

## ART シュレッダーストの引き取り・再資源化の体制及び実績

ART(Automobile shredder residue Recycling promotion Team)

いすゞ自動車株式会社

クライスラー日本株式会社

スズキ株式会社

日産自動車株式会社

日産ディーゼル工業株式会社

ビー・エー・ジー・インポート株式会社

フォード・ジャパン・リミテッド

富士重工業株式会社

マツダ株式会社

三菱自動車工業株式会社

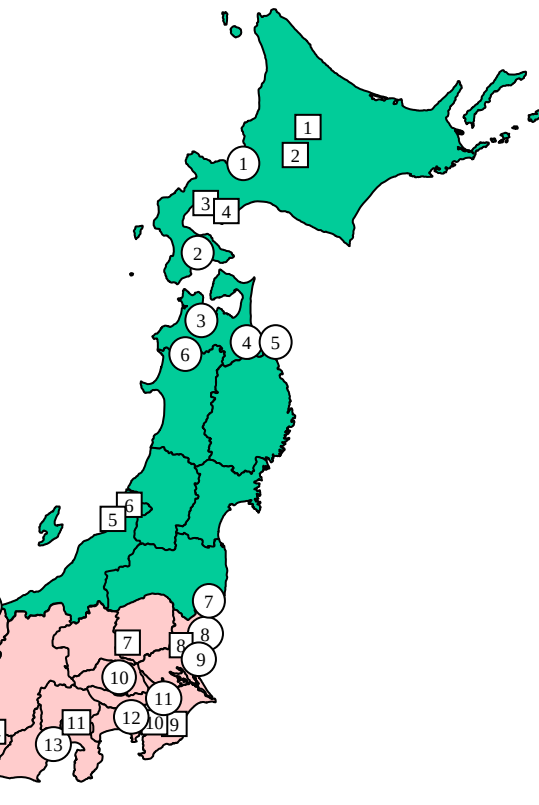
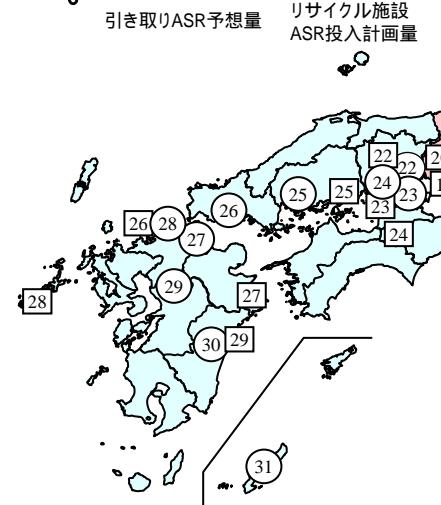
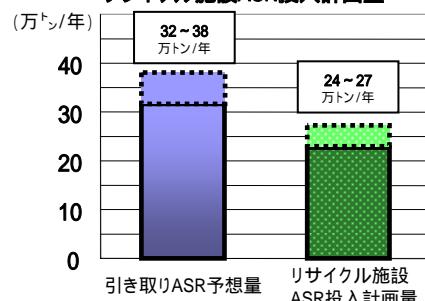
三菱ふそうトラック・バス株式会社

メルセデス・ベンツ日本株式会社

財団法人自動車リサイクル促進センター再資源化支援部

(■:リサイクル施設、□:焼却・埋立施設)

ART H 20年度引き取りASR予想量と  
リサイクル施設ASR投入計画量



### リサイクル技術分類凡例:

技術分類番号	リサイクル施設の種類
1	燃料代替 + 原料化
2	焼却処理 + 熱回収 + 原料化
3	乾留ガス化 + ガス利用 + 原料化
4	乾留ガス化 + 热回収 + 原料化
5	素材選別 + 燃料代替

地図上の番号	施設名	施設活用率	リサイクル技術分類
①	株式会社マテック ASR資源化工場	0.40	5
②	太平洋セメント株式会社 上磯工場	0.96	1
③	青森リニューアブル・エナジー・リサイクリング株式会社	0.53	4
④	東北東京鋼鉄株式会社	ASR再資源化施設	0.58
⑤		廃プラ炭化炉施設	0.45
⑥	エコシステム小坂株式会社	0.56	1
⑦	小名浜製錬株式会社	0.90	1
⑧	日鉛環境株式会社	0.58	1
⑨	株式会社住金リサイクル	0.77	3
⑩	オリックス資源循環株式会社 寄居本社工場	0.42	4
⑪	ジャパン・リサイクル株式会社 千葉リサイクルセンター	0.75	3
⑫	株式会社日産クリエイティブサービス	0.74	2
⑬	株式会社コネコル	0.55	5
⑭	日鉛三日市リサイクル株式会社	0.43	1
⑮	明海リサイクルセンター株式会社	0.69	5
⑯	豊田メタル株式会社	0.60	5
⑰	新日本製鐵株式会社 名古屋製鐵所	0.69	4
⑱	株式会社アビズ	0.71	5
⑲	株式会社クリーンステージ	0.45	4
㉑	株式会社G E	0.40	2
㉒	大栄環境株式会社 三木事業所	0.40	2
㉓	エコシステム岡山株式会社	0.75	1
㉔	三菱マテリアル株式会社 直島練習所	0.56	1
㉕	水島エコワークス株式会社	0.72	3
㉖	広島ガステック株式会社	0.40	3
㉗	共英製鋼株式会社 山口事業所	0.69	3
㉘	光和製鋼株式会社	0.65	2
㉙	北九州エコナジー株式会社	0.54	4
㉚	株式会社カネムラエコワークス	0.47	4
㉛	財団法人宮崎県環境整備公社 焼却溶融施設	0.61	2
㉜	拓南商事株式会社	0.62	5

地図上の番号	施設名	再資源化の方法
①	株式会社旭川振興公社 旭川廃棄物処理センター	埋立
②	株式会社エコパレー歌志内	焼却
③	株式会社アルアンドイー 登別事業所	埋立
④	苔小牧ケミカル株式会社	焼却
⑤	財団法人 新潟県環境保全事業団 エコバーキいづもざき	(最終処分場)
⑥		(焼却施設)
⑦	東金属株式会社 駒馬工場	焼却
⑧	財団法人 滋賀県環境保全事業団 エコフロンティアかさま	焼却
⑨	新井総合施設株式会社 君津環境整備センター	埋立
⑩	エコシステム千葉株式会社	焼却
⑪	株式会社富士環境保全公社	埋立
⑫	アイエス総合開発株式会社	埋立
⑬	株式会社北陸環境サービス 平栗工場	埋立
⑭	財団法人 富田加茂環境整備公社 御船処分場	埋立
⑮		大阪事業所
⑯		尼崎事業所
⑰		堺事業所
⑱		和歌山事業所
⑲		姫路事業所
⑳	大栄環境株式会社	三木処分場
㉑		平井処分場
㉒	エコシステム山陽株式会社	焼却
㉓	財団法人岡山県環境保全事業団 水島処分場	埋立
㉔	株式会社富士クリーン	埋立
㉕	株式会社カムテックス 福山工場	焼却
㉖	ひびき瀬開発株式会社 横瀬西部廃棄物処理場	埋立
㉗	大山商事株式会社 大分工場	焼却
㉘	有限会社元村金属産業	焼却
㉙	財団法人宮崎県環境整備公社 管理型最終処分場	埋立