	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%

引取業者	2	2020年度		í	2021年度		á	2022年度		á	2023年度		í	2024年度	
の業種	登録	稼働	比率												
新車販売	13,492	4,823	35.7%	13,401	4,298	32.1%	13,432	3,816	28.4%	13,442	3,388	25.2%	13,398	3,085	23.0%
中古車販売	6,147	2,027	33.0%	6,173	1,870	30.3%	6,222	1,800	28.9%	6,277	1,701	27.1%	6,243	1,664	26.7%
自動車整備	15,686	3,375	21.5%	15,557	3,102	19.9%	15,080	2,819	18.7%	14,903	2,513	16.9%	14,649	2,306	15.7%
解体/破砕等	4,746	3,050	64.3%	4,769	3,031	63.6%	4,774	3,016	63.2%	4,766	2,979	62.5%	4,778	2,921	61.1%
小計	40,071	13,275	33.1%	39,900	12,301	30.8%	39,508	11,451	29.0%	39,388	10,581	26.9%	39,068	9,976	25.5%

注)稼働事業所とは、登録事業所のうち当該年度に移動報告を行った事業所を表します。当該年度に廃業した事業所を含みます。

(1)引取工程

⑤都道府県別の引取報告件数

Web別冊編あり

											(単位:千件)
No.	都道府県	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2015年度比
1	北海道	178.0	176.6	188.0	187.6	190.9	176.5	162.8	153.4	153.4	144.4	81%
2	青森県	47.2	44.0	48.0	48.4	48.9	44.0	39.6	36.8	38.5	33.2	70%
3	岩手県	44.2	43.3	45.7	44.9	44.3	38.6	34.0	28.2	28.8	26.4	60%
4	宮城県	93.2	87.4	92.2	93.0	86.6	82.4	82.5	86.3	87.0	78.5	84%
5	秋田県	55.4	50.6	51.2	54.4	51.1	44.3	40.6	36.6	34.4	31.0	56%
6	山形県	39.7	39.3	41.3	42.2	40.3	37.7	35.1	30.4	32.6	29.3	74%
7	福島県	81.2	76.3	81.8	80.8	83.3	68.3	67.0	59.8	57.6	54.8	67%
8	茨城県	97.7	105.7	118.3	124.7	128.4	128.6	135.5	126.1	131.1	132.8	136%
9	栃木県	85.6	78.1	86.6	91.6	86.3	82.1	85.4	78.2	75.6	67.2	78%
10	群馬県	71.4	64.8	69.1	67.5	70.6	70.2	67.3	60.9	58.1	55.3	77%
11	埼玉県	131.4	126.2	127.3	125.7	131.2	122.1	117.7	107.9	105.2	94.7	72%
12	千葉県	242.7	238.1	255.3	264.0	257.6	246.6	247.1	228.3	230.0	219.3	90%
13	東京都	51.2	44.9	44.7	41.8	41.2	35.7	29.4	23.7	24.8	21.7	42%
14	神奈川県	102.9	97.8	106.6	109.2	106.9	95.3	87.2	71.5	70.6	63.9	62%
15	新潟県	84.0	81.8	83.6	90.6	89.3	78.3	77.2	65.1	65.9	58.9	70%
16	富山県	44.4	42.8	43.1	44.8	43.6	38.9	38.3	35.4	34.5	37.0	83%
17	石川県	38.3	38.1	37.3	39.9	36.5	32.7	32.0	28.4	28.9	27.8	73%
18	福井県	28.5	25.4	26.5	27.5	25.3	22.0	18.8	15.3	14.7	12.2	43%
19	山梨県	17.4	18.8	19.7	19.7	19.4	17.1	15.2	13.4	13.7	12.7	73%
20	長野県	66.7	64.6	72.5	73.1	76.9	69.3	63.7	57.7	55.1	53.8	81%
21	岐阜県	59.9	57.3	59.3	61.5	65.4	63.3	62.2	57.1	55.5	49.4	82%
22	静岡県	87.0	82.8	84.4	82.6	88.1	82.2	76.6	77.0	77.7	74.0	85%
23	愛知県	156.5	163.1	172.6	168.7	180.8	161.3	155.7	146.8	149.6	140.2	90%
24	三重県	52.9	52.0	56.2	60.3	58.8	56.9	52.3	48.8	48.4	47.4	90%
25	滋賀県	12.1	12.0	13.4	12.6	11.9	10.4	9.1	7.5	8.5	7.5	62%
26	京都府	125.7	118.0	133.3	141.2	140.6	136.5	138.9	118.1	110.6	105.1	84%
27	大阪府	69.5	62.7	62.3	64.3	65.0	56.7	52.4	48.1	49.1	49.6	71%
28	兵庫県	143.6	136.7	149.0	157.7	150.9	147.3	146.6	128.8	127.3	115.9	81%
29	奈良県	18.5	20.5	20.4	20.7	19.7	18.1	17.5	16.0	16.0	14.0	76%
30	和歌山県	37.0	39.3	42.6	44.0	45.3	46.8	46.8	44.0	42.3	41.4	
31	鳥取県	24.2	24.9	28.0	29.0	27.6	25.1	21.7	20.0	19.7	18.6	
32	島根県	24.6	23.7	25.2	25.3	24.6	22.3	19.8	15.6	15.9	14.5	
	岡山県	58.9	56.5	60.5	66.7	62.8	57.8	54.2	46.5	46.9	43.0	
	広島県	79.6	78.5	85.7	90.8	87.3	79.9	75.3	65.5	66.9	61.6	
	山口県	49.8	48.9	48.6	49.1	46.7	42.3	36.9	32.3	34.8	32.4	
	徳島県	14.9	15.7	17.5	18.6	19.6	19.8	18.2	15.5	16.2	13.9	
	香川県	29.7	29.8	31.2	31.5	30.7	27.8	24.6	21.4	22.2	18.4	
38	愛媛県	40.8	40.4	45.0	48.7	50.4	47.5	43.9	42.7	39.9	37.1	
	高知県	20.4	19.9	22.0	22.4	21.2	19.1	17.1	13.3	13.4	12.4	
_	福岡県	110.7	113.9	123.2	130.2	130.9	124.4	117.4	105.3	102.5	105.1	
41	佐賀県	38.3	38.7	41.0	41.5	38.3	41.6	48.1	43.0	45.3	44.4	
	長崎県	39.5	41.2	43.3	43.0	43.7	42.5	39.1	33.8	35.9	33.8	
	熊本県	52.8	57.9	61.4	59.6	57.6	56.1	53.6	46.9	47.1	45.2	
	大分県 宮崎県	49.0	47.8	53.8 56.0	54.9	56.8 56.7	52.7	59.5	51.8	46.0	39.3 44.9	
45	選崎県 鹿児島県	49.1 48.7	51.8	56.0 50.9	58.0 49.6		53.5	54.2 45.6	48.9	48.2		
46			46.4			49.4	48.0		38.3	35.4	34.0	
47	沖縄県	60.5 3 156 5	71.2	78.6	74.5	72.5	75.0	77.7 2.042.5	61.7 2.739.4	63.3	61.8	
	合計	3,156.5	3,096.8	3,304.9	3,379.0	3,362.9	3,146.9	3,042.5	2,739.4	2,726.1	2,560.7	81%

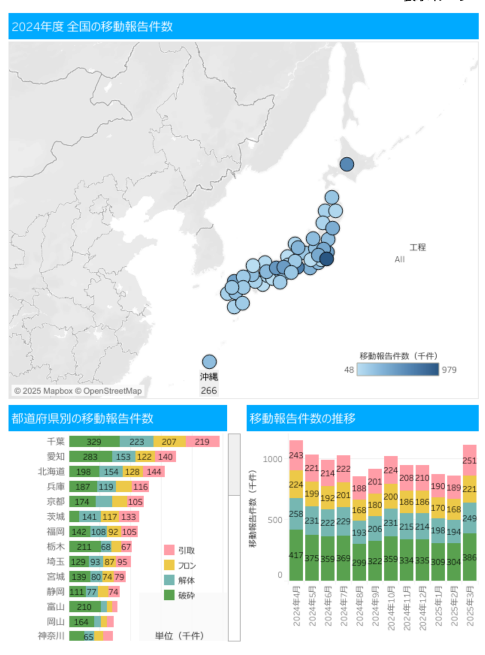
【データBook Web別冊編のご紹介】

都道府県別の引取件数は、Web上で特定の情報を選択してご自身で操作しながらご覧いただけます。

(引取・フロン類回収・解体・破砕の各工程)

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

表示イメージ



[※] web上で操作可能なデータは、JARCホームページで公表している月次資料を基に作成しています。 「データ・会議資料」に掲載した各年度の『都道府県別 引取(電子マニフェスト)実施状況』からデータをご覧になれます。 なお、このデータは月次集計した実績のため、年次集計した本PDF版とは、数値に若干の差があります。

(1)引取工程

⑥都道府県別の稼働事業所数

Web別冊編あり

										_		
	1	ı									(単位	立:事業所)
No.	都道府県	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	引取件数÷ 事業所(件)
1	北海道	670	641	629	604	582	554	523	513	510	483	299.0
2	青森県	251	242	226	213	200	190	184	179	167	153	217.1
3	岩手県	265	267	245	234	219	215	213	206	189	171	154.3
4	宮城県	327	306	295	279	273	251	255	241	242	203	386.9
5	秋田県	168	167	156	142	126	126	123	110	106	100	309.7
6	山形県	283	278	263	250	241	232	204	192	177	161	181.7
7	福島県	382	361	362	339	316	318	281	263	251	233	235.2
8	茨城県	445	428	414	365	346	328	319	316	313	320	414.9
9	栃木県	344	324	311	292	277	265	235	212	192	181	371.4
10	群馬県	324	317	287	266	282	270	259	243	210	210	263.3
11	埼玉県	702	658	610	573	566	574	488	425	400	391	242.3
12	千葉県	1,037	1,009	983	939	945	917	855	793	787	758	289.3
13	東京都	941	863	762	688	684	652	565	494	447	401	54.0
14		1,041	986	925	875	844	792	698	660	558	525	121.8
15	新潟県	526	510	488	473	446	420	388	357	317	294	200.4
16	富山県	342	336	316	294	277	254	233	211	204	198	186.8
17	石川県	210	215	196	185	175	162	142	128	120	135	205.7
18	福井県	106	100	93	91	86	76	73	75	65	69	176.3
19	山梨県	115	111	110	108	109	100	95	95	85	82	154.6
20	長野県	195	180	168	157	153	139	134	131	114	111	485.0
21	岐阜県	312	306	267	238	237	228	211	190	180	167	295.6
22	静岡県	348	332	305	280	251	241	224	202	191	193	383.2
23	愛知県	1,099	1,074	1,028	977	924	930	833	798	671	584	240.1
24	三重県	260	252	240	237	226	214	191	181	177	173	273.8
25	滋賀県	216	211	198	177	172	147	140	132	118	113	66.3
26	京都府	339	324	317	298	285	269	262	244	234	211	498.0
27	大阪府	963	927	901	860	816	744	680	596	531	472	105.1
28	兵庫県	670	614	577	549	501	478	432	406	375	348	333.2
29	奈良県	198	186	177	158	146	144	131	109	80	83	168.5
30	和歌山県	158	155	155	143	138	126	131	118	116	109	379.7
31	鳥取県	126	117	114	108	102	93	89	87	81	77	241.8
_	島根県	202	190	180	170	161	160	156	152	149	148	98.3
		259										
33			236	225	216	199	198	189	183	157	146	294.6
34		433	392	373	344	338	330	322	309	282	278	221.4
	山口県	248	238	236	217	194	185	172	162	153	148	218.8
	徳島県	140		139	128	123	119	114	100	91	80 117	174.2
37		247	225	213	189	183	164	154	129	122		157.5
38		280		252	221	224	208	192	172	159	150	247.3
39		124	120	117	106	102	97	91	89	87	77	160.8
40	福岡県	418		408	405	384	363	346	318	320	305	344.7
41	佐賀県	120		100	95	89	86	86	83	76	70	634.4
42	長崎県	209		170	160	144	139	135	131	113	104	324.8
43	熊本県	188		161	163	153	155	148	141	136	135	334.6
44	大分県	106	101	95	92	84	80	69	67	63	60	655.8
45		147	140	141	137	121	120	112	100	84	78	575.0
46	鹿児島県	185	186	177	183	179	178	176	165	161	156	218.3
47	沖縄県	302	290	294	282	259	244	248	243	220	215	287.4
	合計	16,971	16,206	15,399	14,500	13,882	13,275	12,301	11,451	10,581	9,976	256.7

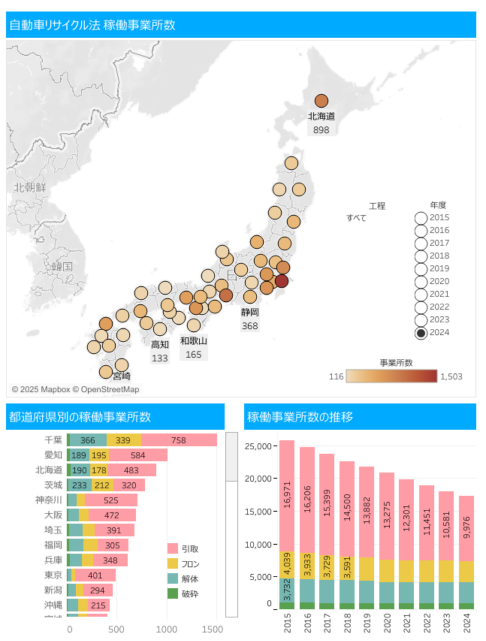
注)稼働事業所とは、登録事業所のうち当該年度に移動報告を行った事業所を表します。当該年度に廃業した事業所を含みます。

【データBook Web別冊編のご紹介】

都道府県別の稼働事業所数は、Web上で特定の情報を選択してご自身で操作しながらご覧いただけます。 (引取・フロン類回収・解体・破砕の各工程)

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

表示イメージ

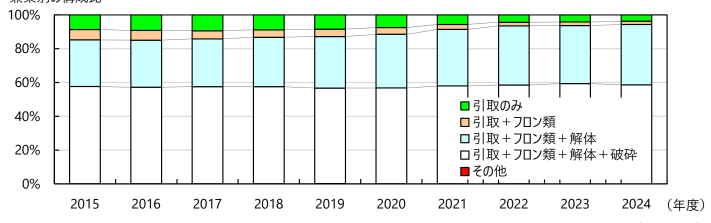


(1) 引取工程

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>

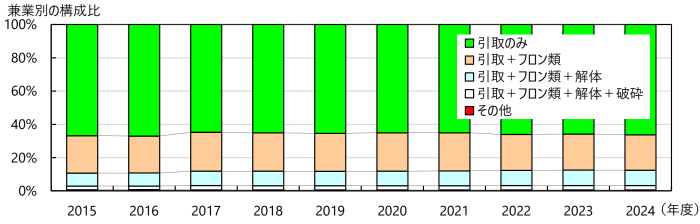
兼業別の構成比



(単位:千件)

兼業の種類	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
引取のみ	273.2	286.6	310.0	299.8	284.5	237.8	171.9	120.1	114.5	97.3
引取+フロン類	194.0	176.5	160.2	147.7	147.2	123.7	89.0	58.0	56.7	49.3
引取+フロン類+解体	870.8	862.5	932.5	987.7	1,023.9	999.6	1,019.4	958.7	938.1	912.3
引取+フロン類+解体+破砕	1,815.4	1,768.5	1,898.3	1,939.8	1,898.9	1,783.6	1,759.7	1,600.8	1,615.3	1,500.3
その他	3.0	2.8	3.9	4.0	8.5	2.3	2.5	1.9	1.5	1.5
合計	3,156.5	3,096.8	3,304.9	3,379.0	3,362.9	3,146.9	3,042.5	2,739.4	2,726.1	2,560.7

<登録事業所数>



(単位:事業所)

兼業の種類	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
引取のみ	35,855	35,249	26,948	26,727	26,243	26,082	25,967	26,089	25,922	25,893
引取+フロン類	12,037	11,664	9,717	9,459	9,167	9,246	9,137	8,562	8,547	8,302
引取+フロン類+解体	4,200	4,109	3,597	3,576	3,479	3,514	3,557	3,605	3,666	3,623
引取+フロン類+解体+破砕	1,152	1,144	1,064	1,046	1,027	1,016	1,027	1,036	1,031	1,022
その他	400	399	259	232	224	213	212	216	222	228
合計	53,644	52,565	41,585	41,040	40,140	40,071	39,900	39,508	39,388	39,068

①移動報告件数

0

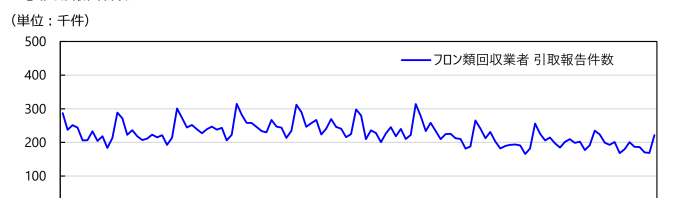
2015

2016

2017

2018

2019



(単位:千件)

(年度)

									(+	1111
	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
引取報告件数	2,774.0	2,734.7	2,945.7	3,026.6	3,020.3	2,830.7	2,721.9	2,440.0	2,444.7	2,298.7
引渡報告件数	2,773.1	2,732.9	2,943.6	3,026.9	3,021.5	2,830.4	2,724.4	2,440.1	2,443.2	2,298.3

2020

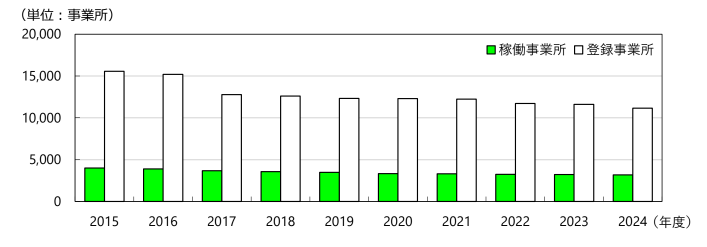
2021

2022

2023

2024

②登録事業所数と移動報告実施事業所数



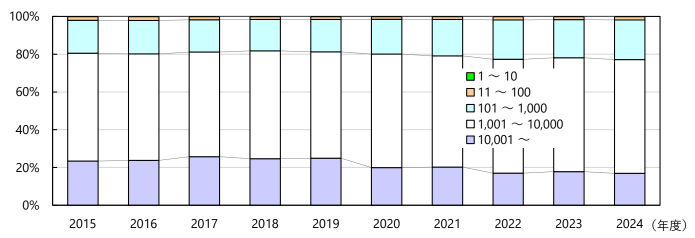
(単位:事業所)

									\ 1 I=	・チルババ
	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
稼働事業所(A)	3,996	3,893	3,665	3,553	3,468	3,331	3,302	3,246	3,211	3,175
登録事業所(B)	15,555	15,200	12,779	12,607	12,315	12,288	12,241	11,711	11,611	11,154
(A)/(B)	25.7%	25.6%	28.7%	28.2%	28.2%	27.1%	27.0%	27.7%	27.7%	28.5%

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月末時点の廃業事業所は含みません。

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)

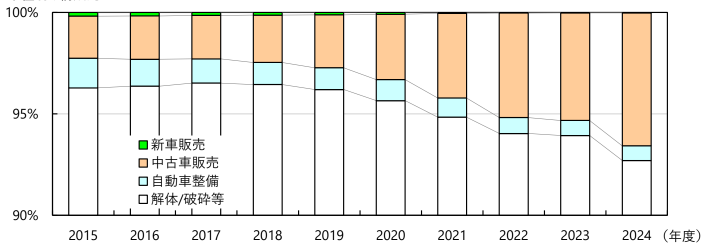
													.,	,
	1事業	〔所 当	4たりの弓	取報告件数	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	1	~	10	事業所数	798	734	619	540	531	452	466	470	440	461
	'		10	引取報告件数	3.4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0
	11	~	100	事業所数	1,315	1,312	1,178	1,096	1,041	976	939	962	926	917
11		100	引取報告件数	53.2	54.7	50.7	46.6	45.8	41.7	41.6	43.0	40.2	41.8	
	101	~	1,000	事業所数	1,394	1,369	1,393	1,397	1,392	1,376	1,368	1,338	1,356	1,326
			1,000	引取報告件数	483.1	483.8	500.8	501.9	517.6	518.4	523.9	506.7	491.1	479.8
1	001	~.	10,000	事業所数	494	479	495	516	515	522	524	478	481	472
1,001		10,000	引取報告件数	1,581.0	1,540.2	1,630.4	1,724.7	1,697.6	1,701.7	1,599.9	1,469.1	1,472.4	1,382.6	
10.001	~		事業所数	38	39	44	42	46	33	31	22	24	22	
10	10,001			引取報告件数	648.3	648.3	756.6	745.1	751.4	562.1	549.9	413.8	433.5	386.8

注)事業所数は当該年度に移動報告を行った事業所を表します。当該年度に廃業した事業所を含みます。

④業種別の引取報告件数と事業所数

<引取報告件数>

業種別の構成比



(単位:千件)

	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%
ĺ	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%
Ī	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%
ĺ	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%

フロン類回収 業者の業種	2020	年度	2021	年度	2022	年度	2023	年度	2024年度		
	件数	構成比									
新車販売	2.5	0.1%	1.2	0.0%	0.7	0.0%	0.6	0.0%	0.5	0.0%	
中古車販売	91.3	3.2%	113.6	4.2%	125.8	5.2%	129.6	5.3%	150.7	6.6%	
自動車整備	29.5	1.0%	25.7	0.9%	19.2	0.8%	18.2	0.7%	16.7	0.7%	
解体/破砕等	2,707.5	95.6%	2,581.4	94.8%	2,294.4	94.0%	2,296.3	93.9%	2,130.8	92.7%	
小計	2,830.7	100.0%	2,721.9	100.0%	2,440.0	100.0%	2,444.7	100.0%	2,298.7	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) 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 2019 2020 2021 2022 2023 2018 2024 (年度)

(単位:事業所)

														(+1-1	F-X////
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	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%

フロン類回収 業者の業種	2020年度			2	2021年度			2022年度			2023年度			2024年度		
	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	3,850	121	3.1%	3,789	100	2.6%	3,436	64	1.9%	3,338	41	1.2%	3,051	33	1.1%	
中古車販売	791	285	36.0%	822	306	37.2%	856	335	39.1%	884	370	41.9%	892	390	43.7%	
自動車整備	3,686	275	7.5%	3,642	257	7.1%	3,431	223	6.5%	3,402	211	6.2%	3,244	202	6.2%	
解体/破砕等	3,961	2,678	67.6%	3,988	2,665	66.8%	3,988	2,648	66.4%	3,987	2,605	65.3%	3,967	2,573	64.9%	
小計	12,288	3,359	27.3%	12,241	3,328	27.2%	11,711	3,270	27.9%	11,611	3,227	27.8%	11,154	3,198	28.7%	

注)稼働事業所とは、登録事業所のうち当該年度に移動報告を行った事業所を表します。当該年度に廃業した事業所を含みます。

⑤都道府県別の引取報告件数

Web別冊編あり

											(単位:千件)
No.	都道府県	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2015年度比
1	北海道	155.1	156.1	168.0	167.3	169.1	158.0	142.4	132.2	134.4	127.5	82%
2	青森県	40.5	38.2	41.8	42.2	42.6	39.1	33.8	31.0	33.9	29.4	73%
3	岩手県	36.5	34.9	36.4	35.9	34.7	31.7	27.2	21.9	22.8	21.8	60%
4	宮城県	80.3	72.4	77.9	82.0	80.9	77.4	75.7	80.5	82.0	74.1	92%
5	秋田県	51.7	48.2	49.0	51.8	48.5	42.2	38.9	34.2	32.9	29.5	57%
6	山形県	33.9	34.0	36.4	36.7	35.2	33.2	30.5	26.1	28.2	25.8	76%
7	福島県	71.3	68.1	72.5	73.8	76.5	63.8	62.9	55.4	53.9	51.3	72%
8	茨城県	81.5	88.6	100.3	106.5	112.0	113.0	119.0	112.0	116.2	117.0	144%
9	栃木県	76.3	71.1	80.6	85.8	80.5	77.2	80.5	72.9	72.3	63.5	83%
10	群馬県	61.6	56.0	59.1	58.4	62.0	60.7	59.7	53.9	51.1	50.0	81%
11	埼玉県	119.1	115.5	118.5	116.3	124.4	116.3	109.2	98.4	97.3	86.4	73%
12	千葉県	221.4	218.3	234.0	241.7	239.3	232.2	232.2	213.6	216.0	206.7	93%
13	東京都	31.4	28.8	28.5	26.7	26.4	23.7	20.3	17.2	17.6	15.2	48%
14	神奈川県	93.2	88.7	98.1	101.3	97.6	86.0	82.0	66.2	66.0	58.8	63%
15	新潟県	75.9	75.8	78.2	84.7	82.2	70.2	69.4	58.4	59.1	53.6	71%
16	富山県	39.5	37.5	37.5	38.9	37.7	32.9	33.0	29.2	30.2	32.6	83%
17	石川県	35.9	35.8	35.5	37.5	34.8	31.2	30.5	26.5	27.2	25.5	71%
18	福井県	24.7	22.4	23.4	24.0	22.5	20.0	17.1	14.0	13.6	11.3	46%
19	山梨県	15.5	17.0	18.4	18.3	18.1	15.9	13.9	12.3	12.9	11.9	76%
20	長野県	56.7	54.7	59.4	61.3	64.7	58.4	54.9	47.8	46.5	45.4	80%
21	岐阜県	52.2	50.2	52.4	54.1	55.6	53.8	54.6	49.0	47.4	44.9	86%
22	静岡県	79.9	75.5	78.3	75.7	80.3	74.3	68.1	69.1	71.1	68.0	85%
23	愛知県	133.9	138.3	150.6	152.1	161.8	146.7	138.2	134.2	132.9	122.1	91%
24	三重県	46.9	46.4	50.5	53.6	52.1	51.2	47.3	43.4	43.2	42.6	91%
25	滋賀県	7.2	7.9	9.5	9.5	8.9	7.6	6.8	5.6	6.3	6.1	85%
26	京都府	122.5	117.1	134.5	142.9	141.8	137.2	135.6	112.3	106.6	100.4	82%
27	大阪府	50.3	44.0	43.9	46.5	47.2	42.4	40.3	37.6	39.7	39.8	79%
28	兵庫県	132.4	125.0	137.4	143.7	138.0	134.2	132.4	114.7	110.8	100.7	76%
29	奈良県	14.7	16.9	16.7	16.8	15.5	13.5	12.1	9.1	10.4	9.7	66%
30	和歌山県	34.0	36.5	39.4	42.4	44.7	44.3	44.2	41.9	40.6	40.4	119%
31	鳥取県	22.9	24.1	27.8	28.5	27.0	24.9	21.1	19.1	19.3	18.2	80%
32	島根県	20.8	20.0	21.3	21.5	21.7	19.6	17.8	14.1	14.4	13.1	63%
33	岡山県	52.8	50.9	55.1	60.3	57.0	52.2	48.8	41.9	42.6	39.2	74%
34	広島県	77.0	76.0	83.8	88.2	85.2	78.9	73.9	65.6	67.1	63.0	82%
35	山口県	44.9	44.2	44.0	45.0	43.2	39.3	33.9	29.6	32.3	29.8	66%
36	徳島県	12.4	13.2	15.2	16.4	17.4	16.2	15.5	12.8	13.3	11.6	94%
37	香川県	26.1	26.5	28.0	29.5	29.1	25.6	22.5	19.6	20.2	16.4	63%
38	愛媛県	32.1	31.4	35.5	37.5	38.3	38.0	33.0	31.5	29.4	27.0	84%
39	高知県	17.5	16.9	19.1	19.9	19.0	17.1	15.2	11.8	12.2	11.5	65%
40	福岡県	98.3	101.8	111.2	116.7	111.0	104.7	99.8	91.4	89.0	91.8	93%
41	佐賀県	36.7	37.7	40.7	40.7	39.2	42.2	47.8	42.3	44.6	43.7	119%
42	長崎県	37.6	39.1	41.6	41.4	42.6	41.2	37.2	32.5	35.0	32.1	85%
43	熊本県	48.9	53.2	56.2	54.7	53.5	49.1	46.6	41.1	42.4	39.7	81%
44	大分県	42.7	42.0	47.2	46.1	49.6	49.0	55.0	47.2	41.0	34.3	80%
45	宮崎県	41.3	44.1	50.1	52.2	52.3	48.3	47.2	41.7	42.6	40.3	97%
46	鹿児島県	32.8	32.3	35.3	33.9	34.9	35.0	32.0	25.5	23.8	21.8	66%
47	沖縄県	48.1	56.9	62.4	60.3	58.4	56.6	57.3	46.5	46.9	47.5	99%
	合計	2,774.0	2,734.7	2,945.7	3,026.6	3,020.3	2,830.7	2,721.9	2,440.0	2,444.7	2,298.7	83%

