

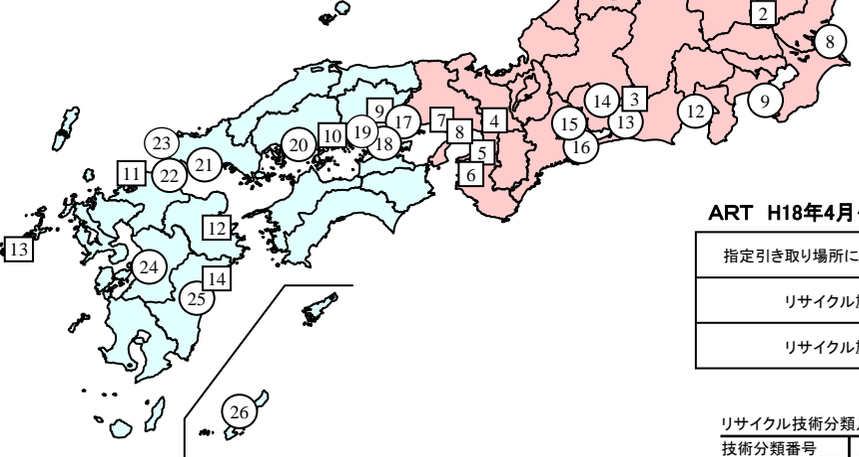
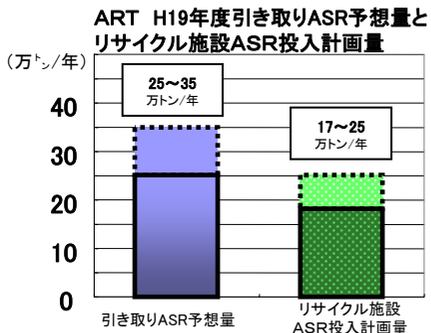
ART シュレッダーダストの引き取り・再資源化の体制及び実績

H19年6月末現在

ART(Automobile shredder residue Recycling promotion Team)

(○:リサイクル施設、□:焼却・埋立施設)

- いすゞ自動車株式会社
- スズキ株式会社
- ダイムラー・クライスラー日本株式会社
- 日産自動車株式会社
- 日産ディーゼル工業株式会社
- ピー・イー・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
- 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



ART H18年4月～H19年3月ASR再資源化実績(t)

指定引き取り場所におけるASR引き取量	273, 506
リサイクル施設投入ASR量	214, 629
リサイクル施設排出残渣量	24, 533

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の
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+熱回収+原料化
5	素材選別+燃料代替

指定引取場所となる再資源化施設(リサイクル)

地図上の番号	施設名	施設活用率	リサイクル技術分類
①	株式会社エコパレー歌志内	0.41	4
②	株式会社マテック ASR資源化工場	0.50	5
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	0.59	4
④	東北東京鐵鋼株式会社 ASR再資源化施設	0.55	5
⑤	東北東京鐵鋼株式会社 廃プラ炭化炉施設	0.45	4
⑥	エコシステム小坂株式会社	0.62	1
⑦	小名浜製錬株式会社	0.90	1
⑧	株式会社住金リサイクル	0.64	3
⑨	株式会社日産クリエイティブサービス	0.67	2
⑩	シメダ産業株式会社 荒浜工場	0.41	4
⑪	日鉱三日市リサイクル株式会社	0.42	1
⑫	株式会社佐野マル方	0.67	5
⑬	明海リサイクルセンター株式会社	0.59	5
⑭	豊田メタル株式会社	0.45	5
⑮	株式会社アビツ	0.75	5
⑯	新日本製鐵株式会社 名古屋製鐵所	0.80	4
⑰	エコシステム岡山株式会社	0.68	1
⑱	三菱マテリアル株式会社 直島製錬所	0.60	1
⑲	水島エコワークス株式会社	0.69	3
⑳	広島ガステクノ株式会社	0.41	3
㉑	共英製鋼株式会社 山口事業所	0.63	3
㉒	光和精鉱株式会社	0.68	2
㉓	北九州エコエナジー株式会社	0.53	4
㉔	株式会社カネムラエコワークス	0.52	4
㉕	財団法人宮崎県環境整備公社 焼却溶融施設	0.45	2
㉖	拓南商事株式会社	0.62	5

指定引取場所となる再資源化施設(焼却・埋立)

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	東金属株式会社 群馬工場	焼却	
③	財団法人豊田加茂環境整備公社 御船廃棄物処分場	埋立	
④	大阪湾広域臨海環境整備センター	大阪事業所	埋立
⑤		堺事業所	埋立
⑥		和歌山事業所	埋立
⑦		姫路事業所	埋立
⑧		尼崎事業所	埋立
⑨	財団法人岡山環境保全事業団 水島処分場	埋立	
⑩	株式会社カムテックス 福山工場	焼却	
⑪	ひびき灘開発株式会社	埋立	
⑫	大山商事株式会社 大分工場	焼却	
⑬	有限会社 元村金属産業	焼却	
⑭	財団法人宮崎県環境整備公社 管理型最終処分場	埋立	