

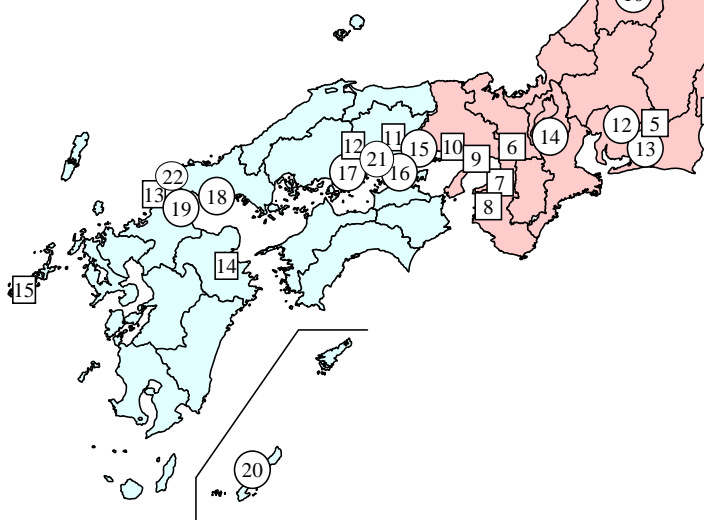
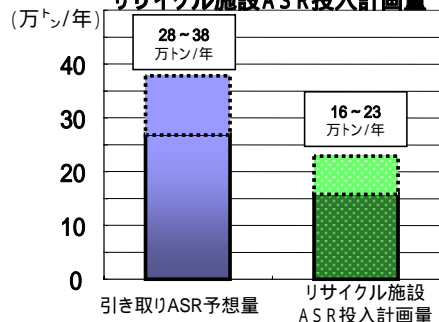
ART シュレッダーダストの引き取り・再資源化の体制及び実績

ART(Automobile shredder residue Recycling promotion Team)

- 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

(○)：リサイクル施設、(□)：その他施設

ART 05年引き取りASR予想量とリサイクル施設ASR投入計画量



ART 05年1月～3月ASR再資源化実績(t)

指定引き取り場所におけるASR引取量	18,307
リサイクル施設投入ASR量	12,247
リサイクル施設排出残渣量	1,443

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 + 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	リサイクル技術分類
	株式会社エコパレー 歌志内	4
	株式会社マテック ASR資源化工場	5
	青森リニューアブル・エナジー・リサイクリング株式会社	4
	東北東京鐵鋼株式会社	5
	小坂製錬株式会社	1
	小名浜製錬株式会社 小名浜製錬所	1
	株式会社ヤマナカ	3
	株式会社日産クリエイティブサービス	2
	シモダ産業株式会社	4
	日鉦三田市リサイクル株式会社	1
	株式会社佐野マルカ	5
	豊田メタル株式会社	5
	明海リサイクルセンター株式会社	5
	株式会社関電L&A	3
	同和鋳業株式会社 岡山工場	1
	三菱マテリアル株式会社 直島製錬所	1
	株式会社カムテックス	2
	共英リサイクル株式会社	3
	光和精鋳株式会社	2
	拓南商事株式会社	5
(21)	水島エコワークス株式会社	3
(22)	北九州エコエナジー株式会社	4

指定引取場所となる再資源化施設(その他)

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	欠番		
3	東金属株式会社 群馬工場	焼却	
4	株式会社富士環境保全公社	埋立	
5	財団法人豊田加茂環境整備公社 御船廃棄物処分場	埋立	
6	大阪湾広域臨海環境整備センター	大阪事業所	埋立
7		堺事業所	埋立
8		和歌山事業所	埋立
9		姫路事業所	埋立
10		尼崎事業所	埋立
11	財団法人岡山環境保全事業団 水島処分場	埋立	
12	株式会社カンガイ 新湊工場	焼却	
13	ひびき灘開発株式会社 響灘西部廃棄物処分場	埋立	
14	大山商事株式会社 大分工場	焼却	
15	有限会社 元村金属産業	焼却	