⑥都道府県別の稼働事業所数

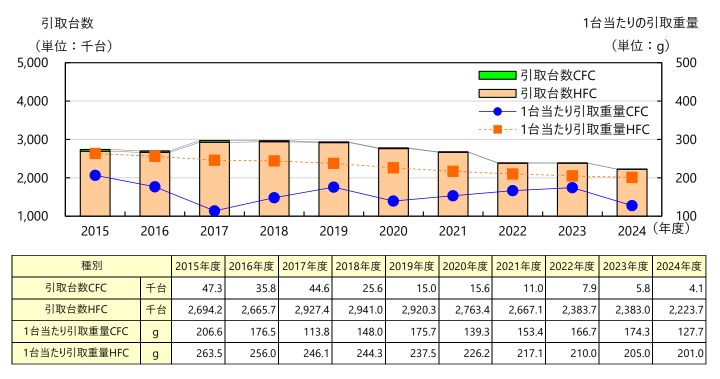
Web別冊編あり

	1										(単位	立:事業所)
No.	都道府県	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	引取件数÷ 事業所(件)
1	北海道	195	185	180	180	175	167	162	171	184	178	716.5
2	青森県	57	63	58	56	55	52	49	45	44	45	653.7
3	岩手県	40	38	35	35	34	30	32	32	32	31	702.3
4	宮城県	87	84	78	81	78	77	84	88	91	91	814.4
5	秋田県	44	43	35	33	32	29	29	29	29	26	1,133.2
6	山形県	44	40	38	40	34	33	33	34	30	29	888.8
7	福島県	89	82	77	72	74	68	67	71	68	69	743.7
8	茨城県	165	159	170	168	180	176	179	198	203	212	551.8
9	栃木県	102	102	94	89	85	80	78	78	77	71	894.5
10	群馬県	79	80	70	77	82	78	76	79	76	82	610.2
11	埼玉県	196	186	146	142	139	137	133	130	125	125	691.5
12	千葉県	362	376	369	378	369	346	350	341	341	339	609.7
13	東京都	77	76	67	57	60	55	49	47	44	41	371.1
14	神奈川県	138	134	129	116	116	110	104	99	89	84	699.5
15	新潟県	99	92	90	86	85	82	79	74	78	75	715.0
16	富山県	37	38	36	37	41	40	38	40	42	43	758.1
17	石川県	24	24	22	19	19	20	18	18	17	17	1,500.6
18	福井県	27	25	24	24	21	19	18	20	19	18	626.3
19	山梨県	34	32	31	32	32	30	29	33	30	30	395.6
20	長野県	66	61	61	61	58	54	54	47	48	49	926.5
21	岐阜県	97	99	95	92	86	86	82	80	84	79	568.2
22	静岡県	98	98	90	92	84	80	85	82	76	77	883.6
23	愛知県	358	326	296	249	235	224	220	212	202	195	626.1
24	三重県	88	87	82	85	84	80	81	85	90	90	473.8
25	滋賀県	29	30	29	28	28	22	22	25	24	23	264.6
26	京都府	118	114	114	110	107	108	102	90	78	75	1,338.3
27	大阪府	118	126	119	109	113	97	101	90	92	97	410.8
28	兵庫県	145	136	132	128	123	123	121	110	111	113	891.0
29	奈良県	34	31	30	29	27	25	23	16	16	17	570.8
30	和歌山県	30	29	30	25	26	25	25	22	24	23	1,756.9
31	鳥取県	23	22	20	19	17	16	15	14	15	15	1,214.7
	島根県	13	12	13	13	13	13	12	11	11	11	1,192.2
	岡山県	68	67	64	59	62	59	54	53	51	52	
	広島県	94	91	83	81	82	83	79	74	68	64	}
	山口県	30	28	32	31	31	29	27	28	27	26	
_	徳島県	37	39	34	35	35	32	32	27	26	24	-
_	香川県	47	45	43	38	37	36	36	35	29	30	
	愛媛県	55	53	53	48	46	41	43	39	40	41	658.7
	高知県	27	30	26	27	27	23	23	23	22	22	521.1
	福岡県	137	137	128	126	125	118	129	129	133	140	
	佐賀県	36	38	36	30	27	29	28	26	28	26	<u> </u>
	長崎県	67	59	56	50	49	39	40	35	33	32	· -
	熊本県	58	53	51	50	47	44	43	45	44	41	967.6
44	大分県	53	47	48	48	42	41	41	42	38	36	
	宮崎県	47	46	47	45	44	45	43	44	46	42	
	鹿児島県	55	55	51	52	51	51	53	54	53	53	}
47	沖縄県	115	115	117	109	108	107	107	105	99	99	479.6
	合計	4,039	3,933	3,729	3,591	3,525	3,359	3,328	3,270	3,227	3,198	718.8

注)稼働事業所とは、登録事業所のうち当該年度に移動報告を行った事業所を表します。当該年度に廃業した事業所を含みます。

⑦フロン類の回収状況

<引取台数及び1台当たりの引取量>



<引取時の装備変更>

(単位:千件)

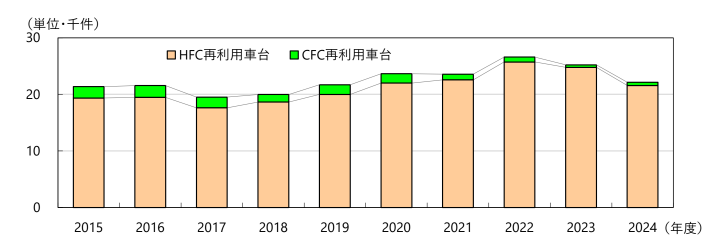
装備変更	2015年度		2016年度		2017	'年度	2018年度		2019年度	
(メーカー提供時⇒引取時)	件数	前年度比	件数	前年度比	件数	前年度比	件数	前年度比	件数	前年度比
メーカー出荷時『あり』車台	2,904.5	95.3%	2,871.6	98.9%	3,096.1	107.8%	3,180.7	102.7%	3,188.2	100.2%
うち、フロンあり ⇒ なし	163.0	97.1%	159.8	98.0%	172.2	107.8%	173.8	101.0%	187.0	107.6%
(装備変更 比率)	5.6%	-	5.6%	-	5.6%	-	5.5%	-	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%	-

装備変更	2020年度		2021年度		2022	生度	2023	年度	2024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	2,998.6	94.1%	2,897.8	96.6%	2,608.0	90.0%	2,616.3	100.3%	2,462.3	94.1%
うち、フロンあり ⇒ なし	180.5	96.6%	191.7	106.2%	179.7	93.8%	180.5	100.4%	171.5	95.0%
(装備変更 比率)	6.0%	-	6.6%	-	6.9%	-	6.9%	-	7.0%	-
メーカー出荷時『なし』車台	147.3	84.8%	142.9	97.0%	128.2	89.7%	104.4	81.4%	90.9	87.0%
うち、フロンなし ⇒ あり	11.3	79.8%	10.0	88.4%	8.2	82.0%	6.9	84.0%	5.5	80.0%
(装備変更 比率)	7.7%	-	7.0%	-	6.4%	-	6.6%	-	6.1%	-

(2) フロン類回収工程

⑦フロン類の回収状況

<再利用車台数>



(単位:千件)

種 別	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
CFC再利用車台	2.0	2.1	1.9	1.3	1.7	1.7	1.0	0.9	0.4	0.6
HFC再利用車台	19.4	19.5	17.6	18.6	20.0	22.0	22.6	25.7	24.8	21.6

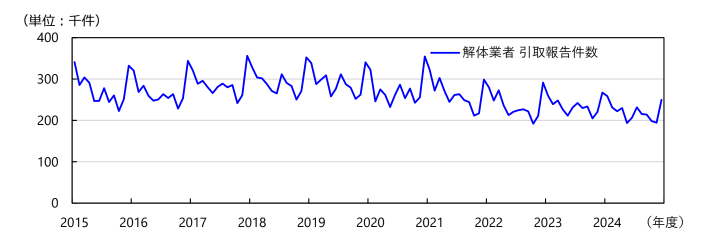
<保管車台数>



(単位:千件)

種 別	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
CFC保管車台	189.5	178.3	152.9	143.6	140.6	134.4	131.6	128.6	127.2	125.6
HFC保管車台	607.0	629.4	584.8	624.3	691.4	712.8	733.4	754.0	783.3	811.8

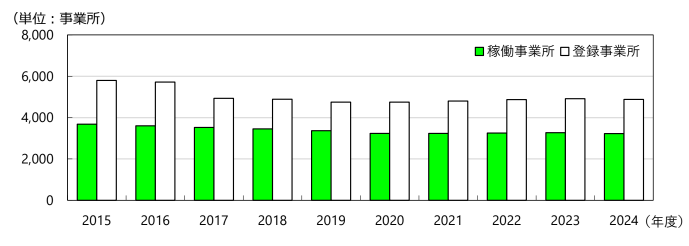
①移動報告件数



(単位:千件)

									(-	12 1117
	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
引取報告件数	3,306.2	3,238.9	3,447.2	3,518.4	3,503.5	3,271.0	3,160.0	2,840.2	2,816.3	2,646.8
引渡報告件数	3,297.3	3,228.7	3,435.9	3,504.4	3,497.3	3,272.3	3,165.0	2,835.6	2,812.1	2,642.2

②登録事業所数と移動報告実施事業所数



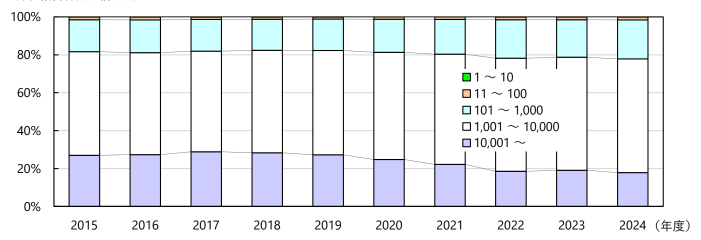
(単位:事業所)

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
稼働事業所(A)	3,683	3,605	3,525	3,450	3,367	3,236	3,233	3,251	3,273	3,222
登録事業所(B)	5,795	5,717	4,933	4,888	4,750	4,744	4,800	4,872	4,915	4,883
(A)/(B)	63.6%	63.1%	71.5%	70.6%	70.9%	68.2%	67.4%	66.7%	66.6%	66.0%

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月末時点の廃業事業所は含みません。

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)

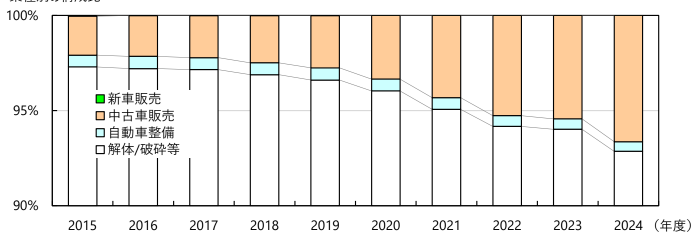
(ギロ・エ校) ず未が、「お						+2/ 1 11/								
	1事業	所当	4たりの弓	取報告件数	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	1	~	10	事業所数	467	423	406	368	379	304	296	326	360	389
	1		10	引取報告件数	2.1	2.0	1.9	1.6	1.7	1.3	1.4	1.5	1.7	1.7
	11	~	100	事業所数	1,070	1,070	964	946	868	834	863	901	886	859
	11		100	引取報告件数	47.2	49.5	44.8	43.4	39.4	38.9	41.6	41.9	40.9	40.1
1	101	~	1,000	事業所数	1,568	1,553	1,569	1,540	1,538	1,486	1,460	1,479	1,481	1,464
	101		1,000	引取報告件数	555.0	558.3	573.6	573.9	577.9	568.6	577.2	574.2	554.8	543.0
1	001	~	10,000	事業所数	573	550	566	585	598	599	602	547	543	536
1,001	1001		10,000	引取報告件数	1,800.9	1,734.7	1,823.5	1,894.1	1,917.8	1,841.0	1,830.9	1,685.9	1,672.6	1,579.6
10	0,001	~		事業所数	54	54	58	58	58	52	41	30	31	27
10	,00 i			引取報告件数	888.9	881.0	990.7	990.4	951.2	807.9	697.5	525.5	534.6	470.8

注)事業所数は当該年度に移動報告を行った事業所を表します。当該年度に廃業した事業所を含みます。

④業種別の引取報告件数と事業所数

<引取報告件数>

業種別の構成比



(単位:千件)

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	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	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	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%

解体業者	2020	年度	2021	年度	2022	年度	2023	年度	2024	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	109.3	3.3%	136.7	4.3%	149.6	5.3%	153.1	5.4%	175.6	6.6%
自動車整備	20.4	0.6%	19.3	0.6%	16.0	0.6%	15.4	0.5%	13.3	0.5%
解体/破砕等	3,141.3	96.0%	3,004.0	95.1%	2,674.5	94.2%	2,647.8	94.0%	2,457.8	92.9%
小計	3,271.0	100.0%	3,160.0	100.0%	2,840.2	100.0%	2,816.3	100.0%	2,646.8	100.0%

④業種別の引取報告件数と事業所数

<事業所数>

0

2015

2016

2017

2018

稼働事業所

(単位:事業所)
4,000
3,000
2,000
中古車販売
中古車販売
解体/破砕等
一・稼働事業所比率

(単位:事業所)

2024 (年度)

0%

解体業者	á	2015年度		:	2016年度		á	2017年度		Ž	2018年度		í	2019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%

2019

2020

2021

2022

2023

解体業者	2	2020年度		â	2021年度		2	2022年度		Z	2023年度		â	2024年度	
の業種	登録	稼働	比率												
新車販売	18	3	16.7%	18	3	16.7%	19	2	10.5%	20	3	15.0%	20	4	20.0%
中古車販売	443	287	64.8%	466	306	65.7%	513	343	66.9%	553	379	68.5%	578	394	68.2%
自動車整備	579	117	20.2%	579	117	20.2%	570	101	17.7%	567	102	18.0%	545	96	17.6%
解体/破砕等	3,704	2,868	77.4%	3,737	2,836	75.9%	3,770	2,837	75.3%	3,775	2,817	74.6%	3,740	2,781	74.4%
小計	4,744	3,275	69.0%	4,800	3,262	68.0%	4,872	3,283	67.4%	4,915	3,301	67.2%	4,883	3,275	67.1%

注)稼働事業所とは、登録事業所のうち当該年度に移動報告を行った事業所を表します。当該年度に廃業した事業所を含みます。

⑤都道府県別の引取報告件数

Web別冊編あり

	0 4	ره د درکار د ار								'	(単位:千件)
No.	都道府県	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2015年度比
1	北海道	187.5	185.2	196.9	196.7	200.9	186.8	172.7	163.1	160.2	153.5	82%
2	青森県	62.9	55.9	59.6	59.0	59.4	52.5	44.2	40.4	42.4	37.1	59%
3	岩手県	45.6	44.2	46.6	45.7	44.1	38.3	32.9	27.1	27.8	26.3	58%
4	宮城県	90.7	81.8	85.9	88.8	87.3	82.9	85.1	91.0	90.9	79.5	
5	秋田県	67.0	57.5	57.2	60.4	56.2	48.5	45.5	40.2	37.7	34.2	
6	山形県	43.0	42.2	44.1	43.9	41.0	37.8	34.0	29.1	30.9	28.1	65%
7	福島県	85.1	81.4	86.5	86.8	88.8	74.3	71.5	63.9	60.7	57.4	
8	茨城県	111.3	120.8	133.1	138.9	143.9	143.9	149.2	138.1	140.7	141.3	
9	栃木県	90.1	81.3	90.8	95.1	88.8	85.0	88.1	79.3	76.9	68.2	
10	群馬県	72.0	64.9	68.8	67.6	71.2	69.8	66.5	60.9	56.8	54.7	
11	埼玉県	133.6	128.5	131.0	129.5	135.2	124.7	118.2	106.3	103.7	93.3	
12	千葉県	245.0	237.2	255.0	263.7	259.8	249.8	250.2	232.1	233.9	222.6	
13	東京都	33.7	30.9	29.3	26.7	26.7	23.9	20.2	17.1	17.9	15.8	
14	神奈川県 新潟県	104.3 88.1	100.8 86.5	109.1 88.2	111.4 93.9	106.6 93.1	94.9 81.2	88.6 82.1	72.7 69.6	71.4 70.2	64.6	
16	富山県	47.5	45.7	44.9	46.9	45.4	40.0	39.1	36.2	35.6	38.2	
17	石川県	40.0	39.1	39.0	40.9	37.8	33.5	32.9	28.7	29.3	28.0	
18	福井県	28.3	24.9	26.4	27.0	24.8	21.6	19.0	15.2	14.6	12.1	43%
19	山梨県	17.7	19.1	20.4	20.2	20.0	17.7	16.2	13.5	13.6	12.6	
20	長野県	67.7	66.2	74.1	75.6	77.3	69.8	64.2	57.9	55.5	53.9	
21	岐阜県	61.8	59.4	62.0	63.2	65.1	63.1	61.6	56.4	54.9	49.0	
22	静岡県	87.3	82.0	83.9	82.5	87.3	81.6	77.1	78.4	78.6	76.4	
23	愛知県	173.1	179.6	191.6	185.7	198.4	177.9	171.4	162.6	162.9	152.4	
24	三重県	58.9	58.0	63.7	67.1	66.2	64.1	58.6	53.2	52.4	51.0	
25	滋賀県	8.3	8.5	10.3	10.1	9.5	8.2	7.7	6.7	7.4	6.6	80%
26	京都府	137.0	128.5	143.6	151.2	149.9	143.7	144.3	121.5	114.1	107.9	79%
27	大阪府	61.4	53.6	53.4	55.2	55.5	50.0	48.0	45.0	46.1	46.8	76%
28	兵庫県	156.4	148.0	160.6	166.9	159.6	154.5	152.2	132.5	131.5	119.3	76%
29	奈良県	17.3	20.0	19.6	20.5	19.3	17.9	17.2	15.9	16.4	14.4	83%
30	和歌山県	37.5	39.5	43.0	45.3	46.9	47.6	47.1	44.4	42.5	41.9	112%
31	鳥取県	25.9	26.9	30.4	31.2	29.2	26.7	22.8	20.7	20.4	19.3	75%
32	島根県	23.9	22.5	23.8	23.6	23.3	21.0	19.3	15.3	15.3	14.0	
33	岡山県	65.4	64.1	65.3	70.6	66.5	61.6	57.6	49.6	50.2	45.2	69%
34	広島県	86.2	85.2	92.4	97.7	94.2	85.9	80.6	70.6	72.0	67.1	
	山口県	48.7	48.0	47.5	48.4	46.4	42.1	37.4	32.7	35.0	32.3	
_	徳島県	14.8	15.4	17.2	18.4	19.2	19.4	18.2	15.6	16.2	14.0	
	香川県	29.9	29.7	31.5	32.4	31.6	27.7	25.1	21.7	22.2	18.4	
	愛媛県	41.6	40.3	44.7	46.9	49.6	47.1	41.6	39.8	37.1	33.5	
	高知県	20.4	20.0	22.0	22.3	21.3	19.0	17.4	13.4	13.5	12.6	
	福岡県	114.0	116.6	126.5	136.7	135.1	125.9	120.0	108.8	105.8	108.1	
_	佐賀県	40.7	41.9	45.1	45.1	42.9	45.9	51.7	45.0	47.0	45.9	
	長崎県能大県	43.7	44.8	46.4	46.0	46.5	44.5	39.9	34.7	37.2	34.8	
	熊本県	59.1	64.7	67.6	66.0	64.4	61.7	58.5	52.3	53.7	51.6	
44	大分県	54.5	54.0	60.0	61.6	65.0	61.2	66.3	56.1	50.3	43.8	
	宮崎県 鹿児島県	52.8 48.9	58.0	61.2	61.8	61.2	57.0	58.6	51.5	51.2	48.3	
	沖縄県	63.9	45.5 76.4	50.4 83.8	49.7 79.1	48.7 76.8	48.0 77.8	46.1 81.5	38.1 64.2	35.1 64.5	34.1 63.3	
47	合計	3,306.2	3,238.9	3,447.2	3,518.4	3,503.5	3,271.0	3,160.0		2,816.3	2,646.8	
	шаі	3,300.2	3,230.9	3,441.2	3,310.4	3,303.3	3,211.0	3,100.0	2,040.2	2,010.3	2,040.0	00 /0

⑥都道府県別の稼働事業所数

Web別冊編あり

	O TIPLE!	り朱かり	1811割	ミアハ女人						L	וניתטשעע	ע כטמוויון נו.
											(単位	立:事業所)
No.	都道府県	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	引取件数÷ 事業所(件)
1	北海道	210	198	192	194	190	180	175	186	196	190	808.1
2	青森県	58	61	57	53	53	45	44	44	44	44	842.8
3	岩手県	31	32	33	34	33	31	31	30	31	31	849.1
4	宮城県	98	92	92	86	84	82	84	89	92	94	845.8
5	秋田県	38	38	32	32	30	28	29	29	29	26	1,314.0
6	山形県	39	37	36	37	35	33	32	34	31	30	937.4
7	福島県	87	85	77	74	71	68	64	69	67	70	820.1
8	茨城県	181	188	189	193	196	197	201	209	224	233	606.2
9	栃木県	91	91	90	87	84	81	80	77	76	76	897.1
10	群馬県	82	82	73	78	85	80	83	81	82	88	621.4
11	埼玉県	165	157	149	150	143	136	137	136	134	132	706.8
12	千葉県	347	354	360	365	366	355	354	365	372	366	608.3
13	東京都	64	60	54	48	51	43	40	40	42	38	416.7
14	神奈川県	131	129	121	113	111	108	98	99	93	83	778.1
15	新潟県	86	85	82	79	78	75	75	76	77	72	863.3
16	富山県	33	35	34	34	37	35	37	39	40	42	908.3
17	石川県	23	24	21	21	19	20	18	18	17	17	1,644.8
18	福井県	26	24	22	22	22	18	19	21	19	18	669.6
19	山梨県	35	32	32	32	34	29	31	32	32	33	380.4
20	長野県	64	63	62	61	59	52	54	50	51	49	1,099.4
21	岐阜県	98	99	98	91	91	89	86	86	87	85	576.1
	静岡県	100	99	93	94	88	79	81	80	75	74	
23	愛知県	199	201	203	199	193	191	197	198	192	189	
24	三重県	102	99	92	95	95	88	89	92	98	97	
25	滋賀県	31	29	28	28	27	21	21	24	23	22	
	京都府	90	85	86	82	82	83	78	77	81	74	
	大阪府	125	128	127	120	114	106	108	100	102	103	
28	兵庫県	140	130	126	123	119	117	115	112	113	116	
	奈良県	31	29	27	26	24	22	22	21	20	19	
	和歌山県	32	30	31	27	26	23	25	22	23	21	
31	鳥取県	22	21	19	18	14	15	14	15	15	16	
	島根県	16		15	16	16	14		14	12	12	
	岡山県	69	63	64	61	61	58		53	52	52	
	広島県	59		56	55	51	49		46	43	40	
	山口県	29	28	30	28	29	28		28	27	26	
	徳島県	29	27	27	26	27	26		26	24	22	
	香川県	38	35	35	33	34	32	33	31	27	26	
	愛媛県	54	52	51	46	46	43		38	37	39	
	高知県	29	27	28	27	27	22	21	23	22	21	
	福岡県	143	139	131	133	132	123	130	129	134	146	
	佐賀県	37	38	35	32	31	32	32	30	32	29	
	長崎県	42	39	40	36	35	30		31	30	31	!
_	熊本県	59	51	50	52	49	45	45	44	47	43	
	大分県	53		50	49	44	44		42	40	40	•
	宮崎県	47	47	49	47	43	46		47	47	45	-
	鹿児島県	54	57	50	52	53	50		50	51	51	
_	沖縄県	115	110	114	108	109	103	103	100	98	104	
- '	合計	3,732		3,563	3,497	3,441	3,275	3,262	3,283	3,301	3,275	
	Д Н Г	3,132	3,030	3,303	3,731	ا ٣٣٠ ا	3,213	3,202	3,203	3,301	3,213	000.2

注)稼働事業所とは、登録事業所のうち当該年度に移動報告を行った事業所を表します。当該年度に廃業した事業所を含みます。

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>

引取台数 台当たり個数 (単位:千台) (単位:個) 3,000 2,000 4 取外回収 ■ 作動処理 1,000 2 ■ 一部回収/作動 - 1台当たり個数 取外回収 -- 1台当たり個数 作動処理 0 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 (年度)

(単位:千台)

処理方法	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
取外回収	341.5	362.3	419.1	470.6	535.8	573.8	634.0	628.1	630.5	591.0
作動処理	1,916.6	1,904.1	2,113.9	2,198.0	2,215.8	2,062.8	1,963.3	1,705.2	1,741.9	1,639.5
一部回収/作動	96.1	106.9	106.3	95.7	81.1	58.3	47.2	44.3	42.5	35.3
作動処理の割合	81%	80%	80%	80%	78%	77%	74%	72%	72%	72%

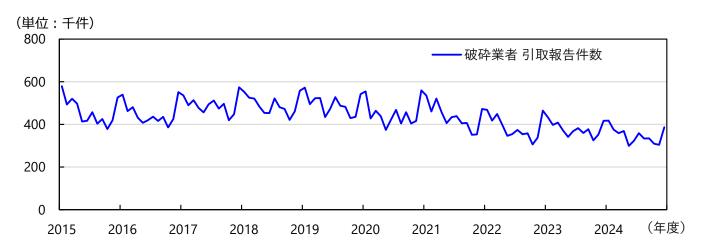
<引取時の装備変更>

(単位:千件)

