

# ART 平成17年度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

参考資料 1

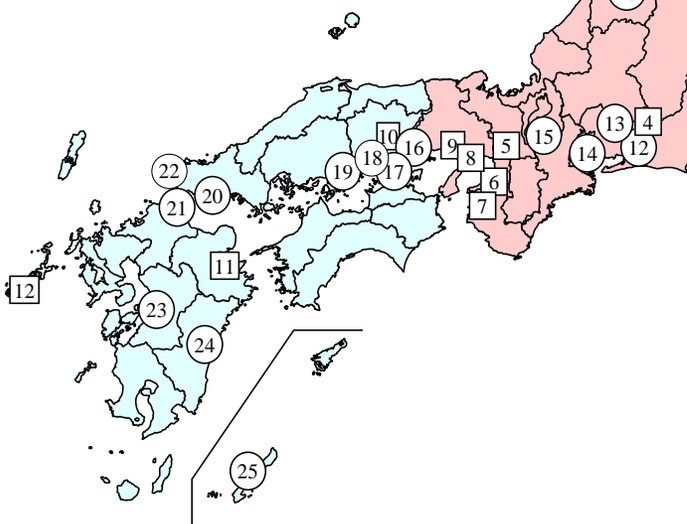
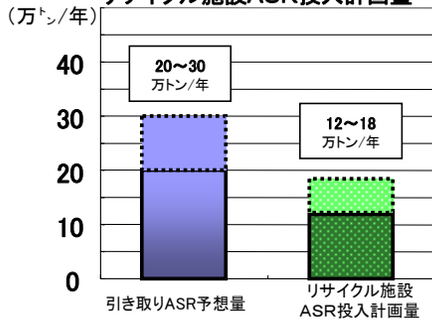
H18年3月末現在

ART (Automobile shredder residue Recycling promotion Team)

(○:リサイクル施設、□:その他施設)

- 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・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
- 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 06年度引き取りASR予想量とリサイクル施設ASR投入計画量



ART 05年4月～06年3月ASR再資源化実績(t)

指定引き取り場所におけるASR引取量	221, 115
リサイクル施設投入ASR量	162, 570
リサイクル施設排出残渣量	22, 403

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	施設活用率	リサイクル技術分類
①	株式会社エコバレー歌志内	0.59	4
②	株式会社マテック ASR資源化工場	0.44	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	0.55	4
④	東北東京鐵鋼株式会社	0.73	5
⑤	小坂製錬株式会社	0.74	1
⑥	小名浜製錬株式会社 小名浜製錬所	0.81	1
⑦	株式会社ヤマナカ	0.50	3
⑧	株式会社日産クリエイティブサービス	0.51	2
⑨	シモダ産業株式会社	0.45	4
⑩	日鉦三日市リサイクル株式会社	0.43	1
⑪	株式会社佐野マルカ	0.95	5
⑫	明海リサイクルセンター株式会社	0.61	5
⑬	豊田メタル株式会社	0.46	5
⑭	株式会社アビゾ	0.75	5
⑮	株式会社関電L&A	0.41	3
⑯	同和鋳業株式会社 岡山工場	0.48	1
⑰	三菱マテリアル株式会社 直島製錬所	0.61	1
⑱	水島エコワークス株式会社	0.79	3
⑲	株式会社カムテックス	0.45	2
⑳	共英リサイクル株式会社	0.77	3
㉑	光和精鋳株式会社	0.75	2
㉒	北九州エコエナジー株式会社	0.67	4
㉓	株式会社カネムラエコワークス	0.42	4
㉔	財団法人宮崎県環境整備公社	0.46	2
㉕	拓南商事株式会社	0.74	5

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