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、フロンあり ⇒ 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%	-

装備変更	2020	年度	2021	年度	2022	年度	2023	年度	2024	1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	2,826.4	95.0%	2,742.8	97.0%	2,482.3	90.5%	2,515.1	101.3%	2,374.8	94.4%
うち、エアバッグあり ⇒ なし	112.3	87.4%	109.7	97.7%	103.7	94.6%	104.1	100.4%	99.8	95.8%
(装備変更 比率)	4.0%	-	4.0%	-	4.2%	-	4.1%	-	4.2%	-
メーカー出荷時『なし』車台	319.9	82.6%	299.1	93.5%	256.5	85.8%	210.3	82.0%	185.4	88.1%
うち、エアバッグなし ⇒ あり	2.8	88.5%	2.8	101.4%	2.3	80.8%	2.0	89.4%	1.8	89.5%
(装備変更 比率)	0.9%	-	0.9%	-	0.9%	-	1.0%	-	1.0%	-

①移動報告件数

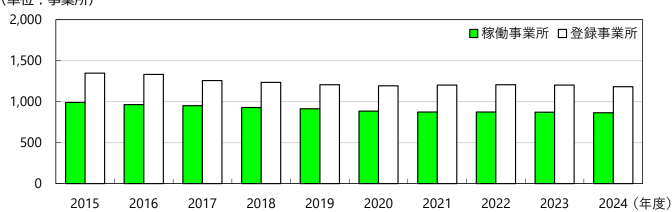


(単位:千件)

									(+	12 1 11/
	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
引取報告件数	5,531.8	5,392.5	5,894.7	5,905.2	5,926.5	5,389.3	5,243.5	4,629.0	4,536.2	4,170.7
引渡報告件数	5,603.2	5,428.7	5,899.8	5,897.8	6,036.1	5,472.0	5,340.0	4,662.8	4,604.0	4,219.4

②登録事業所数と移動報告実施事業所数

(単位:事業所)



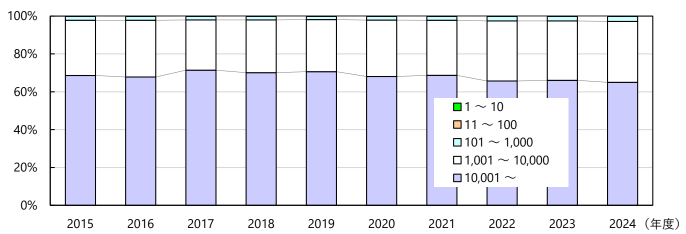
(単位:事業所)

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
稼働事業所(A)	989	963	949	928	913	884	874	873	870	863
登録事業所(B)	1,347	1,332	1,256	1,235	1,206	1,193	1,201	1,206	1,201	1,181
(A)/(B)	73.4%	72.3%	75.6%			74.1%		72.4%		73.1%

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月末時点の廃業事業所は含みません。

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)

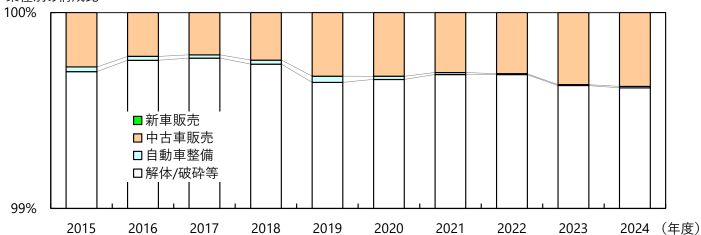
												(-1	/ ** ** /// \	TA/ 1 11/
1事	業所	f当た	りの引	取報告件数	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
1	_	. 1	10	事業所数	51	42	45	40	35	40	28	46	49	47
'				引取報告件数	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
11	~	. 1	00	事業所数	133	136	118	106	116	91	100	102	102	104
- 11				引取報告件数	6.5	6.4	6.0	5.3	5.5	4.4	5.1	4.7	5.2	4.8
101	~	. 10	000	事業所数	266	261	260	251	227	238	239	256	251	261
101		- 1,0		引取報告件数	115.3	111.5	113.3	114.1	104.8	108.2	109.4	113.1	108.1	111.9
1.00	1 ~	- 10.	000	事業所数	419	422	401	412	412	404	392	377	371	367
1,001		- 10,		引取報告件数	1,614.8	1,618.4	1,565.5	1,643.5	1,631.3	1,604.8	1,527.4	1,467.3	1,423.8	1,341.5
)1 ~			事業所数	125	119	133	128	132	121	117	100	99	92
	,,,,,,			引取報告件数	3,792.5	3,653.6	4,207.5	4,140.4	4,180.2	3,667.1	3,598.1	3,040.9	2,994.7	2,709.2

注)事業所数は当該年度に移動報告を行った事業所を表します。当該年度に廃業した事業所を含みます。

④業種別の引取報告件数と事業所数

<引取報告件数>

業種別の構成比



(単位:千件)

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	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	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%
中古車販売	<mark>3古車販売 15.4 0.3</mark> 9		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	(4/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%

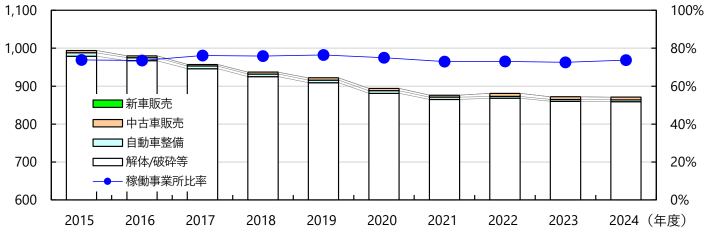
破砕業者	2020	年度	2021	年度	2022	年度	2023	年度	2024	年度
の業種	件数	構成比								
新車販売	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.0	0.0%
中古車販売	17.5	0.3%	16.0	0.3%	14.4	0.3%	16.7	0.4%	15.7	0.4%
自動車整備	0.9	0.0%	0.5	0.0%	0.2	0.0%	0.2	0.0%	0.3	0.0%
解体/破砕等	5,370.9	99.7%	5,226.9	99.7%	4,614.4	99.7%	4,519.3	99.6%	4,154.7	99.6%
小計	5,389.3	100.0%	5,243.5	100.0%	4,629.0	100.0%	4,536.2	100.0%	4,170.7	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)



(単位:事業所)

破砕業者	2	2015年度		2	2016年度		2	2017年度		7	2018年度		2	2019年度	
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%

破砕業者	2	2020年度		2	2021年度		2	2022年度	:	7	2023年度		ä	2024年度	
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	8	6	75.0%	8	5	62.5%	9	8	88.9%	9	7	77.8%	9	7	77.8%
自動車整備	11	7	63.6%	11	6	54.5%	10	5	50.0%	10	5	50.0%	11	5	45.5%
解体/破砕等	1,174	881	75.0%	1,182	865	73.2%	1,187	868	73.1%	1,182	860	72.8%	1,161	859	74.0%
小計	1,193	894	74.9%	1,201	876	72.9%	1,206	881	73.1%	1,201	872	72.6%	1,181	871	73.8%

注)稼働事業所とは、登録事業所のうち当該年度に移動報告を行った事業所を表します。当該年度に廃業した事業所を含みます。

⑤都道府県別の引取報告件数

Web別冊編あり

1 北海道 2464 245.7 265.6 260.9 275.8 244.3 217.0 203.6 202.0 198.4 2 神命県 164.2 145.9 155.3 156.4 152.6 156.2 135.0 126.8 130.1 119.8 3 苦華県 42.8 36.8 38.7 37.3 36.0 32.2 20.0 21.3 23.5 22.1 4 宮城県 172.7 157.4 169.8 177.8 177.6 168.6 167.1 157.9 156.2 139.2 5 秋田県 68.1 65.3 70.7 74.0 70.2 59.9 54.3 53.2 47.6 42.3 6 山市県 57.5 51.2 50.5 51.9 47.9 44.3 40.9 32.8 34.7 42.3 7 高橋県 134.8 138.5 152.7 159.9 177.6 148.5 136.8 123.6 112.5 102.0 8 美城県 76.2 81.8 89.9 87.9 87.7 84.9 85.7 73.4 71.2 66.6 9											(単位:千件)
2 書歌牌 1642 1459 1553 1564 1526 1562 1350 1268 130.1 1198 3 봉부류 428 368 387 373 360 322 280 213 235 22.1 5 於田傳 681 1574 1688 1776 1686 167.1 1579 1562 1332 5 於田傳 681 653 707 740 702 599 543 53.2 476 42.3 6 山形県 575 512 505 519 479 443 409 3228 347 314 7 極層橋 1348 1385 1527 1599 1776 1485 1368 1236 1125 1020 8 天際門 762 818 889 879 877 849 857 734 712 666 179 887 2547 243 2459 2376 2391 221 10 858 1662	県 20	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2015年度比
3		246.4	245.7	265.6	260.9	275.8	244.3	217.0	203.6	202.0	198.4	81%
4 高成県 172.7 157.4 169.8 179.8 177.6 168.6 167.1 157.9 156.2 139.2 159.8 秋田県 68.1 65.3 70.7 74.0 70.2 59.9 54.3 53.2 47.6 42.3 14.6 山井県 57.5 51.2 50.5 51.9 47.9 44.3 44.9 32.8 34.7 31.4 17.6 148.5 136.8 123.6 112.5 102.0 12.8 美雄県 76.2 81.8 89.9 87.9 87.7 84.9 85.7 73.4 77.2 66.6 8 美雄県 76.2 81.8 89.9 87.9 87.9 87.7 84.9 85.7 73.4 77.2 66.6 19.8 第四級 4.8 4.8 4.8 4.9 12.8 4.9 12.8 51.1 12.5 102.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.		164.2	145.9	155.3	156.4	152.6	156.2	135.0	126.8	130.1	119.8	73%
5 秋田県 68.1 65.3 70.7 74.0 70.2 59.9 54.3 53.2 47.6 42.3 6 山戸県 57.5 51.2 50.5 51.9 47.9 44.3 40.9 32.8 34.7 31.4 7 福島県 134.8 134.5 152.7 159.9 177.6 148.5 136.8 121.2 102.0 8 茨林県 76.2 81.8 89.9 87.9 87.7 84.9 85.7 73.4 71.2 66.6 9 秀木県 254.7 250.2 278.5 275.2 258.8 243.9 245.9 237.8 233.1 211.2 66.6 10 政界県 145.9 146.0 159.5 166.5 190.3 180.5 161.2 143.4 134.8 129.2 13 東京県 150.2 143.8 133.3 143.0 133.8 335.9 346.0 383.6 327.7 382.2 335.9 346.0 328.0 327.8 324.2 335.9 346.0 328.		42.8	36.8	38.7	37.3	36.0	32.2	28.0	21.3	23.5	22.1	52%
6 山形帯 57.5 51.2 50.5 51.9 47.9 44.3 40.9 32.8 34.7 31.4 7 7 高陽県 134.8 136.5 152.7 159.9 177.6 148.5 136.8 123.6 112.5 112.5 102.0 10.8 美媛県 76.2 81.8 89.9 87.9 87.7 84.9 85.7 73.4 71.2 66.6 9 栃木県 254.7 250.2 278.5 275.2 258.8 243.9 245.9 237.8 239.1 211.2 10 群馬県 169.2 166.0 169.5 166.5 190.3 180.5 115.6 98.2 86.4 113.5 166.0 169.5 166.5 190.3 180.5 115.6 190.5 180.5 120.5 115.6 190.5 180.5 120.5 115.6 190.5 180.5 180.5 120.5 115.6 180.5 122.9 117.8 101.1 15.5 183.8 136.6 133.8 133.3 143.8 149.0 123.6 122.8 99.3 100.0 96.2 180.8 180.5 180.		172.7	157.4	169.8	179.8	177.6	168.6	167.1	157.9	156.2	139.2	81%
7 福島県 1348 1385 152.7 159.9 177.6 148.5 136.8 123.6 112.5 102.0 8		68.1	65.3	70.7	74.0	70.2	59.9	54.3	53.2	47.6	42.3	62%
8 美城県 762 81.8 89.9 87.9 87.7 84.9 85.7 73.4 71.2 66.6 9 9 5 5 5 25.4 250.2 278.5 275.2 258.8 243.9 245.9 237.8 239.1 211.2 10 群県 145.9 128.7 117.3 133.9 124.7 127.7 129.8 115.6 98.2 86.4 11 埼玉県 169.2 166.0 169.5 166.5 190.3 180.5 161.2 143.4 134.8 129.2 12 7 千泉県 381.5 368.6 386.5 400.2 393.6 37.7 382.2 335.9 346.0 329.4 14 神奈川県 160.4 156.4 172.1 155.4 164.6 145.5 140.5 122.9 117.8 101.1 15 前潟県 156.6 133.8 133.3 143.8 149.0 123.6 122.8 99.3 100.0 96.2 17 6 富山県 236.8 209.0 212.9 224.1 239.1 229.7 240.8 223.4 225.8 210.2 17 石川県 37.0 38.2 37.6 39.6 37.4 32.8 32.4 28.1 22.9 27.1 18 福井県 36.3 30.1 33.9 32.2 30.0 26.1 23.4 18.5 18.3 14.2 19 山梨県 22.9 23.5 23.5 20.7 18.7 17.0 15.1 12.8 12.8 12.5 10.8 12.2 静岡県 132.0 120.1 127.3 122.7 130.5 121.4 113.4 118.2 111.2 111.4 23 愛知県 425.6 455.8 475.4 437.0 429.9 37.8 36.1 43.8 446.6 44.0 2 静岡県 132.0 120.1 127.3 122.7 130.5 121.4 113.4 118.2 111.2 111.4 13.3 愛知県 425.6 455.8 475.4 437.0 429.9 373.8 36.1 431.8 138.0 132.9 283.0 24.2 25.8 26.0 26.2 58.7 56.5 53.6 54.4 48.8 48.6 44.0 22.5 静岡県 132.0 120.1 127.3 122.7 130.5 121.4 113.4 118.2 111.2 111.4 13.3 愛知県 425.6 455.8 475.4 437.0 429.9 373.8 36.1 43.8 312.9 283.0 24.2 228.8 228.0 229.2 23.5 226.7 241.1 233.8 221.2 223.8 203.2 195.4 173.8 132.0 120.1 127.3 122.7 130.5 121.4 113.4 118.2 111.2 111.4 13.9 高.1 12.9 赤山県 425.6 455.8 475.4 437.0 429.9 373.8 36.1 43.18.6 312.9 283.0 24.2 生星県 64.0 60.2 71.7 79.8 82.4 79.5 77.7 76.0 65.0 63.1 12.9 9 奈県 62.8 20.8 72.2 22.2 22.2 22.2 22.3 8.0 23.2 195.4 173.8 13.0 13.0 140.5 15.5 15.6 14.3 14.6 13.1 13.0 130.4 462.6 376.8 400.4 316.8 15.5 15.6 14.3 14.6 13.1 13.0 130.4 462.6 376.8 400.4 316.8 15.5 15.6 14.3 14.6 13.1 13.0 130.9 14.9 9 奈県 22.9 23.5 24.9 22.5 22.8 22.5 22.2 18.8 14.8 14.7 13.3 13.0 14.6 63.8 34.4 92.8 98.5 95.0 86.8 15.5 70.4 70.4 70.6 65.0 63.1 13.8 13.9 15.5 16.7 77.4 77.0 77.5 76.0 65.0 77.7 77.0 77.5 77.5 77.6 65.0 77.7 77.0 77.5 77.5 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.5 77.6 77.5 77.6 77.5 77.6 77.5 77.6 77.5 77.6 77.5 77.6 77.7 77.0 77.5 77.1 77.7 77.0 77.5 77.1 77.0 77.5 77.		57.5	51.2	50.5	51.9	47.9	44.3	40.9	32.8	34.7	31.4	55%
9 勝木県 2547 2502 278.5 275.2 258.8 243.9 245.9 237.8 239.1 211.2 10 群馬県 145.9 128.7 117.3 133.9 124.7 127.7 129.8 115.6 98.2 86.4 11 埼玉県 169.2 166.0 169.5 166.5 190.3 180.5 161.2 143.4 134.8 129.2 12.2 千葉県 381.5 368.6 380.5 400.2 393.6 372.7 382.2 335.9 346.0 329.4 13 東京都 56.6 58.0 60.3 58.0 46.2 51.8 43.4 43.3 40.4 36.4 14 神奈川県 160.4 156.4 172.1 165.4 164.6 145.5 140.5 122.9 117.8 101.1 15 新潟県 160.4 156.4 172.1 165.4 164.6 145.5 140.5 122.9 117.8 101.1 15 新潟県 26.6 133.8 133.3 143.8 149.0 123.6 122.8 99.3 100.0 96.2 16 富山県 236.8 209.0 212.9 224.1 239.1 229.7 240.8 223.4 225.8 210.2 16 富山県 36.3 30.1 33.9 32.2 30.0 26.1 23.4 18.5 18.5 18.1 14.2 19 山梨県 22.9 23.5 23.5 20.7 18.7 17.0 15.1 12.8 12.5 10.8 14.2 19 山梨県 22.9 23.5 23.5 20.7 18.7 17.0 15.1 12.8 12.5 10.8 14.2 1 岐県県 67.0 61.5 62.0 58.7 56.5 53.6 54.4 48.8 48.6 44.0 22 静岡県 132.0 120.1 127.3 122.7 130.5 121.4 113.4 118.2 111.2 111.4 12.3 延規県 425.6 455.8 475.4 437.0 429.9 373.8 361.4 318.6 312.9 283.0 12.2 288.9 208.2 77.7 7.7 7.0 65.0 63.1 22.8 10.8 10.8 10.9 \$8.4 28.8 20.8 20.7 22.8 7.9 57.7 7.7 7.0 65.0 63.1 13.8 13.9 32.8 34.9 34.9 34.3 34.4 34.4 44.0 13.1 11.2 111.4 12.3 延規県 425.6 455.8 475.4 437.0 429.9 373.8 361.4 318.6 312.9 283.0 12.2 32.8 22.8 22.8 22.8 22.8 22.8 22.8 2		134.8	138.5	152.7	159.9	177.6	148.5	136.8	123.6	112.5	102.0	76%
10 群馬県		76.2	81.8	89.9	87.9	87.7	84.9	85.7	73.4	71.2	66.6	87%
11 埼玉県 1692 1660 169.5 166.5 190.3 180.5 161.2 143.4 134.8 129.2 12 千葉県 381.5 368.6 386.5 400.2 393.6 372.7 382.2 335.9 346.0 329.4 13 東京都 56.6 58.0 66.3 58.0 46.2 51.8 43.4 43.3 40.4 36.4 14 持字川県 160.4 156.4 172.1 165.4 164.6 145.5 140.5 122.9 117.8 101.1 15 36.6 133.8 133.3 143.8 149.0 123.6 122.8 99.3 100.0 96.2 16 23.6 23.8 236.8 209.0 212.9 224.1 239.1 229.7 240.8 223.4 225.8 210.2 17.7 17.0 19.3 36.2 37.6 39.6 37.4 32.8 32.4 28.1 29.0 27.1 18 44.4 44.3 44.4		254.7	250.2	278.5	275.2	258.8	243.9	245.9	237.8	239.1	211.2	83%
12 千葉県 381.5 368.6 386.5 400.2 393.6 372.7 382.2 335.9 346.0 329.4 13 東京都 56.6 58.0 60.3 58.0 46.2 51.8 43.4 43.3 40.4 36.4 14 4 4 4 4 4 4 156.4 172.1 165.4 164.6 145.5 140.5 122.9 117.8 101.1 15 5 5 5 5 5 5 5 5		145.9	128.7	117.3	133.9	124.7	127.7	129.8	115.6	98.2	86.4	59%
13 東京都 56.6 58.0 60.3 58.0 46.2 51.8 43.4 43.3 40.4 36.4 14 神冷川県 160.4 156.4 172.1 165.4 145.5 140.5 122.9 117.8 101.1 15 新潟県 136.6 133.8 133.3 143.8 149.0 123.6 122.8 99.3 100.0 96.2 17 201.8 226.8 209.0 212.9 224.1 239.1 229.7 240.8 223.4 225.8 210.2 17 201.8 37.0 38.2 37.6 39.6 37.4 32.8 32.4 28.1 29.0 27.1 18 福井県 36.3 30.1 31.9 32.2 30.0 26.1 23.4 18.5 18.3 14.2 11.3 11.2 11.2 11.3 11.2 11.2 11.3 11.2 11.3		169.2	166.0	169.5	166.5	190.3	180.5	161.2	143.4	134.8	129.2	76%
14 神奈川県 160.4 156.4 172.1 165.4 164.6 145.5 140.5 122.9 117.8 101.1 15 新潟県 136.6 133.8 133.3 143.8 149.0 123.6 122.8 99.3 100.0 96.2 16 富山県 236.8 209.0 212.9 224.1 239.1 229.7 240.8 223.4 225.8 210.2 227.1 18		381.5	368.6	386.5	400.2	393.6	372.7	382.2	335.9	346.0	329.4	86%
15 新潟県		56.6	58.0	60.3	58.0	46.2	51.8	43.4	43.3	40.4	36.4	64%
16 富山県 236.8 209.0 212.9 224.1 239.1 229.7 240.8 223.4 225.8 210.2 217.1 219.1 237.0 38.2 37.6 39.6 37.4 32.8 32.4 28.1 29.0 27.1 38.4 34.4 36.3 30.1 31.9 32.2 30.0 26.1 23.4 18.5 18.3 14.2 21.5 21.8 22.9 22.5 23.5 20.7 18.7 17.0 15.1 12.8 12.5 10.8 20.8 259.8 23.5 20.7 18.7 17.0 15.1 12.8 12.5 10.8 20.8 259.8 26.1 29.0 27.1 20.8 20	Ę	160.4	156.4	172.1	165.4	164.6	145.5	140.5	122.9	117.8	101.1	63%
17 石川県 37.0 38.2 37.6 39.6 37.4 32.8 32.4 28.1 29.0 27.1 18 福井県 36.3 30.1 31.9 32.2 30.0 26.1 23.4 18.5 18.3 14.2 19 山梨県 22.9 23.5 23.5 20.7 18.7 17.0 15.1 12.8 12.5 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.8 10.2 10.2 10.2 10.8 10.2		136.6	133.8	133.3	143.8	149.0	123.6	122.8	99.3	100.0	96.2	70%
18 福井県 36.3 30.1 31.9 32.2 30.0 26.1 23.4 18.5 18.3 14.2 19 山梨県 22.9 23.5 23.5 20.7 18.7 17.0 15.1 12.8 12.5 10.8 20 長野県 63.8 62.4 67.2 69.7 72.3 66.1 59.9 49.6 48.1 51.3 11 岐阜県 67.0 61.5 62.0 58.7 56.5 53.6 54.4 48.8 48.6 44.0 22 静岡県 132.0 120.1 127.3 122.7 130.5 121.4 1113.4 118.2 111.2 111.4 23 愛知県 425.6 455.8 475.4 437.0 429.9 373.8 361.4 318.6 312.9 283.0 24 三重県 64.0 60.2 71.7 79.8 82.4 79.5 77.7 76.0 65.0 63.1 25 滋賀県 108.1 107.4 123.3 121.7 115.5 103.8 102.9 80.8 75.1 69.8 26 京都府 228.8 208.7 224.1 233.8 221.2 223.8 203.2 195.4 173.8 27 大阪府 69.7 60.7 55.7 51.9 56.1 77.5 76.6 65.0 71.2 65.0 28 兵庫県 341.3 310.4 462.6 376.8 400.4 316.3 314.3 266.0 237.2 186.7 29 奈良県 15.6 18.3 17.8 18.3 16.8 15.5 15.6 14.3 14.6 13.1 30 和歌山県 42.5 44.3 47.8 50.0 51.7 50.4 49.6 46.9 45.0 44.6 31 鳥取県 29.9 35.3 69.8 58.0 85.8 36.2 31.2 28.2 36.5 23.8 32 島根県 22.9 21.5 22.8 22.8 22.5 20.2 18.8 14.8 14.7 13.4 33 岡山県 226.3 217.0 234.9 282.5 254.1 211.5 208.0 168.8 170.6 163.8 34 広島県 85.3 84.4 92.8 98.5 95.0 86.8 81.5 70.4 71.6 65.6 35 山口県 100.3 104.7 95.7 100.1 103.0 100.7 97.2 84.7 95.8 85.5 36 徳島県 13.3 13.9 15.5 16.7 17.4 17.8 15.7 13.0 13.0 11.6 37 香川県 70.9 65.7 67.7 74.0 72.5 74.1 67.4 59.7 64.0 56.6 38 愛媛県 60.4 58.9 60.4 66.6 67.3 54.0 47.3 41.5 37.7 33.1 12.4 40 福岡県 173.6 184.7 209.8 217.7 209.1 177.5 183.0 149.6 143.0 142.4 41 佐賀県 43.3 51.3 53.0 52.7 54.3 73.9 85.0 75.7 74.4 72.6 42 長崎県 55.7 56.2 59.0 56.9 61.2 54.4 45.1 40.1 43.7 41.2 41 佐賀県 43.3 51.3 53		236.8	209.0	212.9	224.1	239.1	229.7	240.8	223.4	225.8	210.2	89%
19 山梨県 22.9 23.5 23.5 20.7 18.7 17.0 15.1 12.8 12.5 10.8 20 長野県 63.8 62.4 67.2 69.7 72.3 66.1 59.9 49.6 48.1 51.3 21 岐阜県 67.0 61.5 62.0 58.7 56.5 53.6 54.4 48.8 48.6 44.0 22 静岡県 132.0 120.1 127.3 122.7 130.5 121.4 113.4 118.2 111.2 111.4 23 愛知県 425.6 455.8 475.4 437.0 42.9 373.8 361.4 318.6 312.9 283.0 24 三重県 64.0 60.2 71.7 79.8 82.4 79.5 77.7 76.0 65.0 63.1 25 該賀県 108.1 107.4 123.3 121.7 115.5 103.8 102.9 80.8 75.1 69.8 26 京都府 228.8 208.7 228.7 241.1 233.8 221.2 223.8 203.2 195.4 173.8 27 大阪府 69.7 60.7 55.7 51.9 56.1 77.5 76.6 65.0 71.2 65.0 28 兵庫県 341.3 310.4 462.6 376.8 400.4 316.3 314.3 266.0 237.2 186.7 29 奈良県 15.6 18.3 17.8 18.3 16.8 15.5 15.6 14.3 14.6 13.1 30 和歌山県 42.5 44.3 47.8 50.0 51.7 50.4 49.6 46.9 45.0 44.6 31 鳥取県 22.9 21.5 22.8 22.8 22.5 20.2 18.8 14.8 14.7 13.4 33 岡山県 226.3 217.0 234.9 282.5 254.1 211.5 208.0 168.8 170.6 163.8 34 広島県 85.3 84.4 92.8 98.5 95.0 86.8 81.5 70.4 71.6 65.6 35 山口県 100.3 104.7 95.7 100.1 103.0 108.7 97.2 84.7 95.8 85.5 36 徳島県 13.3 13.9 15.5 16.7 17.4 17.8 15.7 13.0 13.0 11.6 37 香川県 70.9 65.7 67.7 74.0 72.5 74.1 67.4 59.7 64.0 56.6 38 愛媛県 60.4 58.9 60.4 66.6 67.3 54.0 47.3 41.5 37.7 33.1 39 高知県 20.7 20.7 24.4 24.5 22.8 19.6 17.6 13.8 13.7 12.7 40 福岡県 173.6 184.7 209.8 217.7 209.1 177.5 183.0 149.6 143.0 142.4 41		37.0	38.2	37.6	39.6	37.4	32.8	32.4	28.1	29.0	27.1	73%
20 長野県 63.8 62.4 67.2 69.7 72.3 66.1 59.9 49.6 48.1 51.3 21 岐阜県 67.0 61.5 62.0 58.7 56.5 53.6 54.4 48.8 48.6 44.0 22 静岡県 132.0 120.1 127.3 122.7 130.5 121.4 113.4 118.2 111.2 111.4 23 愛知県 425.6 455.8 475.4 437.0 429.9 373.8 361.4 318.6 312.9 283.0 24 三重県 64.0 60.2 71.7 79.8 82.4 79.5 77.7 76.0 65.0 63.1 25 滋賀県 108.1 107.4 123.3 121.7 115.5 103.8 102.9 80.8 75.1 69.8 26 京都府 228.8 208.7 228.7 241.1 233.8 221.2 223.8 203.2 195.4 173.8 27 大阪府 69.7 60.7 55.7 51.9 56.1 77.5 76.6 65.0 71.2 65.0 28 茂康県 15.6 18.3 <td></td> <td>36.3</td> <td>30.1</td> <td>31.9</td> <td>32.2</td> <td>30.0</td> <td>26.1</td> <td>23.4</td> <td>18.5</td> <td>18.3</td> <td>14.2</td> <td>39%</td>		36.3	30.1	31.9	32.2	30.0	26.1	23.4	18.5	18.3	14.2	39%
21 岐阜県 67.0 61.5 62.0 58.7 56.5 53.6 54.4 48.8 48.6 44.0 22 神岡県 132.0 120.1 127.3 122.7 130.5 121.4 113.4 118.2 111.2 111.4 23 愛知県 425.6 455.8 475.4 437.0 429.9 373.8 361.4 318.6 312.9 283.0 24 三重県 64.0 60.2 71.7 79.8 82.4 79.5 77.7 76.0 65.0 63.1 25 滋賀県 108.1 107.4 123.3 121.7 115.5 103.8 102.9 80.8 75.1 69.8 26 京都府 228.8 208.7 228.7 241.1 233.8 221.2 223.8 203.2 195.4 173.8 27 大阪府 69.7 60.7 55.7 51.9 56.1 77.5 76.6 65.0 71.2 65.0 28 兵庫県 341.3 310.4 462.6 376.8 400.4 316.3		22.9	23.5	23.5	20.7	18.7	17.0	15.1	12.8	12.5	10.8	47%
22 静岡県 132.0 120.1 127.3 122.7 130.5 121.4 113.4 118.2 111.2 111.4 23 愛知県 425.6 455.8 475.4 437.0 429.9 373.8 361.4 318.6 312.9 283.0 24 三重県 64.0 60.2 71.7 79.8 82.4 79.5 77.7 76.0 65.0 63.1 25 滋賀県 108.1 107.4 123.3 121.7 115.5 103.8 102.9 80.8 75.1 69.8 26 京都府 228.8 208.7 228.7 241.1 233.8 221.2 223.8 203.2 195.4 173.8 27 大阪府 69.7 60.7 55.7 51.9 51.9 76.6 65.0 71.2 65.0 29 奈良県 15.6 18.3 17.8 18.3 16.8 15.5 15.6 14.3 14.6 13.1 30 和歌山県 42.5 44.3 47.8 50.0 51.7 50.4 49.6 46.9 45.0 44.6 31 鳥取県 29.8 35.3 69.8 </td <td></td> <td>63.8</td> <td>62.4</td> <td>67.2</td> <td>69.7</td> <td>72.3</td> <td>66.1</td> <td>59.9</td> <td>49.6</td> <td>48.1</td> <td>51.3</td> <td>80%</td>		63.8	62.4	67.2	69.7	72.3	66.1	59.9	49.6	48.1	51.3	80%
23 受知県 425.6 455.8 475.4 437.0 429.9 373.8 361.4 318.6 312.9 283.0 24 三重県 64.0 60.2 71.7 79.8 82.4 79.5 77.7 76.0 65.0 63.1 25 滋賀県 108.1 107.4 123.3 121.7 115.5 103.8 102.9 80.8 75.1 69.8 26 京都府 228.8 208.7 228.7 241.1 233.8 221.2 223.8 203.2 195.4 173.8 27 大阪府 69.7 60.7 55.7 51.9 56.1 77.5 76.6 65.0 71.2 65.0 28 兵庫県 341.3 310.4 462.6 376.8 400.4 316.3 314.3 266.0 237.2 186.7 29 奈良県 15.6 18.3 17.8 18.3 16.8 15.5 15.6 14.3 14.6 13.1 30 和歌山県 42.5 44.3 47.8 50.0 51.7 50.4 49.6 46.9 45.0 44.6 31 鳥取県 22.9 21.5 </td <td></td> <td>67.0</td> <td>61.5</td> <td>62.0</td> <td>58.7</td> <td>56.5</td> <td>53.6</td> <td>54.4</td> <td>48.8</td> <td>48.6</td> <td>44.0</td> <td>66%</td>		67.0	61.5	62.0	58.7	56.5	53.6	54.4	48.8	48.6	44.0	66%
24 三重県 64.0 60.2 71.7 79.8 82.4 79.5 77.7 76.0 65.0 63.1 25 滋賀県 108.1 107.4 123.3 121.7 115.5 103.8 102.9 80.8 75.1 69.8 26 京都府 228.8 208.7 228.7 241.1 233.8 221.2 223.8 203.2 195.4 173.8 27 大阪府 69.7 60.7 55.7 51.9 56.1 77.5 76.6 65.0 71.2 65.0 28 兵庫県 341.3 310.4 462.6 376.8 400.4 316.3 314.3 266.0 237.2 186.7 29 奈良県 15.6 18.3 17.8 18.3 16.8 15.5 15.6 14.3 14.6 13.1 30 和歌山県 42.5 44.3 47.8 50.0 51.7 50.4 49.6 46.9 45.0 44.6 31 鳥取県 29.8 35.3 69.8 58.0 85.8 36.2 31.2 28.2 36.5 23.8 22 島根県 22.9 21.5		132.0	120.1	127.3	122.7	130.5	121.4	113.4	118.2	111.2	111.4	84%
25 滋賀県 108.1 107.4 123.3 121.7 115.5 103.8 102.9 80.8 75.1 69.8 26 京都府 228.8 208.7 228.7 241.1 233.8 221.2 223.8 203.2 195.4 173.8 27 大阪府 69.7 60.7 55.7 51.9 56.1 77.5 76.6 65.0 71.2 65.0 28 兵庫県 341.3 310.4 462.6 376.8 400.4 316.3 314.3 266.0 237.2 186.7 29 奈良県 15.6 18.3 17.8 18.3 16.8 15.5 15.6 14.3 14.6 13.1 30 和歌山県 42.5 44.3 47.8 50.0 51.7 50.4 49.6 46.9 45.0 44.6 31 鳥取県 29.8 35.3 69.8 58.0 85.8 36.2 31.2 28.2 36.5 23.8 32 島根県 22.9 21.5 22.8 22.8 22.5 20.2 18.8 14.8 14.7 13.4 33 岡山県 22.6 21.5		425.6	455.8	475.4	437.0	429.9	373.8	361.4	318.6	312.9	283.0	66%
26 京都府 228.8 208.7 228.7 241.1 233.8 221.2 223.8 203.2 195.4 173.8 27 大阪府 69.7 60.7 55.7 51.9 56.1 77.5 76.6 65.0 71.2 65.0 28 兵庫県 341.3 310.4 462.6 376.8 400.4 316.3 314.3 266.0 237.2 186.7 29 奈良県 15.6 18.3 17.8 18.3 16.8 15.5 15.6 14.3 14.6 13.1 30 和歌山県 42.5 44.3 47.8 50.0 51.7 50.4 49.6 46.9 45.0 44.6 31 鳥取県 29.8 35.3 69.8 58.0 85.8 36.2 31.2 28.2 36.5 23.8 32 島根県 22.9 21.5 22.8 22.8 22.5 20.2 18.8 14.8 14.7 13.4 33 岡山県 226.3 217.0 234.9 282.5 254.1 211.5 208.0 168.8 170.6 163.8 34 広島県 85.3 84.4		64.0	60.2	71.7	79.8	82.4	79.5	77.7	76.0	65.0	63.1	99%
27 大阪府 69.7 60.7 55.7 51.9 56.1 77.5 76.6 65.0 71.2 65.0 28 兵庫県 341.3 310.4 462.6 376.8 400.4 316.3 314.3 266.0 237.2 186.7 29 奈良県 15.6 18.3 17.8 18.3 16.8 15.5 15.6 14.3 14.6 13.1 30 和歌山県 42.5 44.3 47.8 50.0 51.7 50.4 49.6 46.9 45.0 44.6 31 鳥取県 29.8 35.3 69.8 58.0 85.8 36.2 31.2 28.2 36.5 23.8 32 島根県 22.9 21.5 22.8 22.8 22.5 20.2 18.8 14.8 14.7 13.4 33 岡山県 22.63 217.0 234.9 282.5 254.1 211.5 208.0 168.8 170.6 163.8 34 広島県 85.3 84.4 92.8 98.5 95.0 86.8 81.5		108.1	107.4	123.3	121.7	115.5	103.8	102.9	80.8	75.1	69.8	65%
28 兵庫県 341.3 310.4 462.6 376.8 400.4 316.3 314.3 266.0 237.2 186.7 29 奈良県 15.6 18.3 17.8 18.3 16.8 15.5 15.6 14.3 14.6 13.1 30 和歌山県 42.5 44.3 47.8 50.0 51.7 50.4 49.6 46.9 45.0 44.6 31 鳥取県 29.8 35.3 69.8 58.0 85.8 36.2 31.2 28.2 36.5 23.8 32 島根県 22.9 21.5 22.8 22.8 22.5 20.2 18.8 14.8 14.7 13.4 33 岡山県 226.3 217.0 234.9 282.5 254.1 211.5 208.0 168.8 170.6 163.8 34 広島県 85.3 84.4 92.8 98.5 95.0 86.8 81.5 70.4 71.6 65.6 35 山口県 100.3 104.7 95.7 100.1 103.0 108.7 97.2 84.7 95.8 85.5 36 徳島県 13.3 13.3 <t< td=""><td></td><td>228.8</td><td>208.7</td><td>228.7</td><td>241.1</td><td>233.8</td><td>221.2</td><td>223.8</td><td>203.2</td><td>195.4</td><td>173.8</td><td>76%</td></t<>		228.8	208.7	228.7	241.1	233.8	221.2	223.8	203.2	195.4	173.8	76%
29 奈良県 15.6 18.3 17.8 18.3 16.8 15.5 15.6 14.3 14.6 13.1 30 和歌山県 42.5 44.3 47.8 50.0 51.7 50.4 49.6 46.9 45.0 44.6 31 鳥取県 29.8 35.3 69.8 58.0 85.8 36.2 31.2 28.2 36.5 23.8 32 鳥根県 22.9 21.5 22.8 22.8 22.5 20.2 18.8 14.8 14.7 13.4 33 岡山県 226.3 217.0 234.9 282.5 254.1 211.5 208.0 168.8 170.6 163.8 34 広島県 85.3 84.4 92.8 98.5 95.0 86.8 81.5 70.4 71.6 65.6 35 山口県 100.3 104.7 95.7 100.1 103.0 108.7 97.2 84.7 95.8 85.5 36 徳島県 13.3 13.9 15.5 16.7 17.4 17.8 15.7 13.0 13.0 11.6 37 香川県 70.9 65.7 67.7 <td></td> <td>69.7</td> <td>60.7</td> <td>55.7</td> <td>51.9</td> <td>56.1</td> <td>77.5</td> <td>76.6</td> <td>65.0</td> <td>71.2</td> <td>65.0</td> <td>93%</td>		69.7	60.7	55.7	51.9	56.1	77.5	76.6	65.0	71.2	65.0	93%
30 和歌山県 42.5 44.3 47.8 50.0 51.7 50.4 49.6 46.9 45.0 44.6 31 鳥取県 29.8 35.3 69.8 58.0 85.8 36.2 31.2 28.2 36.5 23.8 32 鳥根県 22.9 21.5 22.8 22.8 22.5 20.2 18.8 14.8 14.7 13.4 33 岡山県 226.3 217.0 234.9 282.5 254.1 211.5 208.0 168.8 170.6 163.8 34 広島県 85.3 84.4 92.8 98.5 95.0 86.8 81.5 70.4 71.6 65.6 35 山口県 100.3 104.7 95.7 100.1 103.0 108.7 97.2 84.7 95.8 85.5 36 徳島県 13.3 13.9 15.5 16.7 17.4 17.8 15.7 13.0 13.0 11.6 37 香川県 70.9 65.7 67.7 74.0 72.5 74.1 67.4 59.7 64.0 56.6 38 愛媛県 60.4 58.9 60.4 <td></td> <td>341.3</td> <td>310.4</td> <td>462.6</td> <td>376.8</td> <td>400.4</td> <td>316.3</td> <td>314.3</td> <td>266.0</td> <td>237.2</td> <td>186.7</td> <td>55%</td>		341.3	310.4	462.6	376.8	400.4	316.3	314.3	266.0	237.2	186.7	55%
31 鳥取県 29.8 35.3 69.8 58.0 85.8 36.2 31.2 28.2 36.5 23.8 32 島根県 22.9 21.5 22.8 22.8 22.5 20.2 18.8 14.8 14.7 13.4 33 岡山県 226.3 217.0 234.9 282.5 254.1 211.5 208.0 168.8 170.6 163.8 34 広島県 85.3 84.4 92.8 98.5 95.0 86.8 81.5 70.4 71.6 65.6 35 山口県 100.3 104.7 95.7 100.1 103.0 108.7 97.2 84.7 95.8 85.5 36 徳島県 13.3 13.9 15.5 16.7 17.4 17.8 15.7 13.0 13.0 11.6 37 香川県 70.9 65.7 67.7 74.0 72.5 74.1 67.4 59.7 64.0 56.6 38 愛媛県 60.4 58.9 60.4 66.6 67.3 54.0 47.3 41.5 37.7 33.1 39 高知県 20.7 20.7 24.4		15.6	18.3	17.8	18.3	16.8	15.5	15.6	14.3	14.6	13.1	84%
32 島根県 22.9 21.5 22.8 22.8 22.5 20.2 18.8 14.8 14.7 13.4 33 岡山県 226.3 217.0 234.9 282.5 254.1 211.5 208.0 168.8 170.6 163.8 34 広島県 85.3 84.4 92.8 98.5 95.0 86.8 81.5 70.4 71.6 65.6 35 山口県 100.3 104.7 95.7 100.1 103.0 108.7 97.2 84.7 95.8 85.5 36 徳島県 13.3 13.9 15.5 16.7 17.4 17.8 15.7 13.0 13.0 11.6 37 香川県 70.9 65.7 67.7 74.0 72.5 74.1 67.4 59.7 64.0 56.6 38 愛媛県 60.4 58.9 60.4 66.6 67.3 54.0 47.3 41.5 37.7 33.1 39 高知県 20.7 20.7 24.4 24.5 22.8 19.6 17.6 13.8 13.7 12.7 40 福岡県 173.6 184.7 209.8 </td <td>Ę</td> <td>42.5</td> <td>44.3</td> <td>47.8</td> <td>50.0</td> <td>51.7</td> <td>50.4</td> <td>49.6</td> <td>46.9</td> <td>45.0</td> <td>44.6</td> <td>105%</td>	Ę	42.5	44.3	47.8	50.0	51.7	50.4	49.6	46.9	45.0	44.6	105%
33 岡山県 226.3 217.0 234.9 282.5 254.1 211.5 208.0 168.8 170.6 163.8 34 広島県		29.8	35.3	69.8	58.0	85.8	36.2	31.2	28.2	36.5	23.8	80%
34 広島県 85.3 84.4 92.8 98.5 95.0 86.8 81.5 70.4 71.6 65.6 35 山口県 100.3 104.7 95.7 100.1 103.0 108.7 97.2 84.7 95.8 85.5 36 徳島県 13.3 13.9 15.5 16.7 17.4 17.8 15.7 13.0 13.0 11.6 37 香川県 70.9 65.7 67.7 74.0 72.5 74.1 67.4 59.7 64.0 56.6 38 愛媛県 60.4 58.9 60.4 66.6 67.3 54.0 47.3 41.5 37.7 33.1 39 高知県 20.7 20.7 24.4 24.5 22.8 19.6 17.6 13.8 13.7 12.7 40 福岡県 173.6 184.7 209.8 217.7 209.1 177.5 183.0 149.6 143.0 142.4 41 佐賀県 43.3 51.3 53.0 52.7 54.3 73.9 85.0 75.7 74.4 72.6 42 長崎県 55.7 56.2 59.0		22.9	21.5	22.8	22.8	22.5	20.2	18.8	14.8	14.7	13.4	58%
35 山口県 100.3 104.7 95.7 100.1 103.0 108.7 97.2 84.7 95.8 85.5 36 徳島県 13.3 13.9 15.5 16.7 17.4 17.8 15.7 13.0 13.0 11.6 37 香川県 70.9 65.7 67.7 74.0 72.5 74.1 67.4 59.7 64.0 56.6 38 愛媛県 60.4 58.9 60.4 66.6 67.3 54.0 47.3 41.5 37.7 33.1 39 高知県 20.7 20.7 24.4 24.5 22.8 19.6 17.6 13.8 13.7 12.7 40 福岡県 173.6 184.7 209.8 217.7 209.1 177.5 183.0 149.6 143.0 142.4 41 佐賀県 43.3 51.3 53.0 52.7 54.3 73.9 85.0 75.7 74.4 72.6 42 長崎県 55.7 56.2 59.0 56.9 61.2 54.4 45.1 40.1 43.7 41.2 43 熊本県 185.9 189.7 201.9 204.2 202.2 167.0 167.8 139.9 133.1 124.8 44 大分県 81.5 79.4 84.7 86.7 101.3 92.5 94.8 78.8 72.5 66.7 45 宮崎県 56.1 59.4 66.3 70.4 68.0 64.2 63.2 50.6 50.9 47.0		226.3	217.0	234.9	282.5	254.1	211.5	208.0	168.8	170.6	163.8	72%
36 徳島県		85.3	84.4	92.8	98.5	95.0	86.8	81.5	70.4	71.6	65.6	77%
37 香川県 70.9 65.7 67.7 74.0 72.5 74.1 67.4 59.7 64.0 56.6 38 愛媛県 60.4 58.9 60.4 66.6 67.3 54.0 47.3 41.5 37.7 33.1 39 高知県 20.7 20.7 24.4 24.5 22.8 19.6 17.6 13.8 13.7 12.7 40 福岡県 173.6 184.7 209.8 217.7 209.1 177.5 183.0 149.6 143.0 142.4 41 佐賀県 43.3 51.3 53.0 52.7 54.3 73.9 85.0 75.7 74.4 72.6 42 長崎県 55.7 56.2 59.0 56.9 61.2 54.4 45.1 40.1 43.7 41.2 43 熊本県 185.9 189.7 201.9 204.2 202.2 167.0 167.8 139.9 133.1 124.8 44 大分県 81.5 79.4 84.7 86.7 101.3 92.5 94.8 78.8 72.5 66.7 45 宮崎県 56.1 59.4 66.		100.3	104.7	95.7	100.1	103.0	108.7	97.2	84.7	95.8	85.5	85%
38 愛媛県 60.4 58.9 60.4 66.6 67.3 54.0 47.3 41.5 37.7 33.1 39 高知県 20.7 20.7 24.4 24.5 22.8 19.6 17.6 13.8 13.7 12.7 40 福岡県 173.6 184.7 209.8 217.7 209.1 177.5 183.0 149.6 143.0 142.4 41 佐賀県 43.3 51.3 53.0 52.7 54.3 73.9 85.0 75.7 74.4 72.6 42 長崎県 55.7 56.2 59.0 56.9 61.2 54.4 45.1 40.1 43.7 41.2 43 熊本県 185.9 189.7 201.9 204.2 202.2 167.0 167.8 139.9 133.1 124.8 44 大分県 81.5 79.4 84.7 86.7 101.3 92.5 94.8 78.8 72.5 66.7 45 宮崎県 56.1 59.4 66.3 70.4 68.0 64.2 63.2 50.6 50.9 47.0		13.3	13.9	15.5	16.7	17.4	17.8	15.7	13.0	13.0	11.6	87%
39 高知県 20.7 20.7 24.4 24.5 22.8 19.6 17.6 13.8 13.7 12.7 40 福岡県 173.6 184.7 209.8 217.7 209.1 177.5 183.0 149.6 143.0 142.4 41 佐賀県 43.3 51.3 53.0 52.7 54.3 73.9 85.0 75.7 74.4 72.6 42 長崎県 55.7 56.2 59.0 56.9 61.2 54.4 45.1 40.1 43.7 41.2 43 熊本県 185.9 189.7 201.9 204.2 202.2 167.0 167.8 139.9 133.1 124.8 44 大分県 81.5 79.4 84.7 86.7 101.3 92.5 94.8 78.8 72.5 66.7 45 宮崎県 56.1 59.4 66.3 70.4 68.0 64.2 63.2 50.6 50.9 47.0		70.9	65.7	67.7	74.0	72.5	74.1	67.4	59.7	64.0	56.6	80%
40 福岡県 173.6 184.7 209.8 217.7 209.1 177.5 183.0 149.6 143.0 142.4 41 佐賀県 43.3 51.3 53.0 52.7 54.3 73.9 85.0 75.7 74.4 72.6 42 長崎県 55.7 56.2 59.0 56.9 61.2 54.4 45.1 40.1 43.7 41.2 43 熊本県 185.9 189.7 201.9 204.2 202.2 167.0 167.8 139.9 133.1 124.8 44 大分県 81.5 79.4 84.7 86.7 101.3 92.5 94.8 78.8 72.5 66.7 45 宮崎県 56.1 59.4 66.3 70.4 68.0 64.2 63.2 50.6 50.9 47.0		60.4	58.9	60.4	66.6	67.3	54.0	47.3	41.5	37.7	33.1	55%
41 佐賀県 43.3 51.3 53.0 52.7 54.3 73.9 85.0 75.7 74.4 72.6 42 長崎県 55.7 56.2 59.0 56.9 61.2 54.4 45.1 40.1 43.7 41.2 43 熊本県 185.9 189.7 201.9 204.2 202.2 167.0 167.8 139.9 133.1 124.8 44 大分県 81.5 79.4 84.7 86.7 101.3 92.5 94.8 78.8 72.5 66.7 45 宮崎県 56.1 59.4 66.3 70.4 68.0 64.2 63.2 50.6 50.9 47.0		20.7	20.7	24.4	24.5	22.8	19.6	17.6	13.8	13.7	12.7	62%
42 長崎県 55.7 56.2 59.0 56.9 61.2 54.4 45.1 40.1 43.7 41.2 43 熊本県 185.9 189.7 201.9 204.2 202.2 167.0 167.8 139.9 133.1 124.8 44 大分県 81.5 79.4 84.7 86.7 101.3 92.5 94.8 78.8 72.5 66.7 45 宮崎県 56.1 59.4 66.3 70.4 68.0 64.2 63.2 50.6 50.9 47.0		173.6	184.7	209.8	217.7	209.1	177.5	183.0	149.6	143.0	142.4	82%
43 熊本県 185.9 189.7 201.9 204.2 202.2 167.0 167.8 139.9 133.1 124.8 44 大分県 81.5 79.4 84.7 86.7 101.3 92.5 94.8 78.8 72.5 66.7 45 宮崎県 56.1 59.4 66.3 70.4 68.0 64.2 63.2 50.6 50.9 47.0		43.3	51.3	53.0	52.7	54.3	73.9	85.0	75.7	74.4	72.6	167%
44 大分県 81.5 79.4 84.7 86.7 101.3 92.5 94.8 78.8 72.5 66.7 45 宮崎県 56.1 59.4 66.3 70.4 68.0 64.2 63.2 50.6 50.9 47.0		55.7	56.2	59.0	56.9	61.2	54.4	45.1	40.1	43.7	41.2	74%
45 宮崎県 56.1 59.4 66.3 70.4 68.0 64.2 63.2 50.6 50.9 47.0		185.9	189.7	201.9	204.2	202.2	167.0	167.8	139.9	133.1	124.8	67%
		81.5	79.4	84.7	86.7	101.3	92.5	94.8	78.8	72.5	66.7	82%
		56.1	59.4	66.3	70.4	68.0	64.2	63.2	50.6	50.9	47.0	84%
46 鹿児島県 52.3 49.5 55.9 54.1 50.4 49.3 47.2 40.7 37.8 33.6	Į	52.3	49.5	55.9	54.1	50.4	49.3	47.2	40.7	37.8	33.6	64%
47 沖縄県 92.0 102.7 121.8 121.5 111.5 107.6 117.4 95.1 94.8 93.6		92.0	102.7	121.8	121.5	111.5	107.6	117.4	95.1	94.8	93.6	102%
合計 5,531.8 5,392.5 5,894.7 5,905.2 5,926.5 5,389.3 5,243.5 4,629.0 4,536.2 4,170.7		5,531.8	5,392.5	5,894.7	5,905.2	5,926.5	5,389.3	5,243.5	4,629.0	4,536.2	4,170.7	75%

⑥都道府県別の稼働事業所数

Web別冊編あり

										•	(単作	立:事業所)
No.	都道府県	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	引取件数÷ 事業所(件)
1	北海道	46	45	46	46	47	45	46	44	45	47	4,220.6
2	青森県	9	9	9	9	9	10	9	9	10	9	13,306.7
3	岩手県	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	2,763.0
4	宮城県	22	23	21	21	21	21	21	22	23	25	5,567.6
5	秋田県	16	17	15	15	15	15	15	14	15	14	3,018.4
6	山形県	13	12	12	12	13	12	10	10	10	10	3,137.1
7	福島県	17	16	17	17	16	16	14	14	14	14	7,286.7
8	茨城県	28	28	25	25	23	25	24	24	25	24	2,773.1
9	栃木県	18	17	16	18	19	19	15	14	14	16	13,202.5
10	群馬県	18	18	19	18	17	17	18	19	18	18	4,798.7
11	埼玉県	40	38	35	33	33	34	33	33	30	30	4,305.0
12	千葉県	43	39	37	39	38	39	40	40	39	40	8,236.0
13	東京都	15	14	14	14	14	12	12	12	12	12	3,032.6
14	神奈川県	23	23	22	23	23	22	20	22	19	21	4,812.5
15	新潟県	30	29	27	27	25	25	23	25	25	23	4,182.2
16	富山県	12	12	12	12	13	13	12	13	13	13	16,172.1
17	石川県	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	2,714.9
18	福井県	15	14	14	13	11	10	10	11	10	11	1,288.1
19	山梨県	14	14	15	15	16	15	16	16	16	16	672.9
20	長野県	31	30	29	30	28	26	26	24	25	26	1,973.2
21	岐阜県	24	23	22	23	24	23	25	23	24	24	1,832.7
22	静岡県	28	26	24	24	24	23	24	25	24	24	4,639.7
23	愛知県	50	49	51	50	45	42	41	41	40	40	7,074.6
24	三重県	24	23	24	24	20	18	21	21	19	18	3,506.1
25	滋賀県	9	11	9	9	9	7	7	7	7	8	8,726.0
26	京都府	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	7,556.2
27	大阪府	24	24	22	22	22	23	23	22	22	22	2,953.6
28	兵庫県	42	42	40	38	37	36	36	37	39	38	4,914.0
29	奈良県	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	2,189.2
30	和歌山県	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	3,714.7
31	鳥取県	12	12	12	11	10	10	9	10	10	9	2,649.2
32	島根県	9	9	10	9	8	8	8	8	8	8	1,671.0
33	岡山県	35	33	32	32	33	30	29	28	28	26	6,299.4
34	広島県	33	33	35	36	32	32	30	30	28	27	2,429.0
35	山口県	15	15	15	14	12	13	12	12	11	10	8,548.4
36	徳島県	11	11	11	10	11	10	10	10	9	8	1,451.0
37	香川県	17	17	16	16	18	18	18	19	17	17	3,328.1
38	愛媛県	28	27	25	22	23	21	18	19	21	21	1,577.0
39	高知県	17	16	17	14	15	12	13	14	13	13	980.2
40	福岡県	34	35	34	32	32	31	28	28	30	29	4,909.6
41	佐賀県	16	17	16	14	14	14	15	15	14	13	5,581.2
42	長崎県	11	11	11	9	9	6	6	6	6	7	5,891.9
43	熊本県	14	16	15	14	14	14	14	15	15	15	8,323.1
44	大分県	17	17	17	16	16	17	18	17	17	17	3,925.9
45	宮崎県	17	16	19	19	19	19	18	18	18	18	2,609.6
46	鹿児島県	21	21	17	15	17	15	14	15	14	15	2,238.5
47	沖縄県	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	5,849.2
	合計	994	980	957	937	922	894	876	881	872	871	4,788.4

注)稼働事業所とは、登録事業所のうち当該年度に移動報告を行った事業所を表します。当該年度に廃業した事業所を含みます。

⑦ASRの回収状況

<ASRの処理状況>

ASR総重量 ASR重量 (単位:千t) (単位: Kg/台) 1,000 ASR重量合計 (A) ── 1台当たりASR重量(A÷B) 800 196 600 192 400 188 200 184 0 180 2024 (年度) 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023

(単位:千t)

									\ I	i= 1 0
	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
ASR指定引取場所引取ASR重量	535	520	552	557	568	531	522	457	454	424
全部利用者引渡ASR重量	35	33	31	33	34	34	29	27	27	25
ASR重量合計(A)	570	553	583	590	601	565	551	484	482	449

(単位:千台)

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
ASR指定引取場所引取自動車台数	2,889.2	2,813.7	2,980.8	3,011.7	3,079.8	2,835.0	2,794.9	2,414.1	2,396.6	2,205.5
全部利用者引渡 自動車台数	189.3	175.7	167.5	180.0	187.9	190.3	161.9	151.9	154.5	139.7
車台数合計(B)	3,078.5	2,989.4	3,148.3	3,191.7	3,267.7	3,025.3	2,956.8	2,566.0	2,551.1	2,345.2
			-						(1)	

(単位:kg)

									(-	-1- 116/
1台当たりASR重量(A÷B)	185.1	185.1	185.1	184.7	183.9	186.7	186.3	188.7	188.9	191.6

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	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
認定全部利用	189.3	175.7	167.5	180.0	187.9	190.3	161.9	151.9	154.5	139.7
非認定全部利用(電炉) ※	16.6	7.8	8.3	9.7	7.7	8.0	4.1	4.5	3.7	4.5
非認定全部利用(輸出) ※	85.4	95.2	96.0	119.9	143.6	144.0	132.7	157.2	180.8	218.4

※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。

(4)破砕工程 北海道 ⑦ASRの回収状況 24,455t <地域ブロック別ASR引取重量> 関東•甲信越 116,669t 東北 近畿 52,412t 53,273t 九州·沖縄 58,225t 中部 76,694t 中国・四国 42,222t

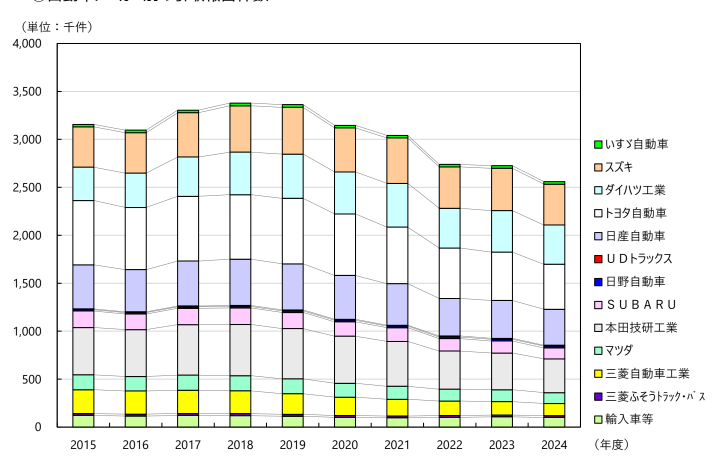
(単位:t)

											(干四・け
地域ブロック (破砕業者所在地)	ASR重量	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
北海道 ~	引取重量※1	30,236	29,965	31,697	30,414	29,634	30,095	28,475	25,657	24,653	24,455
北海道	基準重量※2	31,355	30,230	33,526	33,264	35,547	31,447	29,127	26,063	25,322	25,461
東北	引取重量	69,858	66,171	70,223	72,100	73,292	65,141	62,233	57,304	55,641	52,412
来心	基準重量	71,001	66,925	70,669	72,996	74,581	65,938	62,792	57,933	55,978	52,817
関東·甲信越 ~	引取重量	141,963	140,830	146,254	147,772	152,034	142,325	140,846	126,429	123,434	116,669
闵宋·节店 题	基準重量	143,439	142,154	147,450	149,217	154,079	144,020	142,252	127,600	125,729	118,031
中部	引取重量	91,201	89,626	91,717	86,698	90,307	88,059	88,477	76,679	82,132	76,694
十中 ~	基準重量	91,490	89,882	92,042	87,015	91,081	88,839	89,130	77,328	83,798	77,514
近畿	引取重量	81,152	72,889	85,613	80,606	82,290	78,818	76,248	65,495	62,326	53,273
<u> </u>	基準重量	81,179	72,908	85,654	80,650	82,306	78,816	76,239	65,488	62,330	53,304
中国•四国	引取重量	54,809	54,021	52,881	63,221	57,743	53,258	49,365	40,827	43,435	42,222
中国・西国	基準重量	54,949	54,040	52,894	63,271	57,812	53,306	49,398	40,859	43,445	42,244
九州•沖縄	引取重量	65,827	66,889	73,228	76,174	82,224	73,273	76,417	64,498	62,775	58,225
プログロ・/中州电	基準重量	65,945	67,077	73,434	76,376	82,547	73,522	76,602	64,657	62,983	58,755
i	引取重量(A)	535,046	520,391	551,613	556,985	567,524	530,969	522,061	456,889	454,396	423,950
合計	基準重量(B)	539,358	523,216	555,669	562,789	577,953	535,888	525,540	459,928	459,585	428,126
	割合(A÷B)	99.2%	99.5%	99.3%	99.0%	98.2%	99.1%	99.3%	99.3%	98.9%	99.0%

^{※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。

①自動車メーカー別の引取報告件数

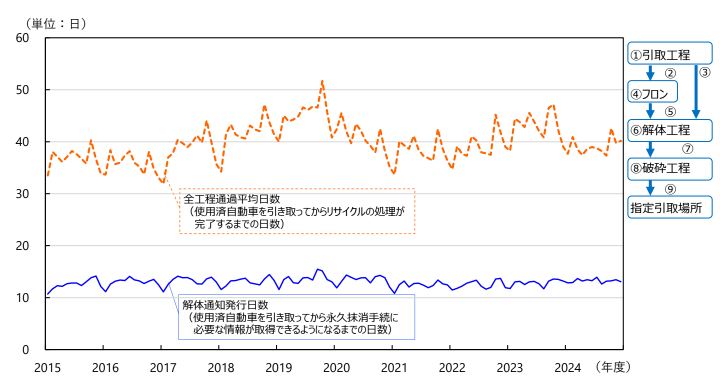


(単位:千件)

									(単	<u>〔位:千件)</u>
メーカー	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
いすゞ自動車	25.6	26.9	26.4	28.6	28.1	26.5	26.5	25.5	26.6	27.3
スズキ	419.6	421.0	461.9	482.3	488.1	459.1	474.4	431.5	441.9	425.8
ダイハツ工業	348.3	358.5	410.2	444.2	460.3	437.7	455.5	414.9	432.6	409.2
トヨタ自動車	670.7	647.8	674.9	672.5	683.2	641.5	589.4	525.2	504.2	469.2
日産自動車	458.9	439.9	468.0	482.0	480.2	457.0	434.0	391.2	395.1	374.6
U Dトラックス	8.2	8.4	9.0	10.3	10.5	9.8	9.0	10.4	9.8	9.8
日野自動車	13.9	15.0	15.2	16.5	17.1	16.6	16.8	17.2	17.8	19.3
SUBARU	172.7	162.6	170.2	171.4	167.5	149.5	143.2	129.8	125.5	113.3
本田技研工業	493.0	488.6	526.6	534.0	523.6	491.8	467.4	397.9	382.4	352.1
マツダ	155.6	150.7	157.5	158.0	154.9	144.7	135.4	123.8	123.5	113.3
三菱自動車工業	248.4	242.4	242.9	237.5	215.1	191.2	174.3	150.6	140.1	126.2
三菱ふそうトラック・パス	18.9	20.0	20.9	21.9	20.7	19.4	19.0	19.2	18.7	19.3
輸入車等	122.2	114.8	120.9	119.0	112.9	101.4	97.1	101.6	107.2	100.9
合計	3,156.1	3,096.5	3,304.7	3,378.3	3,362.2	3,146.3	3,041.8	2,738.8	2,725.5	2,560.1

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

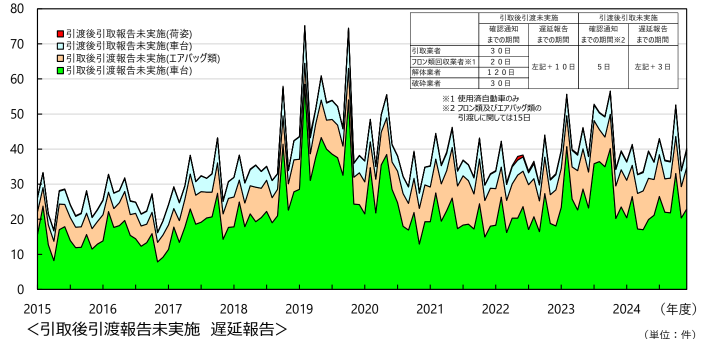


(単位:日)

											(単位	江:日)
	対象期間(起点から終点)	法定 最大日数	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
	引取·引取 ~ 解体 ⇒ 非認定全部利用引渡	取人口数	年 <u>吳</u>	年及 6.3	平 <u></u> 7.3	平及	平及 7.2	平度	平及 8.1	<u> </u>	年及 6.0	<u>年及</u>
	引取·引取 ~ 破砕 ⇒ A S R 指定引取場所引取									40.7		
\Z\B D *L		-	37.2	36.1	39.4	43.1	46.9	41.8	39.3		45.5	41.7
通過日数	引取・引取 ~ 破砕 ⇒ 認定全部利用引渡 	-	26.5	27.7	27.4	23.5	24.1	23.7	24.5	25.7	29.0	29.9
	引取·引取 ~ 破砕 → 非認定全部利用引渡	-	30.9	56.8	31.2	46.6	61.2	89.0	64.0	120.7	49.5	56.9
	全工程通過平均日数		35.7	34.8	37.8	40.8	44.2	39.7	37.3	38.1	42.0	38.1
	①引取工程	40.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.0	2.2	2.2	2.2
工程内	④フロン類回収工程	30.0	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0
工作的	⑥解体工程	130.0	7.2	7.5	7.6	7.5	8.0	7.9	7.2	7.2	7.6	7.8
	⑧破砕工程	40.0	24.1	22.7	25.6	28.9	32.0	27.5	26.0	27.3	31.4	27.4
	引取・引取 ~ フロン類指定引取場所引取	_	69.4	70.2	83.9	67.7	58.5	69.4	67.7	77.2	75.5	81.4
物品	引取・引取 ~ エアバッグ類指定引取場所引取	_	28.9	27.5	28.2	27.7	28.7	30.6	34.6	37.6	35.1	37.2
	引取·引取 ~ 破砕 ⇒ A S R 指定引取場所	-	37.2	36.1	39.4	43.1	46.9	41.8	39.3	40.7	45.5	41.7
解体通知	引取・引取 ~ 解体 ⇒ 非認定全部利用引渡	_	6.8	6.3	7.3	8.4	7.2	7.0	8.1	5.6	6.0	6.3
群体通知まで	引取・引取 ~ 破砕・引取	_	11.7	12.2	12.3	12.2	12.8	12.7	11.6	11.8	12.3	12.8
	解体通知発行日数		11.6	12.0	12.2	12.1	12.6	12.4	11.4	11.5	11.9	12.2
	②引取・引渡~フロン類回収・引取	8.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	③引取・引渡~解体・引取	8.0	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
	⑤フロン類回収・引渡~解体・引取	8.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
工程間	⑦解体・引渡~破砕・引取	8.0	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9
	⑨フロン類回収・引渡~フロン類指定引取場所・引取	18.0	2.7	2.7	2.7	3.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.7
	⑨解体・引渡~エアバッグ類指定引取場所・引取	18.0	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	1.3	1.0	1.0
	⑨破砕・引渡~ASR指定引取場所・引取	8.0	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9

③遅延報告件数

(単位:千件)



											+ in . II /
遅延	E 種類	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
引取工程	ELV	11,882	11,655	12,510	11,475	12,070	11,518	9,125	8,846	10,919	9,622
フロン類	ELV	12,060	12,917	14,412	15,466	14,421	12,337	9,099	6,970	7,330	6,122
回収工程	フロン類※1	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-
解体工程	ELV	10,326	10,287	12,197	11,206	14,286	12,865	9,766	9,726	10,552	11,426
	エアバッグ類	73,043	75,332	91,896	96,058	103,969	110,023	138,464	121,567	121,614	125,470
破砕工程	ELV	139,018	145,221	182,418	237,924	409,487	257,672	215,863	218,055	326,698	241,686
ELV	/ 計	173,286	180,080	221,537	276,071	450,264	294,392	243,853	243,597	355,499	268,856
フロン類・エブ	アバッグ類 計	73,043	75,332	91,896	96,058	103,969	110,023	138,464	121,567	121,614	125,470
合計	(A)	246,329	255,412	313,433	372,129	554,233	404,415	382,317	365,164	477,113	394,326
全引取執	R告 (B)	14.768.445	14.462.854	15,592,620	15,829,162	15,813,162	14,637,967	14,167,923	12,648,636	12,523,309	11.676.850
割合(A/B)	1.67%	1.77%		2.35%	3.50%	2.76%		, , ,	3.81%	3.38%

^{※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>

割合 (A/B)

(単位:件)

遅延	£種類	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
引取工程	ELV	16,290	16,659	19,037	21,905	23,524	18,111	16,311	14,246	14,763	12,795
フロン類	ELV	8,061	7,174	8,898	8,129	7,202	5,709	5,908	4,295	4,547	5,029
回収工程	荷姿※2	65	84	53	216	129	175	136	130	118	241
解体工程	ELV	14,518	17,124	22,234	27,059	31,930	31,068	29,530	31,269	35,132	40,919
胜外工性	荷姿※2	1,788	1,529	1,147	939	1,050	986	1,840	4,832	3,053	2,621
破砕工程	ELV	6,270	5,268	8,407	7,214	10,269	7,703	8,454	6,351	6,342	7,200
拟叶工性	荷姿※2	18	16	19	139	1,450	315	521	397	335	350
ELV	計	45,139	46,225	58,576	64,307	72,925	62,591	60,203	56,161	60,784	65,943
荷姿	計	1,871	1,629	1,219	1,294	2,629	1,476	2,497	5,359	3,506	3,212
合計	(A)	47,010	47,854	59,795	65,601	75,554	64,067	62,700	61,520	64,290	69,155
全引渡幸	服告 (B)	14,837,976	14,493,216	15,592,085	15,818,571	15,926,149	14,727,864	14,280,992	12,684,712	12,592,084	11,727,451

^{0.33%} ※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。

0.38%

0.32%

0.44%

0.44%

0.48%

0.51%

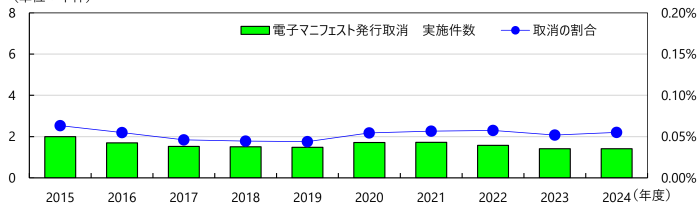
0.59%

0.41%

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)

									,	、単位・計)
取消理由	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
使用済自動車ではなかった	668	566	464	487	564	742	704	658	631	729
別の車台に誤発行	1,053	904	847	853	777	829	931	815	712	634
装備を間違って発行	247	213	199	154	114	113	65	83	61	46
その他	27	17	14	13	24	28	24	16	9	3
電子マニフェスト発行取消 実施件数(A)	1,995	1,700	1,524	1,507	1,479	1,712	1,724	1,572	1,413	1,412
引取報告件数(B)	3,156,459	3,096,790	3,304,942	3,378,995	3,362,852	3,146,948	3,042,462	2,739,421	2,726,066	2,560,666
引取報告件数に占める取消の割合(A÷B)	0.063%	0.055%	0.046%	0.045%	0.044%	0.054%	0.057%	0.057%	0.052%	0.055%

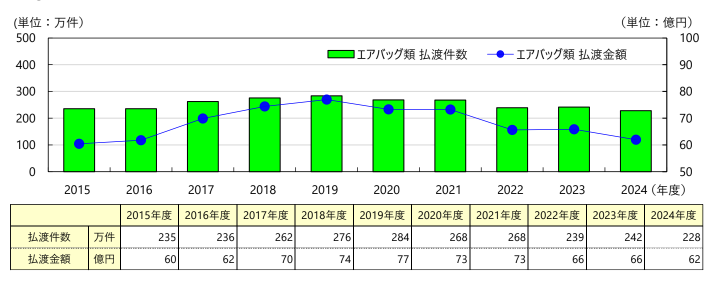
4. 再資源化預託金等の自動車メーカー等への払渡し

(1) 払渡件数・払渡金額 ※1

①フロン類



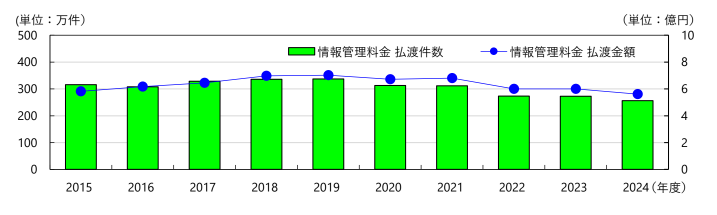
②エアバッグ類





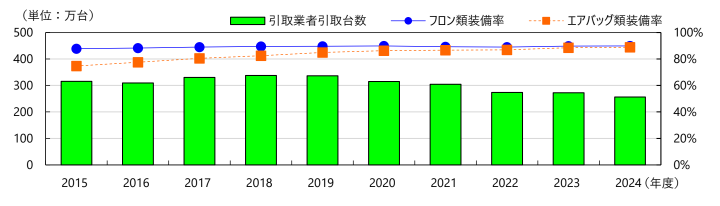
(1) 払渡件数・払渡金額

4情報管理料金



			2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
払	渡件数	万件	316	308	329	336	337	313	312	273	273	256
払	渡金額	億円	6	6	6	7	7	7	7	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>

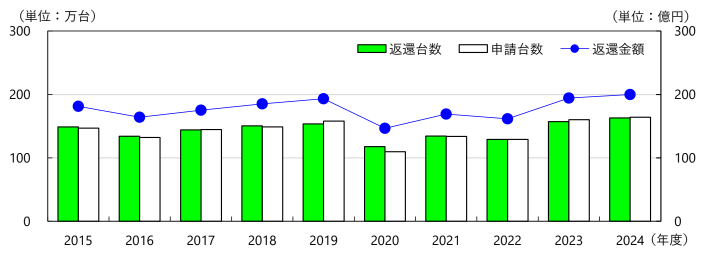


(単位:万台)

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
引取業者引取台数	316	310	330	338	336	315	304	274	273	256
フロン類装備率	87.8%	88.3%	89.1%	89.5%	89.7%	89.9%	89.3%	89.0%	89.8%	89.9%
エアバッグ類装備率	74.7%	77.5%	80.5%	82.5%	84.9%	86.4%	86.7%	86.9%	88.5%	88.9%

5. 中古車輸出に伴う再資源化預託金等の返還

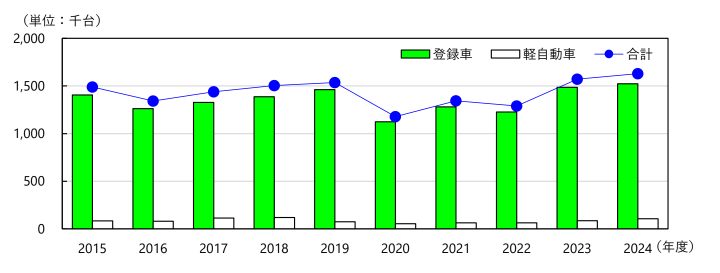
(1) 再資源化預託金等の返還台数・返還金額



_												
			2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	返還台数	万台	149	134	144	150	154	118	134	129	157	163
Ī	申請台数	万台	147	132	145	149	158	110	134	129	160	164
Ī	返還金額 ※	億円	181	164	175	185	193	146	169	162	194	200

[※] 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。

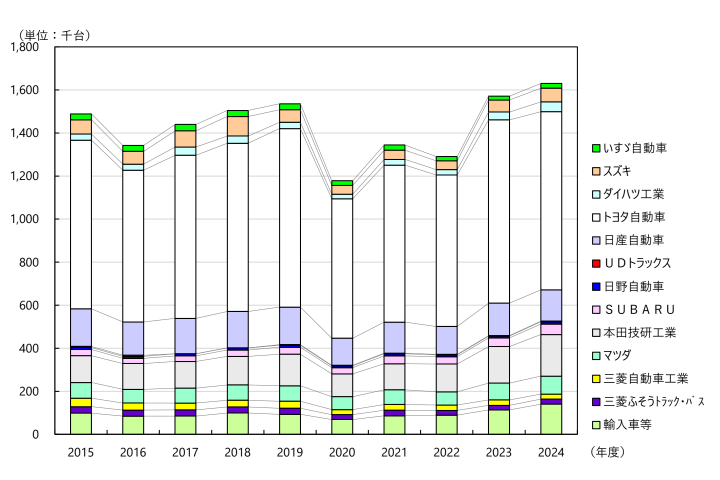
(2) 登録区分別の中古車輸出に伴う再資源化預託金等の返還台数



(単位:千台)

- 1											
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	登録車	1,405	1,262	1,327	,	1,461	1,125	1,280	1,227	1,486	1,524
	軽自動車	84	80	113		75	54	64	63	86	106
	合計	1,489	1,343	1,440	1,505	1,536	1,179	1,344	1,290	1,571	1,630

(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)
メーカー	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
いすゞ自動車	27.3	27.6	29.8	28.3	27.6	21.8	24.0	19.4	17.6	21.7
スズキ	66.1	59.5	75.4	90.4	58.5	40.7	42.8	41.1	55.9	63.7
ダイハツ工業	28.5	28.2	38.0	33.6	29.0	21.4	26.7	25.1	36.3	45.8
トヨタ自動車	783.8	705.1	758.2	781.6	829.5	647.8	729.6	703.5	851.7	828.0
日産自動車	174.4	154.5	163.9	169.2	174.2	126.0	143.7	129.5	150.7	144.7
U Dトラックス	5.2	5.4	0.2	0.1	3.0	2.7	3.1	2.8	2.8	3.6
日野自動車	9.0	9.1	9.8	9.9	9.6	8.1	9.9	8.2	8.4	10.4
SUBARU	29.0	24.2	26.0	29.5	32.2	29.0	36.5	33.8	40.0	48.7
本田技研工業	124.5	119.8	124.2	132.5	146.8	105.7	120.9	129.4	169.6	193.2
マツダ	72.8	63.5	69.4	71.4	71.4	60.1	68.1	61.4	78.3	83.6
三菱自動車工業	39.6	33.1	31.2	31.1	32.6	23.3	26.9	24.8	25.4	22.9
三菱ふそうトラック・バス	29.9	28.1	29.2	27.8	28.6	22.8	26.1	22.1	21.0	23.8
輸入車等	98.7	84.4	84.8	99.5	92.8	69.0	85.9	89.1	113.5	140.1
合計	1,488.9	1,342.5	1,440.1	1,504.9	1,535.8	1,178.5	1,344.2	1,290.4	1,571.1	1,630.2

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(2016年度~2024年度)

①フロン類

	2016	年度	2017	年度	2018	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	3,792	13,475	4,032	13,934	4,340	16,059
スズキ	83,817	345,239	90,562	394,146	92,098	402,332
ダイハツ工業	74,504	307,998	83,447	367,213	87,723	386,437
トヨタ自動車	151,450	578,668	157,832	619,825	152,595	601,404
日産自動車	108,006	413,530	112,584	447,924	113,465	451,888
U Dトラックス	1,514	3,991	1,889	5,124	2,128	6,107
日野自動車	2,289	6,172	2,807	7,090	3,218	8,153
SUBARU ※1	34,603	138,382	35,257	147,914	34,727	146,542
本田技研工業	112,446	440,258	118,644	488,737	117,807	482,620
マツダ	32,766	128,064	34,142	139,709	33,365	137,325
三菱自動車工業	52,366	211,600	51,380	219,383	48,836	208,033
三菱ふそうトラック・パス	3,189	9,032	4,204	10,631	4,553	12,318
輸入車等	27,987	104,845	28,749	110,458	27,343	107,410

	2019	左	2020	午 庄	2021	午 庄
	2019	平 及	2020	平 及	2021	平 及
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	4,602	16,341	4,143	15,140	3,894	15,909
スズキ	89,539	403,935	80,396	384,134	78,205	391,281
ダイハツ工業	88,160	401,111	79,611	382,378	78,449	394,665
トヨタ自動車	150,170	608,195	137,307	584,181	124,345	543,674
日産自動車	108,563	442,406	100,816	428,269	93,199	408,955
U Dトラックス	2,224	6,287	2,064	6,040	1,789	5,758
日野自動車	3,505	8,733	3,358	9,044	3,392	9,638
SUBARU ※1	33,135	142,636	28,466	127,738	25,568	119,539
本田技研工業	112,504	473,304	100,760	443,656	92,064	422,559
マツダ	31,810	133,798	28,500	127,292	25,487	118,939
三菱自動車工業	42,680	187,548	36,034	167,189	30,762	150,210
三菱ふそうトラック・パス	4,322	11,026	3,977	10,979	3,847	11,314
輸入車等	25,145	100,023	21,785	92,942	19,619	85,742

	T					
	2022	年度	2023	年度	2024	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	3,647	15,585	4,048	16,482	3,566	15,856
スズキ	68,572	358,721	69,527	372,750	64,054	353,037
ダイハツ工業	68,264	356,571	69,510	371,123	64,262	353,460
トヨタ自動車	107,136	479,236	101,411	463,288	92,133	425,165
日産自動車	80,476	365,329	77,566	365,065	71,559	342,597
U Dトラックス	1,875	6,145	1,912	6,109	1,805	5,824
日野自動車	3,089	9,637	3,216	10,193	3,576	11,686
SUBARU ※1	22,443	107,846	21,775	106,963	19,410	96,538
本田技研工業	75,357	358,761	70,645	343,900	63,212	315,143
マツダ	22,149	107,587	21,768	108,118	19,464	98,881
三菱自動車工業	25,445	127,780	23,441	119,841	20,820	108,866
三菱ふそうトラック・パス	3,238	10,686	3,330	10,916	3,397	10,879
輸入車等	20,176	87,624	21,466	94,006	20,330	89,934

(1) 自動車メーカー・輸入業者別の再資源化等の実績(2016年度~2024年度)

②エアバッグ類

		2016	6年度			2017	7年度			2018	年度	
メーカー	引取個数	引取台数	再資源化重	再資源化率	引取個数	引取台数	再資源化重	再資源化率	引取個数	引取台数	再資源化重	再資源化率
× //	(個)	(台)	量(kg)	(%)	(個)	(台)	量(kg)	(%)	(個)	(台)	量(kg)	(%)
いすゞ自動車	12,194	8,638	4,046	93.6	12,639	9,105	4,438	93.9	16,543	11,644	6,158	94.3
スズキ	951,445	234,442	63,959	93.5	1,203,300	289,377	82,097	93.8	1,389,826	326,038	99,721	94.2
ダイハツ工業	825,405	261,496	56,802	94	1,070,053	318,480	73,641	94	1,264,180	357,793	87,743	94
トヨタ自動車	2,228,427	541,381	260,514	94	2,468,320	584,526	315,775	94	2,548,898	588,816	355,090	94
日産自動車	1,571,334	393,367	119,307	93.5	1,755,452	426,458	137,028	93.9	1,887,411	443,706	161,283	94.1
U Dトラックス	3,350	1,995	1,058	93.7	4,238	2,594	1,458	93.8	6,111	3,558	2,055	94.0
日野自動車	8,857	5,009	2,380	93	9,619	5,570	2,959	94	11,071	6,249	3,558	94
SUBARU	362,214	125,813	26,696	93.6	425,022	136,577	34,943	94.0	463,086	141,885	40,359	94.4
本田技研工業	1,607,921	418,525	132,941	93.6	1,830,886	459,670	152,536	93.9	1,961,719	474,556	164,006	94.2
マツダ	448,183	117,397	28,185	94	501,293	128,090	31,583	94	526,614	131,255	35,172	94
三菱自動車工業	489,472	161,869	34,815	93.5	528,106	168,591	38,509	93.9	565,711	170,129	42,951	94.2
三菱ふそうトラック・パス	5,723	3,141	1,584	93.5	7,112	3,976	2,123	94.0	9,229	5,089	2,925	94.3
輸入車等	719,232	100,206	82,749	-	793,645	106,256	89,584	-	809,548	103,709	97,841	-

		2019	9年度			2020	年度			2021	年度	
メーカー	引取個数	引取台数	再資源化重	再資源化率	引取個数	引取台数	再資源化重	再資源化率	引取個数	引取台数	再資源化重	再資源化率
× //	(個)	(台)	量(kg)	(%)	(個)	(台)	量(kg)	(%)	(個)	(台)	量(kg)	(%)
いすゞ自動車	18,942	13,608	7,972	94.8	18,119	12,746	7,925	95.5	20,470	14,210	9,058	95.3
スズキ	1,543,738	353,565	120,246	94.5	1,537,938	347,050	139,138	94.9	1,675,898	370,660	170,942	95.1
ダイハツ工業	1,414,421	386,893	104,288	95	1,389,632	372,882	113,286	95.0	1,485,864	392,828	135,355	94.7
トヨタ自動車	2,690,509	609,710	430,330	95	2,608,766	580,978	475,708	95	2,489,253	546,545	501,428	95
日産自動車	1,925,045	445,936	176,848	94.5	1,878,480	426,928	212,308	95.1	1,842,888	411,662	241,178	95.2
U Dトラックス	6,700	3,934	2,596	94.6	6,997	4,162	3,034	95.4	7,422	4,246	3,026	95.3
日野自動車	13,134	7,496	4,809	95	14,549	8,365	5,622	95	15,933	9,290	6,108	95
SUBARU	503,900	143,273	46,078	94.6	462,898	128,348	49,391	95.0	451,888	122,773	55,030	95.4
本田技研工業	1,995,825	471,714	182,996	94.5	1,916,288	445,453	202,033	95.0	1,854,580	427,764	219,788	95.3
マツダ	540,593	131,975	39,698	95	518,732	125,020	43,467	95.0	497,887	118,837	47,859	95.2
三菱自動車工業	543,957	158,464	43,142	94.5	507,344	142,526	46,242	95.1	470,491	129,695	46,023	95.2
三菱ふそうトラック・パス	10,529	5,891	3,693	94.8	11,664	6,457	4,764	95.4	13,188	7,323	5,638	95.3
輸入車等	812,443	100,197	110,075	-	773,490	94,046	123,686	-	746,970	88,692	132,149	-

		2022	2年度			2023	3年度			2024	年度	
メーカー	引取個数	引取台数	再資源化重	再資源化率	引取個数	引取台数	再資源化重	再資源化率	引取個数	引取台数	再資源化重	再資源化率
<i>></i> /3	(個)	(台)	量(kg)	(%)	(個)	(台)	量(kg)	(%)	(個)	(台)	量(kg)	(%)
いすゞ自動車	20,789	14,284	9,253	95.0	23,085	15,461	12,103	96.7	24,347	15,721	12,949	96.5
スズキ	1,576,072	342,659	192,972	95.4	1,728,726	365,453	232,534	97.3	1,693,046	354,649	236,015	97.0
ダイハツ工業	1,368,541	357,223	139,710	95.8	1,480,009	381,242	161,482	97.2	1,414,332	361,416	141,430	96.9
トヨタ自動車	2,268,709	484,620	494,061	95	2,262,000	470,906	570,502	97	2,152,592	431,791	524,908	97
日産自動車	1,684,337	369,825	228,658	95.1	1,747,651	374,716	254,833	96.8	1,682,067	354,553	235,407	96.7
U Dトラックス	8,589	5,162	3,458	94.8	8,888	5,182	4,471	96.6	8,974	5,154	4,995	96.7
日野自動車	15,922	9,370	6,560	95	17,212	10,056	8,556	97	21,498	12,079	11,204	96
SUBARU	432,257	112,734	57,490	95.4	458,223	112,334	63,466	96.6	432,538	102,336	55,735	96.5
本田技研工業	1,586,769	363,163	199,686	95.4	1,567,976	355,003	214,549	96.8	1,454,388	326,961	181,391	96.6
マツダ	464,666	108,127	51,352	95.3	493,933	110,363	61,669	97.1	460,939	100,787	57,533	96.9
三菱自動車工業	425,224	113,220	44,232	95.3	422,252	108,254	48,115	97.0	397,943	99,658	43,688	96.8
三菱ふそうトラック・パス	13,251	7,322	5,841	95.2	16,012	8,842	7,977	96.8	17,116	9,103	8,835	96.4
輸入車等	776,423	89,930	164,460	-	865,793	97,153	214,053	-	815,166	91,534	206,387	-

(1) 自動車メーカー・輸入業者別の再資源化等の実績(2016年度~2024年度)

3ASR

		2016	年度			2017	年度			2018	年度	
メーカー	引取重量	引取台数	再資源化	再資源化率	引取重量	引取台数	再資源化	再資源化率	引取重量	引取台数	再資源化	再資源化率
<u> </u>	(t)	(台)	重量(t)	(%)	(t)	(台)	重量(t)	(%)	(t)	(台)	重量(t)	(%)
いすゞ自動車	3,212	13,150	3,144	97.9	3,228	12,271	3,165	98.0	3,316	13,342	3,246	97.9
スズキ	50,600	392,998	49,438	97.7	55,422	423,356	54,388	98.1	58,134	438,378	56,782	97.7
ダイハツ工業	44,815	349,885	43,621	97	51,097	394,141	50,037	98	55,413	424,577	53,800	97
トヨタ自動車	141,712	628,454	138,747	98	147,034	650,764	144,311	98	145,457	641,030	141,725	97
日産自動車	94,046	435,929	92,230	98.1	97,819	457,215	96,055	98.2	99,315	465,073	97,172	97.8
U Dトラックス	1,443	4,036	1,419	98.3	1,551	3,976	1,529	98.6	1,605	4,330	1,584	98.7
日野自動車	3,038	8,253	2,975	98	3,346	7,935	3,285	98	3,581	8,747	3,489	97
SUBARU	26,000	162,216	25,426	97.8	26,920	166,716	26,366	97.9	26,753	166,535	26,116	97.6
本田技研工業	92,432	485,397	90,415	97.8	98,275	516,071	96,447	98.1	99,704	522,632	97,045	97.3
マツダ	28,144	143,476	27,555	98	29,282	148,570	28,760	98	29,409	147,994	28,749	98
三菱自動車工業	36,703	240,549	35,883	97.8	35,588	237,851	34,907	98.1	34,347	232,248	33,583	97.8
三菱ふそうトラック・パス	3,217	11,800	3,155	98.1	3,976	12,438	3,906	98.3	3,972	12,625	3,894	98.0
輸入車等	27,963	113,422	27,509	-	29,151	116,978	28,759	-	28,616	114,208	28,058	-

		2019	年度			2020	年度			2021	年度	
メーカー	引取重量	引取台数	再資源化	再資源化率	引取重量	引取台数	再資源化	再資源化率	引取重量	引取台数	再資源化	再資源化率
^ //	(t)	(台)	重量(t)	(%)	(t)	(台)	重量 (t)	(%)	(t)	(台)	重量(t)	(%)
いすゞ自動車	3,437	13,783	3,313	96.4	3,191	12,373	3,083	96.6	3,072	11,887	2,967	96.6
スズキ	60,388	450,662	58,405	96.7	57,149	418,527	55,090	96.4	59,489	429,976	57,350	96.4
ダイハツ工業	58,825	448,864	56,701	96	55,848	420,989	53,441	95.7	59,685	446,639	57,353	96.1
トヨタ自動車	150,149	667,592	143,566	96	142,673	622,650	136,493	96	135,832	585,007	130,981	96
日産自動車	101,176	481,556	96,896	95.8	96,329	455,930	93,114	96.7	92,193	437,138	89,186	96.7
U Dトラックス	1,703	4,512	1,655	97.2	1,680	4,077	1,624	96.6	1,596	4,203	1,541	96.6
日野自動車	3,689	8,950	3,553	96	3,572	8,629	3,408	95	3,556	8,731	3,414	96
SUBARU	27,500	170,055	26,434	96.1	24,726	150,936	23,846	96.4	23,398	144,540	22,594	96.6
本田技研工業	100,774	529,884	96,371	95.6	94,251	489,498	90,213	95.7	91,621	475,308	88,463	96.6
マツダ	29,803	150,235	28,573	96	27,749	137,818	26,757	96.4	26,256	129,770	25,333	96.5
三菱自動車工業	31,655	217,915	30,560	96.5	27,908	191,602	26,896	96.4	25,496	176,977	24,610	96.5
三菱ふそうトラック・パス	3,948	12,462	3,815	96.6	3,871	10,949	3,708	96.4	3,853	11,120	3,715	96.4
輸入車等	28,008	111,236	26,944	-	25,948	101,365	25,024	-	24,921	95,541	24,172	-

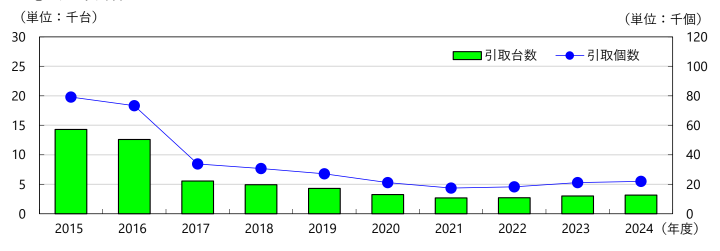
	ī											
		2022	年度			2023	年度			2024	年度	
メーカー	引取重量	引取台数	再資源化	再資源化率	引取重量	引取台数	再資源化	再資源化率	引取重量	引取台数	再資源化	再資源化率
, , ,,	(t)	(台)	重量(t)	(%)	(t)	(台)	重量(t)	(%)	(t)	(台)	重量(t)	(%)
いすゞ自動車	2,913	11,445	2,825	97.0	3,004	11,419	2,912	96.9	2,978	11,649	2,895	97.2
スズキ	52,262	372,192	50,516	96.7	54,800	383,470	52,896	96.5	50,994	352,549	49,205	96.5
ダイハツ工業	52,766	393,149	50,875	96.4	55,238	408,334	53,360	96.6	51,446	377,733	49,575	96.4
トヨタ自動車	118,282	503,007	114,381	97	112,765	476,287	108,816	96	104,950	433,411	101,420	97
日産自動車	80,207	380,696	77,855	97.1	79,447	384,312	76,928	96.8	74,451	359,879	72,153	96.9
U Dトラックス	1,638	4,563	1,595	97.4	1,495	4,020	1,454	97.2	1,477	3,959	1,438	97.4
日野自動車	3,526	9,072	3,411	97	3,092	8,320	2,974	96	3,434	9,282	3,320	97
SUBARU	21,344	128,037	20,672	96.9	21,525	124,895	20,794	96.6	19,847	112,905	19,205	96.8
本田技研工業	76,604	394,829	74,095	96.7	74,652	382,699	72,064	96.5	69,014	349,603	66,585	96.5
マツダ	23,081	113,036	22,352	96.8	23,587	114,054	22,808	96.7	21,391	102,818	20,679	96.7
三菱自動車工業	21,896	148,236	21,199	96.8	20,797	139,642	20,079	96.5	18,917	124,175	18,324	96.7
三菱ふそうトラック・パス	3,906	11,475	3,785	96.9	3,467	10,789	3,364	97.0	3,509	11,029	3,402	96.9
輸入車等	25,775	96,254	24,990	-	28,017	102,840	27,107	-	26,896	96,207	26,101	-

(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



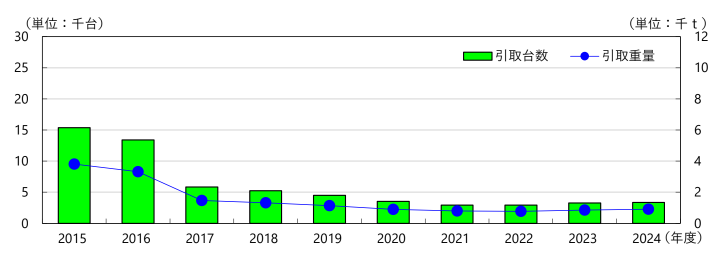
②エアバッグ類



	品目		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	回収	台	2,288	2,179	889	895	987	782	707	752	881	1,048
引取台数	作動	台	11,775	10,141	4,596	3,972	3,266	2,419	1,942	1,923	2,053	2,032
可权口奴	一部回収/一部作動	台	247	273	67	67	45	56	44	53	77	81
	合計	台	14,310	12,593	5,552	4,934	4,298	3,257	2,693	2,728	3,011	3,161
	回収	個	9,228	9,834	4,380	4,365	4,854	4,664	4,119	4,737	5,736	6,955
引取個数	作動	個	69,959	63,452	29,368	26,317	22,309	16,506	13,306	13,562	15,346	15,013
	合計	個	79,187	73,286	33,748	30,682	27,163	21,170	17,425	18,299	21,082	21,968
	引取重量	kg	6,224	6,258	2,811	2,701	2,926	3,008	2,427	2,925	3,952	4,882

(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		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
引取台数	台	15,382	13,387	5,824	5,226	4,501	3,517	2,938	2,940	3,271	3,361
引取重量 t		3,811	3,312	1,472	1,318	1,140	895	791	771	855	911

(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

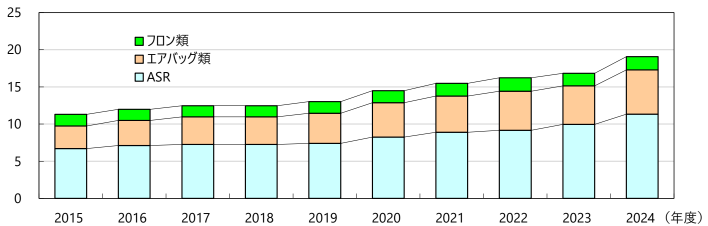
<再資源化等契約状況 >

				2025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∃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	603	株式会社 オートリーゼン	2004年10月 1日	
5	604	株式会社 LUFTホールディングス	2004年10月 1日	
6	611	ゼネラルモーターズ・ジャパン 株式会社	2004年10月 1日	
7	612	Hyundai Mobility Japan 株式会社	2004年10月 1日	
8	614	ウイルプラスチェッカーモータース 株式会社	2004年10月 1日	
9	615	エルシーアイ 株式会社	2004年10月 1日	
10	618	ニコル・レーシング・ジャパン 合同会社	2004年10月 1日	
11	621	ポルシェジャパン 株式会社	2004年10月 1日	
12	622	ルノー・ジャポン 株式会社	2004年10月 1日	
13	631	フェラーリジャパン 株式会社	2008年 7月 1日	
14	632	ワイ・エンジニアリング 株式会社	2008年12月 1日	
15	633	株式会社 RTC	2009年 6月 1日	
16	636	ピーシーアイ 株式会社	2010年10月 1日	
17	637	Tesla Japan 合同会社	2011年 2月 1日	
18	638	マセラティジャパン 株式会社	2011年 1月 1日	
19	639	株式会社キャロッセ	2011年12月 1日	
20	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	
21	642	スカニアジャパン 株式会社	2012年 8月 1日	
22	643	エスシーアイ 株式会社	2014年11月 1日	
23	644	アストンマーティンジャパン 合同会社	2015年 4月 1日	
24	648	BYD Auto Japan 株式会社	2022年11月 1日	
25	649	ASF株式会社	2025年 1月 1日	
26	700	株式会社 加藤製作所	2004年12月 1日	
27	701	株式会社 小松製作所	2004年12月 1日	
28	702	東邦車輛 株式会社	2004年12月 1日	
29	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
-	602	株式会社オートレックス	2004年10月 1日	2023年10月31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
-	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	2022年 6月30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
-	635	ブレイントレーディング 株式会社	2010年 6月 1日	2022年 5月31日
-	640	株式会社 アルテガジャパン	2012年 1月 1日	2021年 3月31日
-	646	グランムーヴ・ジャパン 株式会社	2017年10月 1日	2021年 3月31日
-	647	B-ON 株式会社	2020年 2月 1日	2024年 7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)



(単位:円)

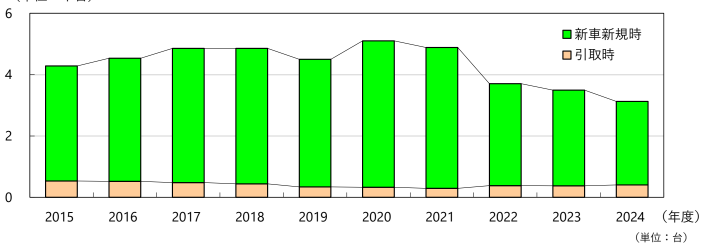
品目	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
フロン類	1,560	1,510	1,510	1,510	1,550	1,620	1,700	1,810	1,690	1,800
エアバッグ類	3,040	3,360	3,710	3,710	4,060	4,630	4,870	5,260	5,180	5,960
ASR	6,710	7,120	7,250	7,250	7,400	8,240	8,900	9,150	9,950	11,320
合計	11,310	11,990	12,470	12,470	13,010	14,490	15,470	16,220	16,820	19,080

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1,350kg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:千台)



2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2020年度 2021年度 2022年度 2023年度 2024年度 申請区分 新車新規時 3,752 4,011 4,377 4,415 4,162 4,775 4,596 3,328 3,124 2,722 引取時 522 482 441 341 327 291 380 405 530 372 合計 4,282 4,533 4,859 4,856 4,503 5,102 4,887 3,708 3,496 3,127

(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

750

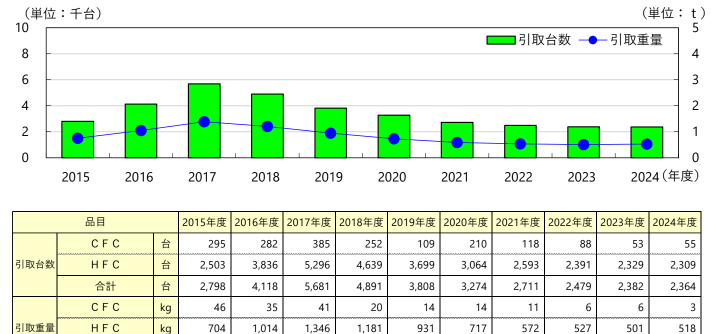
kg

1,049

1,387

③ 並行輸入車等の再資源化量

<フロン類>



1,201

945

731

583

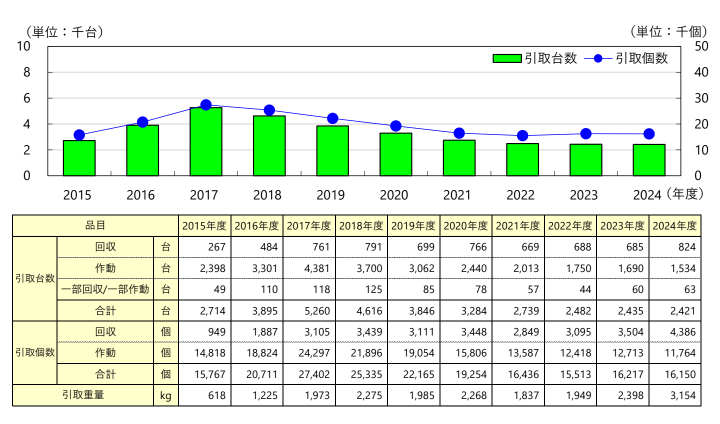
534

507

522

<エアバッグ類>

合計



(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

<ASR> (単位:千台) (単位:千t) 20 ■引取台数 ———引取重量 15 3 10 2 5 1 0 2024 (年度) 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2018年度 2019年度 2022年度 品目 2015年度 2016年度 2017年度 2020年度 2021年度 2023年度 2024年度 引取台数 7.071 7,676 8,620 7.718 6,752 5,445 5,064 4,652 4,061 3,928 台 引取重量

2,022

1,757

1,465

1,383

1,295

1,126

1,121

(4) 指定再資源化機関の再資源化重量・再資源化率

1,944

2,028

2,232

<エアバッグ類>

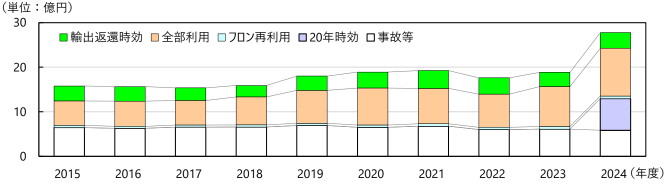


<u>i</u>)	SR> 単位:千t)											1000/
10					5	取重量		□再資源化	2重量	─ - ₹	再資源化率	1
8							•		•	_		98%
6												96%
4												94%
2												92%
0	2015	20	16 20	017 2	018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (□ 90% 年度)
	品目		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
引取重	量①	t	5,754	5,341	3,704	3,341	2,897	2,361	2,174	2,065	1,982	2,033
再資源	京化重量 ②	t	5,644	5,245	3,645	3,279	2,790	2,284	2,096	1,996	1,917	1,976
再資源	原化率 ②÷①	%	98.1%	98.2%	98.4%	98.1%	96.3%	96.8%	96.4%	96.6%	96.7%	97.2%

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

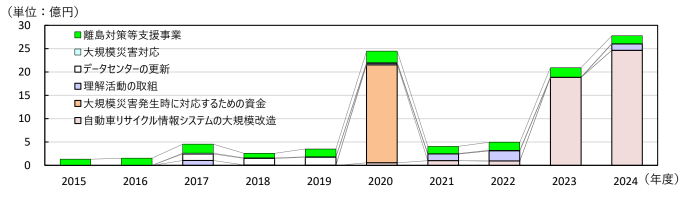
①特定再資源化預託金等発生額



										(単位:上	段/千件、下	段/百万円)
	発生事由		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
輸出返	還時効	件数	31	30	26	24	30	33	36	33	30	32
(法第98条第1項第1号)		金額	336	327	283	255	322	357	402	367	318	352
全部利用		件数	94	102	101	115	137	151	149	142	170	200
(同第	52号)	金額	546	564	550	628	739	831	792	742	896	1,072
フロン車	再利用	件数	24	21	22	22	23	25	26	24	28	28
(同第	53号)	金額	52	45	47	47	49	52	55	50	59	58
20年	時効	件数	_	1	-	1	1	1	1	-	1	85
(同第	54号)	金額	-	-	-	-	-	-	-	-	-	712
	エアバッグ類	件数	133	129	130	130	131	117	116	102	104	100
事故等	1) N) > xx	金額	311	304	305	306	306	273	270	237	244	231
(同第5号)	フロン類	件数	160	154	167	168	184	181	195	175	178	171
	プログス	金額	334	323	350	352	385	376	406	364	367	352
杂件	수타	件数	442	437	446	459	505	506	522	477	510	615
光土	発生合計		1,578	1,564	1,536	1,588	1,801	1,889	1,925	1,761	1,883	2,777

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



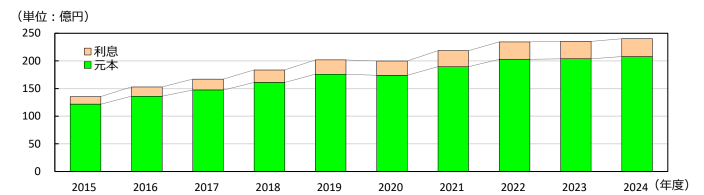
(単位:百万円)

使途	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
離島対策等支援事業	132	153	192	98	166	243	154	173	200	168
大規模災害対応	-	-	20	13	17	17	10	11	8	7
データセンターの更新	-	-	138	139	165	-	-	-	-	-
理解活動の取組	-	-	105	9	3	32	142	218	-	138
大規模災害発生時に対応するための資金	-	-	-	-	-	2,100	-	-	-	-
自動車リサイクル情報システムの大規模改造	-	-	-	-	-	55	101	93	1,884	2,464
出えん等合計	132	153	454	258	351	2,446	407	495	2,092	2,776

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

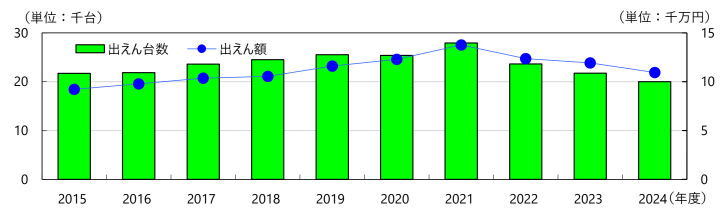


(単位:百万円)

										(単1)	1. 日万円)
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	元本	1,578	1,564	1,536	1,588	1,801	1,889	1,925	1,761	1,883	2,777
発生	利息	309	328	331	333	361	366	351	317	317	463
	小計	1,887	1,892	1,867	1,921	2,162	2,255	2,276	2,078	2,201	3,240
	元本	119	136	399	225	304	2,110	350	425	1,790	2,373
出えん	利息	13	17	55	33	47	337	57	71	301	403
	小計	132	153	454	258	351	2,446	407	495	2,092	2,776
	元本	12,179	13,607	14,744	16,107	17,603	17,383	18,957	20,294	20,387	20,790
残高	利息	1,376	1,687	1,962	2,262	2,576	2,606	2,900	3,147	3,163	3,223
	合計	13,555	15,294	16,706	18,369	20,180	19,989	21,857	23,440	23,549	24,013

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



		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
事業対象市町村数	-	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
出えん市町村数	-	87	85	82	86	81	81	78	84	80	77
出えん台数	台	21,719	21,873	23,599	24,504	25,549	25,390	27,931	23,632	21,770	20,024
出えん額	千円	92,220	97,821	103,667	105,519	115,990	122,891	137,757	123,654	119,290	109,497

(3) 離島対策支援事業の市町村別出えん額(2024年度出えん額順)

Web別冊編あり

上段:出えん台数(単位:台)下段・出えん類(単位・千四)

													出えん額(単	
Nº	都道府県	市町村名	項目	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	累計*1
			台数	1,093	1,146	1,177	988	1,406	1,055	1,415	1,319	1,178	895	21,186
1	長崎県	対馬市	出えん額	7,553	8,087	8,188	7,079	11,261	11,208	15,129	14,508	13,127	11,921	167,300
	*10.010		台数	1,962	2,388	2,422	2,487	3,169	2,995	3,071	2,015	2,535	2,769	50,112
2	鹿児島県	奄美4市町村※2	出えん額	9,307	11,200	11,467	11,815	16,232	15,488	15,252	9,974	12,687	11,575	233,996
		中十百十	台数	2,728	3,021	3,580	3,795	3,007	3,649	4,829	4,235	3,954	1,942	57,943
6	沖縄県	宮古島市	出えん額	6,444	7,095	8,020	9,235	7,849	9,977	13,116	12,040	10,922	10,008	152,232
7	3-h481FI	T+5±	台数	1,283	1,561	2,048	2,337	2,769	2,383	3,478	2,034	2,176	3,591	42,516
7	沖縄県	石垣市	出えん額	3,058	3,674	5,097	4,872	8,885	9,379	14,275	10,389	9,150	9,625	124,432
8	長崎県	五島市	台数	1,171	1,320	1,514	1,494	1,464	1,399	1,456	1,216	1,255	1,725	22,729
0	文 响宗	江空い	出えん額	4,778	5,464	6,294	6,044	5,975	5,707	5,992	5,190	6,664	7,056	95,122
9	鹿児島県	徳之島3町※2	台数	1,778	1,259	1,353	1,636	1,919	1,805	1,161	1,852	1,203	1,138	24,984
9	此儿员乐	心之品,3四人2	出えん額	2,779	2,667	2,971	2,946	2,768	3,231	2,919	6,708	6,447	6,653	53,666
12	島根県	隠岐の島町	台数	537	699	560	498	505	456	601	469	417	155	9,303
	ших	NO-X-VIII)-I	出えん額	7,242	9,526	7,554	6,677	6,809	6,249	8,243	6,407	5,745	4,889	128,192
13	沖縄県	竹富町	台数	111	117	79	99	62	125	100	125	638	339	3,095
	7 1 1/10213	1314.3	出えん額	850	867	612	790	537	1,037	847	1,087	5,500	4,678	27,702
14	東京都	小笠原村	台数	173	168	165	200	154	160	161	162	167	316	3,595
	- (243 - FBI)		出えん額	5,696	5,250	5,156	6,287	4,746	5,335	5,062	5,689	5,352	3,635	106,004
15	鹿児島県	屋久島町	台数	604	437	511	574	579	789	523	567	384	635	10,966
	12070-3711		出えん額	5,247	3,831	4,511	5,204	5,243	7,359	5,224	5,897	4,263	3,317	93,563
16	鹿児島県	南種子町	台数	1,223	777	679	847	871	1,120	1,070	1,047	655	299	16,534
			出えん額	6,281	4,060	3,538	4,424	4,304	5,517	5,547	5,288	3,377	2,966	77,946
17	鹿児島県	与論町	台数	289	216	400	257	246	224	466	361	322	402	4,516
			出えん額	1,248	1,228	2,197	1,290	1,131	997	4,602	3,701	3,317	2,229	25,627
18	東京都	新島村	台数	374	411	375	396	321	476	366	445	324	315	7,856
			出えん額台数	2,374 1,853	2,486 1,330	2,148 1,723	2,282 1,801	2,123 2,187	3,150 1,738	2,954 1,544	2,925 1,557	2,519 1,178	2,147 383	64,049 34,960
19	新潟県	佐渡市	出えん額	3,566	2,531	3,326		4,076		2,992	3,064	2,488	2,068	68,970
			台数	689	662	695	3,421 559	509	3,266 664	716	570	498	381	12,158
20	東京都	大島町	出えん額	1,824	1,693	1,843	1,544	1,833	3,101	3,237	2,625	2,290	1,929	36,874
			台数	462	460	480	433	601	486	517	361	342	241	8,728
21	鹿児島県	喜界町	出えん額	2,535	2,426	2,536	2,294	3,212	2,634	2,803	1,949	1,842	1,889	49,282
			台数	602	481	585	642	426	551	675	485	317	105	10,809
22	長崎県	新上五島町	出えん額	2,449	1,982	2,424	2,648	1,771	2,468	2,985	2,405	1,769	1,571	45,914
			台数	114	247	279	258	151	121	117	128	312	248	5,870
23	鹿児島県	西之表市	出えん額	484	1,142	1,526	1,275	635	502	464	544	1,663	1,392	24,145
24	+ - +0	a +m	台数	566	671	653	817	671	584	717	710	506	500	13,103
24	東京都	八丈町	出えん額	1,335	1,501	1,474	1,889	1,539	1,357	1,583	1,742	1,290	1,293	31,447
25	自担旧	海士町	台数	15	42	110	94	95	93	68	79	96	198	1,794
23	島根県	海工町	出えん額	194	562	1,445	1,231	1,261	1,222	893	1,033	1,259	1,232	24,437
26	沖縄県	久米島町	台数	245	289	415	182	160	288	386	346	237	456	5,777
20	/中枢元	八个历門	出えん額	1,110	1,228	1,816	824	836	1,504	2,018	1,809	1,239	1,222	27,958
27	島根県	西ノ島町	台数	71	129	165	95	119	114	74	88	80	89	2,001
21	西瓜木	□/⊞"	出えん額	964	1,814	2,315	1,391	1,926	1,861	1,114	1,518	1,191	1,184	31,889
28	鹿児島県	中種子町	台数	238	288	200	229	336	262	458	307	239	221	4,511
	ルロノロ山力木		出えん額	1,012	1,323	1,037	1,187	1,692	1,259	2,186	1,462	1,180	1,155	20,672
29	東京都	神津島村	台数	203	211	196		244	219	215	200	197	200	4,101
	1 4.3		出えん額	1,037	1,095	1,038		1,281	1,590	1,131	1,074	1,022	1,061	23,314
30	鹿児島県	知名町	台数	184	148	143	118		119		155	118	485	3,640
			出えん額	1,078	843	815	661	967	733	758	1,151	1,007	1,025	21,155
31	香川県	小豆島町	台数	443	317	149	192	392	467	511	431	418	106	3,542
			出えん額	799	540	473	654	1,312	943	1,078	967	917	965	9,069
32	東京都	三宅村	台数	322	293	233	289	240	273	320	248	253	54	5,043
			出えん額	1,080	944	760	799	656	816	677	942	883	861	17,935
33	沖縄県	与那国町	台数	129	48	50 710		93	73	53	63	69	238	1,371
			出えん額台数	597 26	650 110	710 27	584 30	1,294	892 21	450 43	858 21	882 70	735 137	15,284 1,046
34	沖縄県	粟国村	出えん額	218	624	152				l	236	70 810	698	
			台数	218	9	34	168 122	17 40	135 33	381 75	90	74	187	7,461 1,051
35	沖縄県	多良間村	出えん額	256	86	352		385	328		881	705	658	9,089
			山へル蝕	236	00	332	1,102	303	328	1/5	001	705	850	9,089

^{※1} 累計は2005年度から2014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.2)及び徳之島3町(No.9)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

Web別冊編あり

上段:出えん台数(単位:台)

													下段:	出えん額(単	位:千円)
20 20 20 20 20 20 388 220 216 451 216 367 510 605 638 639 63	Nō	都道府県	市町村名	項目	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	累計*1
	36	長崎県	小値賀町												1,535
現理機 10mm															6,955
18	37	長崎県	壱岐市												
															5,397
神経 神経 神経 神経 神経 神経 神経 神経	38	鹿児島県	和泊町												27,407
一部	20	3-h/#IIFI	(AB 6 ++												1,423
	39	冲縄県	が定名的	出えん額	99	553	406	1,050	674	381	0	853	543	514	7,300
	40	鹿児島県	薩摩川内市									60			1,452
		ZOZOWOZIC													9,182
	41	長崎県	佐世保市												1,638
地の地の 地の地の地の 地の地の 地の地															
14 東京都 前島時日 前女 40 38 40 50 34 35 45 41 33 46 7.32 44 44 44 44 44 44 44	42	北海道	奥尻町												8,992
			(Anathrida I I												887
一部の	43	東京都	御蔵島村		296				286		400	331		416	7,329
おおい 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	11	毎旧包旧	三阜村	台数	16	13	11	16	6	18	14	9	19	35	255
140 140 15	44	此儿园乐													3,864
対象性 対象	45	鹿児島県	十島村												710
一日 一日 一日 一日 一日 日本 日本 日本															4,154
おおける 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	46	沖縄県	伊江村												
14 15 15 15 15 15 15 16 15 16 16															
## 14	47	広島県	大崎上島町												8,245
1.00 1.00		11.36-34	+1 m-r												1,247
一型型	48	北海追	化义则	出えん額	573	1,003	928	1,009	1,009	996	1,047	549	274	299	13,735
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	49	二番但	自羽市		74	76	100	85	88	72	67	55	40	80	1,546
神経	7,5		N9-3-1-12												9,957
15 20 25 25 25 25 25 25 2	50	沖縄県	伊平屋村												828
特別 特別 特別 特別 特別 特別 110 20 393 473 0 715 59 231 219 6,14															
	51	沖縄県	南大東村												
東京都 利島村 出入人額 253 326 350 321 341 323 309 287 201 192 4,95 東京都 利島村 台数 41 44 46 42 38 60 40 31 29 28 82 日本人類 日本人類 223 231 218 212 196 314 222 171 153 187 4,77 日本人類 日本人類 334 461 264 251 450 213 380 182 152 132 6,63 東京都 青ヶ島村 白数 70 46 56 48 0 58 36 0 228 23 1,03 日本人類 日本人類 424 203 305 214 0 354 166 0 136 126 5,66 日本人類 日本人類 日本人類 日本人類 163 1442 305 184 247 162 216 224 116 117 4,50 日本人類 日本人類 13 442 305 184 247 162 216 224 116 117 4,50 日本人類 日本人類 81 100 91 78 99 113 39 555 97 113 1,66 日本人類 日本人類 日本人類 日本人類 101 102 34 44 48 46 25 33 77 19 43 日本人類 日本人類 日本人類 104 210 330 419 459 445 254 333 77 19 43 日本人類 日本人類 104 210 330 419 459 445 254 333 77 159 413 日本人類 日本人類 日本人類 104 210 330 419 459 445 254 333 77 17 59 413 日本人類 日本人類 日本人類 36 22 86 147 136 72 26 84 66 50 1,21 日本人類 日本人類 日本人類 日本人類 日本人類 104 210 330 419 459 445 254 333 77 17 59 413 日本人類 日本人類 日本人類 26 43 35 21 49 21 0 49 63 48 65 日本人類 日本人類 日本人類 日本人類 104 28 35 52 40 62 42 111 58 47 99 日本人類 日本人類 日本人類 104 28 35 52 40 62 42 111 58 47 99 日本日本人類 日本人類 104 28 35 52 40 62 42 111 58 47 99 日本日本日本人類 日本日本人類 104 105 106 107		7								-					1,860
大学学 10 10 10 10 10 10 10 1	52	愛知県	南知多町												4,953
出元人額 223 231 218 212 196 314 222 171 153 187 4,71 14 北海道 利尻富士町 台数 69 89 80 99 80 72 64 45 30 10 1,25 15 東京都 青ヶ島村 台数 70 46 56 48 0 58 36 0 28 23 1,03 15 東京都 青ヶ島村 台数 70 46 56 48 0 58 36 0 28 23 1,03 16 出元人額 424 203 305 214 0 354 166 0 136 126 5,68 16 北海道 利尻町 台数 424 203 305 214 0 354 166 0 136 126 5,68 17 兵庫県 姫路市 台数 442 305 184 247 162 216 224 116 117 4,50 17 兵庫県 姫路市 台数 24 28 27 23 29 31 11 13 22 12 45 18 田元人額 81 100 91 78 99 113 39 55 97 113 1,66 18 長崎県 平戸市 台数 21 20 21 16 21 15 15 7 17 14 46 18 田元人額 66 66 66 58 40 52 37 37 18 95 63 1,30 19 沖縄県 座間味村 台数 104 210 330 419 459 445 254 333 71 59 4,13 10 田江人和額 36 22 36 147 12 6 3 7 17 5 12 10 世紀人和 36 22 36 147 136 72 26 84 66 50 1,21 11 世紀人和 36 22 36 147 136 72 26 84 66 50 1,21 12 安藤県 宇和島市 台数 28 43 35 21 49 21 0 49 63 48 50 12 日本人和 日本人和 28 43 35 21 49 21 0 49 63 48 50 12 日本人和 28 43 35 21 49 21 0 49 63 48 50 13 長崎市 台数 2 1 1 1 0 1 25 17 12 6 11 14 日本人和 40 28 35 52 40 62 42 111 58 47 99 14 新潟県 東海市村 白数 2 2 6 10 7 12 7 8 4 4 4 12 12 13 13 14 10 10 10 10 10 10 10	53	亩亡郑	利阜村		41	44	46	42	38	60	40	31	29	28	824
15 15 15 15 15 15 15 15		木小印	136313												4,716
	54	北海道	利尻富士町												1,259
55 東京都 百万寿村 出えん額 424 203 305 214 0 354 166 0 136 126 5,68 56 北海道 利尻町 台数 40 89 101 74 79 55 60 53 27 26 99 57 兵庫県 姫路市 台数 24 28 27 23 29 31 11 13 22 12 45 58 長崎県 平戸市 台数 21 20 21 16 21 15 15 7 17 14 46 59 沖縄県 座間味村 台数 10 22 34 44 48 46 25 33 7 9 43 59 沖縄県 座間味村 台数 10 22 34 44 48 46 25 33 7 9 43 59 沖縄県 空間市 台数 3 <th></th> <th>6,633</th>															6,633
56 北海道 利尻町 台数 出茂人額 40 163 89 442 101 305 74 184 79 24 27 55 162 60 216 224 224 116 117 117 4,50 57 兵庫県 姫路市 台数 出茂人額 24 81 28 100 27 91 23 99 29 31 11 13 13 39 25 55 97 97 113 113 39 99 55 97 99 113 39 95 57 97 113 14 46 46 46 58 長崎県 平戸市 台数 11,20 21 21 16 21 16 21 15 15 15 7 7 7 17 14 46 46 46 25 37 37 37 37 18 95 56 33 37 99 43 43 46 25 37 37 37 37 18 95 56 33 37 99 43 43 46 25 33 37 37 37 18 95 56 33 37 7 33 37 7 33 37 7 37 37 37 18 95 47 43 47 43 47 44 48 48 46 46 25 33 33 37 7 33 37 7 37 7 3	55	東京都	青ヶ島村												
150 12月1 150 15															990
57 兵庫県 姫路市 台数 出えん額 24 81 28 100 27 91 23 78 29 99 31 13 11 39 13 55 22 97 113 39 22 55 113 97 113 1,66 58 長崎県 平戸市 台数 出えん額 21 66 20 66 21 66 16 58 40 40 52 37 37 37 18 95 95 63 1,20 1,20 59 沖縄県 座間味村 台数 出えん額 10 40 21 20 21 34 34 44 48 48 46 62 45 25 33 37 7 33 37 7 33 37 7 37 9 43 43 43 44 48 46 66 25 33 37 33 7 17 7 5 33 7 17 7 5 12 66 6 6 50 3 7 12 7 6 8 6 6 7 7 8 6 7 6 7 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	56	北海道	利尻町												4,505
158 日本人額 81 100 91 78 99 113 39 55 97 113 1,66	57	丘庫旧	施 敗市		24	28	27	23	29	31	11	13	22	12	454
10 10 10 10 10 10 10 10	31	大/年示	XEEDID	出えん額	81							55		113	1,668
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	58	長崎県	平戸市											l	465
59 沖縄県 壁間味村 出えん額 104 210 330 419 459 445 254 333 71 59 4,13 60 岡山県 笠岡市 台数 3 5 8 17 12 6 3 7 17 5 12 61 愛媛県 宇和島市 台数 4 7 5 3 7 3 0 7 9 5 8 62 沖縄県 寮名喜村 台数 2 1 1 1 0 1 25 17 12 6 11 62 沖縄県 渡名喜村 台数 2 1 1 1 0 1 25 17 12 6 11 63 長崎県 長崎県 長崎市 台数 6 5 7 8 6 7 5 12 6 4 17 64 新潟県 要島市 日本 日本 <t< th=""><th></th><th>200</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1,300</th></t<>		200													1,300
60 岡山県 笠岡市 台数 3 5 8 17 12 6 3 7 17 5 12 61 愛媛県 宇和島市 台数 4 7 5 3 7 3 0 7 9 5 8 62 沖縄県 慶名喜村 台数 28 43 35 21 49 21 0 49 63 48 50 62 沖縄県 渡名喜村 台数 2 1 1 1 0 1 25 17 12 6 11 63 長崎県 長崎市 台数 6 5 7 8 6 7 5 12 6 4 17 64 新潟県 栗島浦村 台数 2 2 2 2 6 10 7 12 7 8 4 4 12 65 静岡県 執海市 台数 7 10 6 10 9 5 0 11 4 5 16	59	沖縄県	座間味村												434
四山県 空间中 出えん額 36 22 86 147 136 72 26 84 66 50 1,21 61 愛媛県 宇和島市 台数 4 7 5 3 7 3 0 7 9 5 8 出えん額 28 43 35 21 49 21 0 49 63 48 50 62 沖縄県 渡名喜村 台数 2 1 1 1 0 1 25 17 12 6 11 63 長崎県 長崎市 台数 6 5 7 8 6 7 5 12 6 4 17 64 新潟県 栗島浦村 台数 2 2 6 10 7 12 7 8 4 4 12 65 静岡県 執海市 台数 7 10 6 10 9 5 0 11 4 5 166 65 神田県 執海市 台数 7 10 6 10 9 5 0 11 4 5 166 72 48 42 1,11 4 5 166 10 10 10 10 10 10 1															129
61 愛媛県 宇和島市 台数 4 7 5 3 7 3 0 7 9 5 8 62 沖縄県 渡名喜村 台数 2 1 1 1 0 1 25 17 12 6 11 63 長崎県 長崎市 台数 6 5 7 8 6 7 5 12 6 4 17 64 新潟県 粟島浦村 台数 2 2 2 6 10 7 12 7 8 4 4 12 65 毎周県 執海市 台数 7 10 6 10 9 5 0 11 4 5 16	60	岡山県	笠岡市												1,216
62 沖縄県 選名喜村 台数 2 1 1 1 0 1 25 17 12 6 11 63 長崎県 長崎市 台数 6 5 7 8 6 7 5 12 6 4 17 64 新潟県 栗島浦村 台数 2 2 2 6 10 7 12 7 8 4 4 12 65 静岡県 執海市 台数 7 10 6 10 9 5 0 11 4 5 16	C 1		中 加色士												83
63 長崎県 長崎市 台数 6 5 7 8 6 7 5 12 6 4 17 64 新潟県 東島浦村 台数 2 2 6 10 7 12 7 8 4 4 12 65 新潟県 東島浦村 台数 2 2 6 10 7 12 7 8 4 4 12 65 新潟県 教海市 台数 7 10 6 10 9 5 0 11 4 5 16	рΙ	受	十 和馬巾	出えん額	28	43	35	21	49		0	49	63	48	508
日本	62	沖縄旦	渡名喜村							1				6	117
64 新潟県 栗島浦村 台数 2 2 6 10 7 12 7 8 4 4 12 65 新潟県 栗島浦村 台数 2 2 6 10 7 12 7 8 4 4 12 65 新潟県 東島浦村 台数 17 17 50 87 59 108 66 72 48 42 1,11 65 新田県 執海市 台数 7 10 6 10 9 5 0 11 4 5 16		71/0/17													603
64 新潟県 栗島浦村 台数 2 2 2 6 10 7 12 7 8 4 4 12 65 共和市 台数 17 17 50 87 59 108 66 72 48 42 1,11 65 共和市 台数 7 10 6 10 9 5 0 11 4 5 16	63	長崎県	長崎市												175
64 新潟県 粟島浦村 出えん額 17 17 50 87 59 108 66 72 48 42 1,11 65 毎周県 執海市 台数 7 10 6 10 9 5 0 11 4 5 16															998 124
65 辞岡	64	新潟県	粟島浦村												1,118
		**	***												162
	65	静岡県	熱海市												1,823

^{※1} 累計は2005年度から2014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

Web別冊編あり

上段:出えん台数(単位:台)

	下段:出えん額(単位:千月										単位:千円)			
Nō	都道府県	市町村名	項目	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	累計*1
66	山口県	萩市	台数 出えん額	14 104	9 65	10 66		16 95	26 101	24 143	15 82	11 43	3 28	
67	山口県	上関町	台数 出えん額	2 16	6 48	1 8		4 32	4 32	7 56	1 8	5 40	4 20	68 540
68	沖縄県	渡嘉敷村	台数 出えん額	4 23	3 17	32 89		6 28	11 65	9 58	8 42	7 37	3 20	
69	高知県	宿毛市	台数 出えん額	0	5 51	7	3	5 51	9	7	6 62	3		78 775
70	山形県	酒田市	台数出えん額	3 28	4 37	3 28	7	0	3 28	6 56	2	3 28	4	104 934
71	香川県	土庄町	台数	121	93	13	13	7	13	15	1	5	2	587
72	大分県	姫島村	出えん額台数	0	71	0		0	55	68	13	26 8	1	853 214
73	香川県	直島町	出えん額 台数	1	0	0	0	2	0	0		16	2	21
74			出えん額台数	2	0	2 8		7	5	0	0	8		65 88
	愛知県	西尾市	出えん額台数	8	32 3	32 6		4 7	20	8	0	8		351 119
75	広島県	三原市	出えん額台数	7	5	10	5	13	5	15	0	6	7	145
76	宮崎県	延岡市	出えん額	0	0	0	0	0	0		2	6		27
77	山口県	柳井市	出えん額	32	0	0	0	0	4	4	4	4		452
78	愛媛県	松山市	台数 出えん額	52 110	57 121	99 200	67	24 56	14 34	0	53	1		2,117
79	香川県	丸亀市	台数 出えん額	1	4 12	0	19	3 9	1 4	0	3	1	0	29 95
80	福岡県	宗像市	台数 出えん額	1	2 6	4 12		3 9	3 9	0		1	0	80 235
81	沖縄県	北大東村	台数 出えん額	5 29	4 29	13 101	24 123	0	67 766	0		0		-
82	島根県	知夫村	台数 出えん額	1 13	27 356	32 413		15 195	22 291	20 259	6 80	0		
83	鹿児島県	瀬戸内町	台数 出えん額	3 11	1 5	0		1 6	2	1	2 9	0		268 1,267
84	宮城県	塩竃市	台数出えん額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
85	福岡県	北九州市	台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
86	山口県	岩国市	出えん額台数	6	3	2	2	4	4	3	1	0	0	630 50
87	沖縄県	南城市	出えん額台数	48 8	24 12	16 8	10	32 4	32 0	0		0	0	415 102
88	北海道	羽幌町	出えん額台数	30	46 2	29 1	1	16 1	0	0		0		386 40
89	宮城県	石巻市	出えん額 台数	13 1	13 1	9		6 2	0	0		0		
			出えん額 台数	7	7	14 0		12 3	14 0			0		
90	佐賀県	唐津市	出えん額 台数	4 31	4 5	0		12 0	0	4 0		0		
91	愛媛県	上島町	出えん額台数	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	237
92	宮城県	女川町	出えん額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172
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 出えん額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115
95	長崎県	松浦市	台数 出えん額	0	0	0		0	0			0		_

^{※1} 累計は2005年度から2014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

Web別冊編あり

上段:出えん台数(単位:台)

上段:出表/ 下段:出表/														
Nº	都道府県	市町村名	項目	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	6 96
97	岡山県	備前市	台数出えん額	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 94
98	沖縄県	うるま市	台数	0	0	0	0	0	0	0	0		0	44
99	香川県	観音寺市	出えん額台数	0	0	0		0	0	0		0		67 12
			出えん額 台数	0	0	0	8	0	0	0		0	0	61 9
100	長崎県	西海市	出えん額台数	0	1	8		0	0	0	0	0	0	48
101	山口県	周南市	出えん額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
102	愛媛県	今治市	台数 出えん額	0	0 0	0	-	0	0	0				8 20
103	熊本県	天草市	台数 出えん額	0 0	0	0	-	0	0	0			-	8 16
104	鹿児島県	長島町	台数 出えん額	0	0	0	-	0	0	0			0	8 12
105	香川県	多度津町	台数出えん額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
106	兵庫県	南あわじ市	台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
107	香川県	三豊市	出えん額台数	0	0	0		0	0	0		0	0	1
			出えん額 台数	0	0	0		0	0	0			0	2
108	石川県	輪島市	出えん額 台数	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
109	三重県	志摩市	出えん額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	岡山県	倉敷市	台数 出えん額	0	0 0	0	0	0	0	0		0	0	0
111	岡山県	玉野市	台数 出えん額	0	0	0	-	0	0	0			-	0
112	広島県	広島市	出えん額 台数	0	0	0	-	0	0	0			0	0
113	広島県	尾道市	出えん額台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	広島県	大竹市	台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	山口県	下関市	出えん額台数	0	0	0		0	0	0			0	0
			出えん額 台数	0	0	0		0	0	0			0	0
116	山口県	防府市	出えん額 台数	0	0	0		0	0	0		0	0	0
117	山口県	周防大島町	出えん額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	山口県	田布施町	台数 出えん額	0	0 0	0	0		0	0	0	0	0	0
119	香川県	高松市	台数 出えん額	0	0	0	-	0	_	0			-	0
120	愛媛県	新居浜市	台数 出えん額	0	0	0		0		0				0
121	福岡県	新宮町	出えん額台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	熊本県	上天草市	出えん額台数	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
123	大分県	佐伯市	台数	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	宮崎県	日南市	出えん額 台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			出えん額 台数	0	0	0		0		0				0
	沖縄県	本部町	出えん額 台数	0	0	0		0		0	0	0	0	0 37
126	宮城県	気仙沼市 ^{※3}	出えん額	0	0	0	9	3	- 25.300	27.024	- 22.622	24 770	- 20.024	68
	合	計	台数 出えん額	21,719 92,220	21,873 97,821	23,599 103,667		25,549 115,990		27,931 137,757	23,632 123,654			444,651 2,043,356

^{※1} 累計は2005年度から2013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 2020}年度から、気仙沼市が架橋により事業対象外となり、新たに上天草市が事業対象となりました。対象市町村数に変化ありません。

【データBook Web別冊編のご紹介】

市町村別の実績(出えん申請台数・出えん額)は、Web上で特定の情報を選択してご自身で操作 しながらご覧いただけます。

(引取・フロン類回収・解体・破砕の各工程)

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

表示イメージ



(4) 不法投棄等対策支援事業の出えん額(全出えん事案掲載)

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







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







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

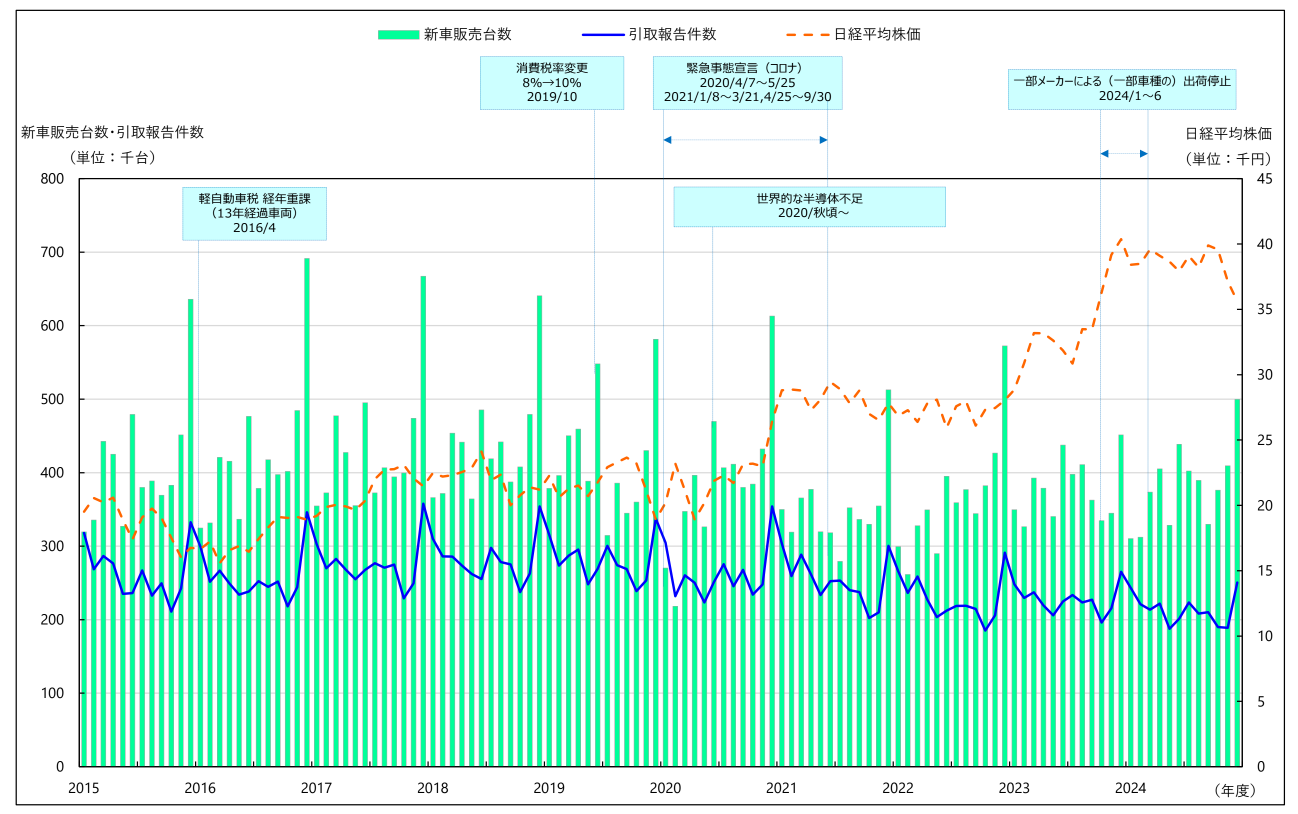






8. 参考データ

(1)新車販売台数/使用済自動車引取報告件数の推移



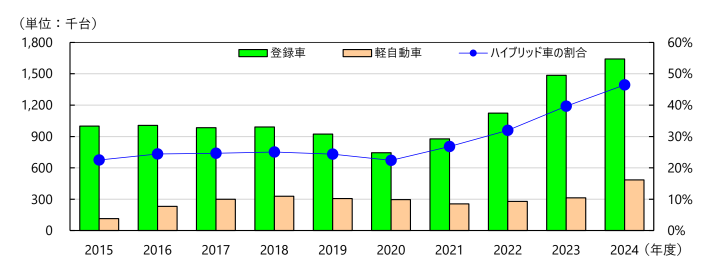
出典:日本自動車販売協会連合会 新車販売台数(登録車)

: 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「日経平均プロフィル」日経平均株価(日経平均株価©日本経済新聞社)

(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

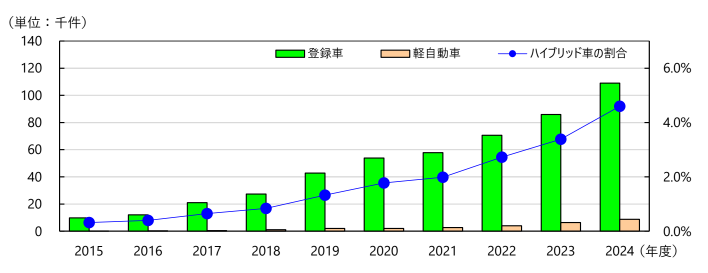
①預託状況



(単位:台)

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	登録車	999,091	1,007,010	984,861	990,917	922,827	744,979	876,602	1,123,342	1,484,638	1,642,161
	軽自動車	114,686	232,492	299,231	329,119	306,387	296,435	255,897	279,297	314,015	484,498
	ハイブリッド車合計(A)	1,113,777	1,239,502	1,284,092	1,320,036	1,229,214	1,041,414	1,132,499	1,402,639	1,798,653	2,126,659
亲	f車時預託台数全体(B)	4,943,824	5,076,074	5,207,485	5,266,939	5,041,741	4,656,396	4,219,930	4,389,457	4,537,425	4,575,313
/\-	イブリッド車の割合(A÷B)	22.5%	24.4%	24.7%	25.1%	24.4%	22.4%	26.8%	32.0%	39.6%	46.5%

②使用済自動車引取状況



(単位:件)

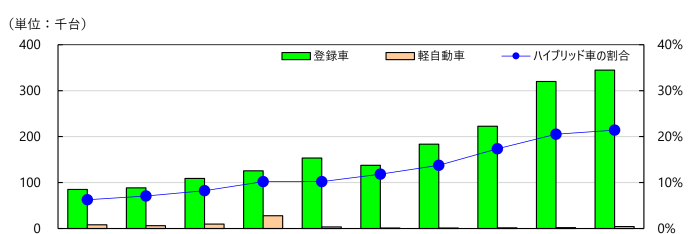
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	登録車	9,804	12,075	20,975	27,381	42,708	53,784	57,819	70,603	85,841	109,013
	軽自動車	165	260	460	1,062	2,025	2,029	2,696	4,014	6,419	8,794
	ハイブリッド車合計(A)	9,969	12,335	21,435	28,443	44,733	55,813	60,515	74,617	92,260	117,807
	引取報告件数全体(B)	3,156,459	3,096,790	3,304,942	3,378,995	3,362,852	3,146,948	3,042,462	2,739,421	2,726,066	2,560,666
J	\イブリッド車の割合(A÷B)	0.32%	0.40%	0.65%	0.84%	1.33%	1.77%	1.99%	2.72%	3.38%	4.60%

(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

2015

2016



(単位:台)

2024 (年度)

									,	(TIE - II)
	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
登録車	85,286	88,643	109,208	125,721	153,538	137,796	183,506	222,551	319,951	344,780
軽自動車	8,164	6,521	9,724	27,903	3,547	1,467	1,441	1,577	2,231	4,403
ハイブリッド車合計(A)	93,450	95,164	118,932	153,624	157,085	139,263	184,947	224,128	322,182	349,183
輸出台数全体(B)	1,488,872	1,342,526	1,440,066	1,504,897	1,535,846	1,178,504	1,344,238	1,290,416	1,571,116	1,630,160
ハイブリッド車の割合(A÷B)	6.3%	7.1%	8.3%	10.2%	10.2%	11.8%	13.8%	17.4%	20.5%	21.4%

2020

2021

2022

2023

2019

- 注1) 2023年度実績までは、自動車メーカー・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) 2024年度実績は、国交省排ガス規制識別番号等の外部データをもとに集計したものです。
- 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。

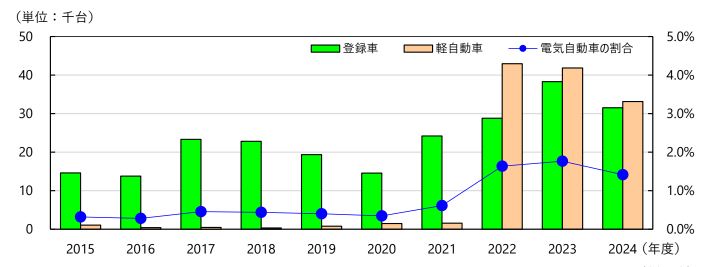
2017

2018

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

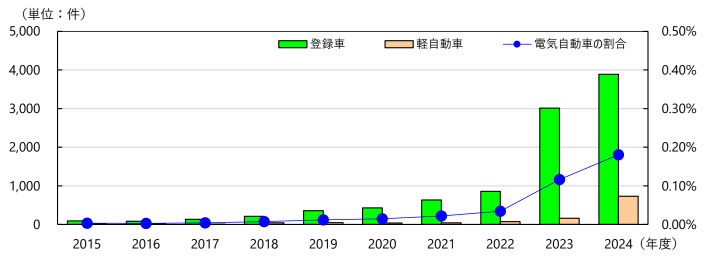
①預託状況



(単位	:	台)

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	登録車	14,612	13,761	23,333	22,810	19,346	14,555	24,209	28,829	38,304	31,529
	軽自動車	1,041	394	456	340	799	1,456	1,575	42,954	41,863	33,125
	電気自動車合計(A)	15,653	14,155	23,789	23,150	20,145	16,011	25,784	71,783	80,167	64,654
3	新車時預託台数全体(B)	4,943,824	5,076,074	5,207,485	5,266,939	5,041,741	4,656,396	4,219,930	4,389,457	4,537,425	4,575,313
Ē	電気自動車の割合(A÷B)	0.317%	0.279%	0.457%	0.440%	0.400%	0.344%	0.611%	1.635%	1.767%	1.413%

②使用済自動車引取状況



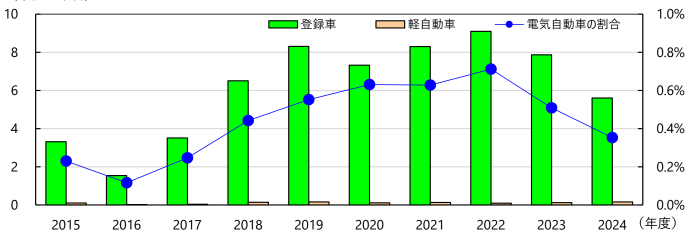
(単位:件)

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	登録車	95	85	135	210	358	429	635	859	3,012	3,886
	軽自動車	15	12	11	41	47	39	41	76	161	732
	電気自動車合計(A)	110	97	146	251	405	468	676	935	3,173	4,618
	引取報告件数全体(B)	3,156,459	3,096,790	3,304,942	3,378,995	3,362,852	3,146,948	3,042,462	2,739,421	2,726,066	2,560,666
電	意気自動車の割合(A÷B)	0.003%	0.003%	0.004%	0.007%	0.012%	0.015%	0.022%	0.034%	0.116%	0.180%

(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)

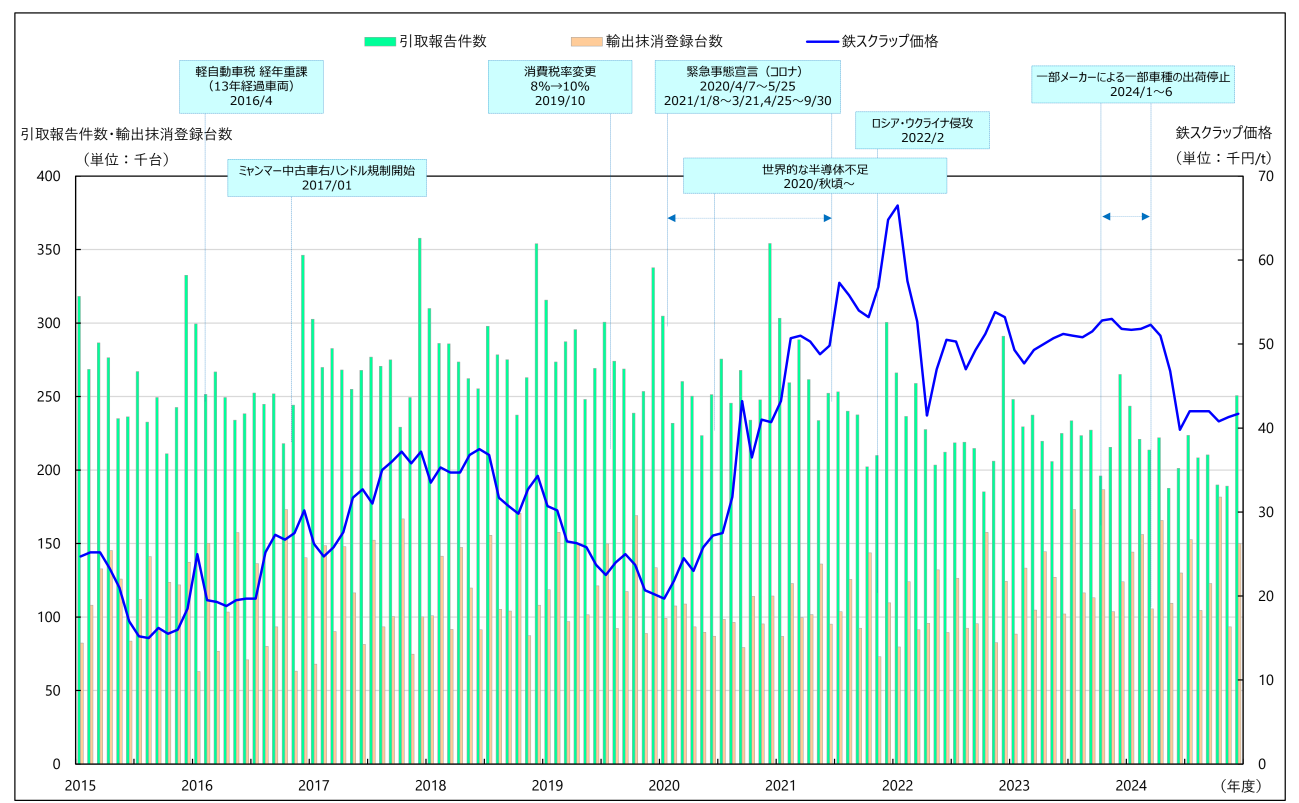


(単位:台)

										`	(TIE - II)
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	登録車	3,316	1,541	3,518	6,507	8,309	7,326	8,302	9,093	7,869	5,603
	軽自動車	108	25	40	145	165	114	139	96	123	162
	電気自動車合計(A)	3,424	1,566	3,558	6,652	8,474	7,440	8,441	9,189	7,992	5,765
	輸出台数全体(B)	1,488,872	1,342,526	1,440,066	1,504,897	1,535,846	1,178,504	1,344,238	1,290,416	1,571,116	1,630,160
	電気自動車の割合 (A÷B)	0.230%	0.117%	0.247%	0.442%	0.552%	0.631%	0.628%	0.712%	0.509%	0.354%

- 注1) 2023年度実績までは、自動車メーカー・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) 2024年度実績は、国交省排ガス規制識別番号等の外部データをもとに集計したものです。
- 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

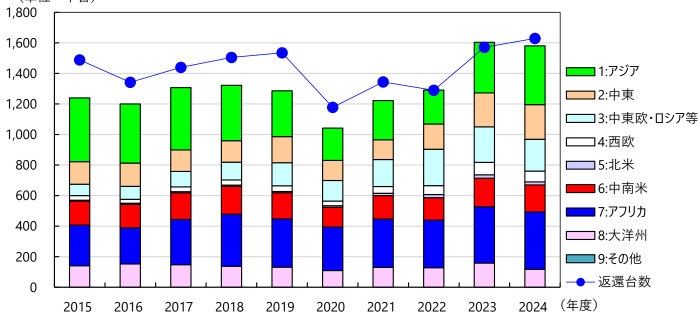
: 日本鉄リサイクル工業会

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)

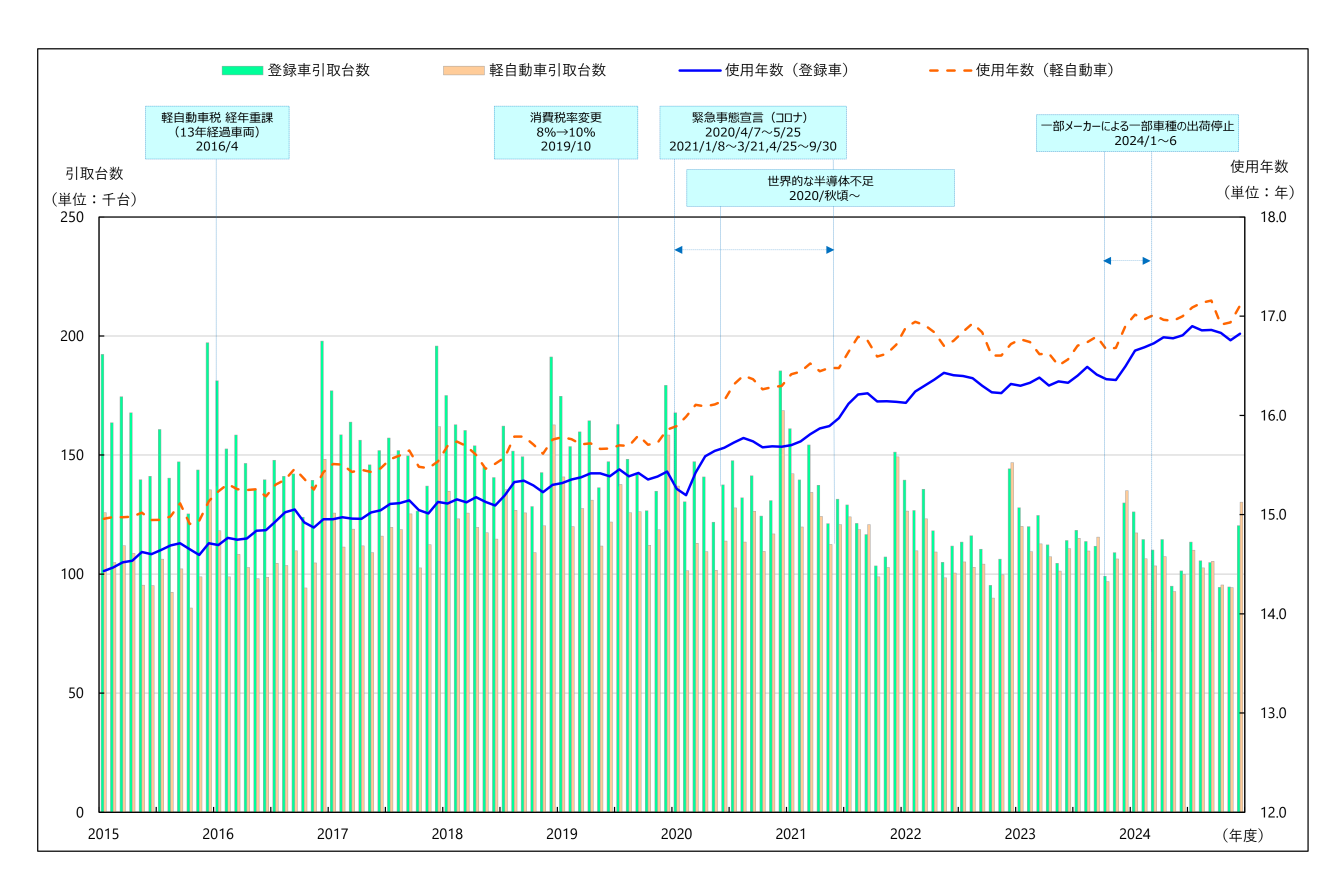
順位	2015年度		2016年度		2017年度		2018年度		2019年度	
順以	国名	台数								
1	アラブ首長国連邦	145	アラブ首長国連邦	147	アラブ首長国連邦	135	アラブ首長国連邦	138	アラブ首長国連邦	170
2	ミャンマー	137	ニュージーランド	128	ニュージーランド	129	ニュージーランド	116	ロシア	126
3	ニュージーランド	118	ミャンマー	118	ミャンマー	101	ロシア	99	ニュージーランド	114
4	ケニア	71	チリ	80	チリ	91	チリ	92	チリ	77
5	チリ	64	ケニア	64	ロシア	82	南アフリカ共和国	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

順位	2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
川貝山	国名	台数								
1	アラブ首長国連邦	131	ロシア	168	ロシア	227	アラブ首長国連邦	220	アラブ首長国連邦	227
2	ロシア	129	アラブ首長国連邦	130	アラブ首長国連邦	165	ロシア	208	ロシア	192
3	ニュージーランド	85	ニュージーランド	98	ニュージーランド	88	ニュージーランド	115	モンゴル	108
4	チリ	65	チリ	85	タンザニア	74	モンゴル	95	タンザニア	85
5	ケニア	64	ケニア	71	ケニア	61	タンザニア	80	ニュージーランド	74
6	モンゴル	51	モンゴル	68	チリ	59	チリ	68	チリ	68
7	タンザニア	49	タンザニア	67	モンゴル	42	ケニア	62	ケニア	67
8	南アフリカ共和国	44	南アフリカ共和国	40	タイ	40	南アフリカ共和国	61	南アフリカ共和国	55
9	フィリピン	30	フィリピン	39	南アフリカ共和国	39	タイ	53	タイ	51
10	タイ	28	パキスタン	37	マレーシア	38	マレーシア	38	フィリピン	44
	輸出総台数	1,042	輸出総台数	1,223	輸出総台数	1,291	輸出総台数	1,604	輸出総台数	1,580
	返還台数	1,179	返還台数	1,344	返還台数	1,290	返還台数	1,571	返還台数	1,630

出典:財務省貿易統計(20万円以下の小額貨物は含まない)

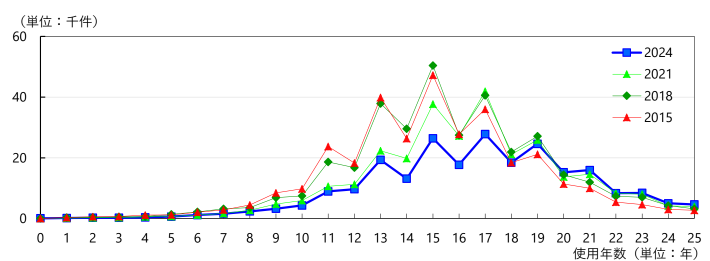
- 注1)仕向地と使用地は同じではありません。
- 注2) 貿易統計は、財務省による公表後に修正されることがあります。
- 注3)掲載データはJARCが貿易統計の輸出品目から独自に条件を設定し抽出・集計したものであり、他団体の公表値とは一致しない場合があります。

(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>

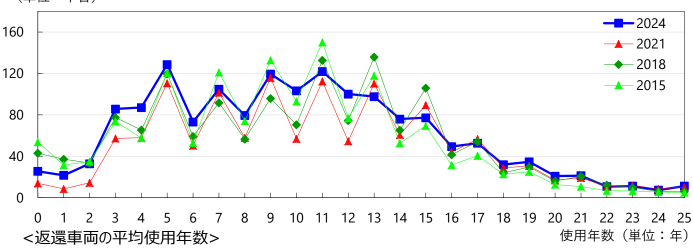
(単位:年)

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	登録車	14.7	15.0	15.1	15.3	15.4		16.1	16.3	16.5	16.8
	軽自動車	15.1	15.4	15.5	15.8	15.9	16.3	16.7	16.7	16.9	17.1
Ì	全体	14.9	15.2	15.3	15.5	15.6	16.0	16.4	16.5	16.7	17.0

(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>

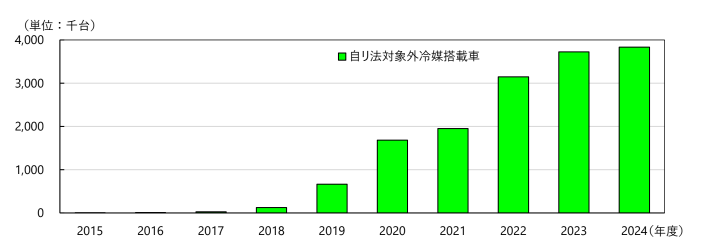
(単位:千台)



(単位:年)

											· · · — · · /
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	登録車	10.2	10.6		11.2	11.4	11.5	11.7	11.6	11.3	11.1
	軽自動車	7.8	8.5	7.4	6.6	10.3	11.5	11.5	12.0		11.6
	全体	10.1	10.5	10.6	10.8	11.3	11.5	11.7	11.6	11.3	11.1

(9) 自動車リサイクル法対象外冷媒の装備状況



(単位:台)

									,	
	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
自リ法対象外冷媒搭載車	2,553	7,165	25,931	124,383	663,598	1,683,106	1,951,332	3,147,180	3,725,185	3,832,353

注1) 自動車リサイクル法対象外冷媒とは、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。

注2) 本ページに掲載している実績は、自動車メーカー・輸入業者による装備情報を基に集計したものです。 一部メーカーにおいて装備情報の修正が発生し、2024年度版にて全データを再集計したため、2023年度以前の掲載値と相違があります。

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 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)