

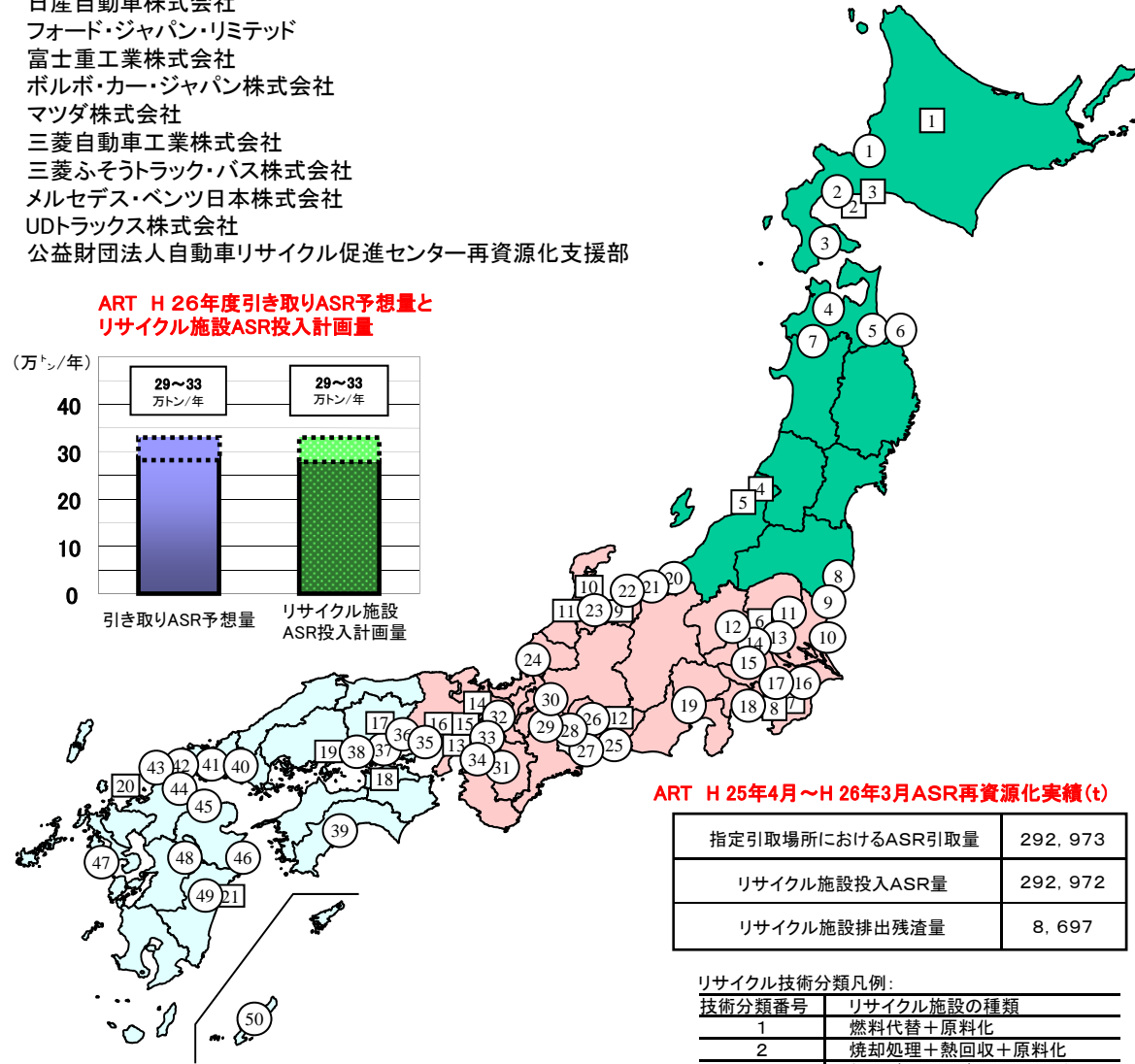
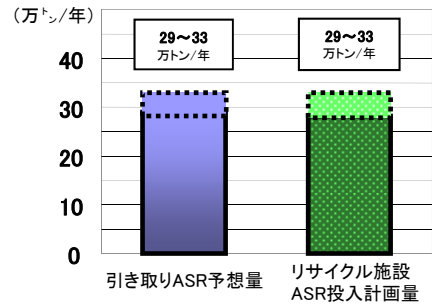
ART シュレッダーダストの引き取り・再資源化の体制及び実績

ART(Automobile shredder residue Recycling promotion Team)

- いすゞ自動車株式会社
- ジャガー・ランドローバー・ジャパン株式会社
- スズキ株式会社
- 日産自動車株式会社
- フォード・ジャパン・リミテッド
- 富士重工業株式会社
- ボルボ・カー・ジャパン株式会社
- 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
- UDトラック株式会社
- 公益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 26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 H 25年4月~H 26年3月ASR再資源化実績(t)

| | |
|------------------|---------|
| 指定引取場所におけるASR引取量 | 292,973 |
| リサイクル施設投入ASR量 | 292,972 |
| リサイクル施設排出残渣量 | 8,697 |

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 | 施設利用率 | リサイクル技術分類 | |
|--------|----------------------------|-----------|-----------|---|
| ① | 株式会社マテック ASR資源化工場 | 0.95 | 5 | |
| ② | 株式会社SRテック | 0.93 | 5 | |
| ③ | 太平洋セメント株式会社 上磯工場 | 0.96 | 1 | |
| ④ | 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 | |
| ⑤ | 東北東京製鋼株式会社 | ASR再資源化施設 | 1.00 | 5 |
| ⑥ | | 廃プラ炭化炉施設 | 0.47 | 4 |
| ⑦ | エコシステム小坂株式会社 | 0.83 | 1 | |
| ⑧ | 小名浜製鉄株式会社 | 0.93 | 1 | |
| ⑨ | JX金属環境株式会社 | 0.74 | 1 | |
| ⑩ | 日鉄住金リサイクル株式会社 | 0.82 | 3 | |
| ⑪ | 住友大阪セメント株式会社 栃木工場 | 0.91 | 1 | |
| ⑫ | 群桐エロ株式会社 群馬ハイブリッドクリーンセンター | 0.42 | 2 | |
| ⑬ | 太平洋セメント株式会社 熊谷工場 | 0.94 | 1 | |
| ⑭ | オリックス資源循環株式会社 春日本社工場 | 0.62 | 4 | |
| ⑮ | 太平洋セメント株式会社 埼玉工場 | 0.95 | 1 | |
| ⑯ | ジャパン・リサイクル株式会社 千葉リサイクルセンター | 0.85 | 3 | |
| ⑰ | 有明興業株式会社 リサイクルポート | 0.95 | 5 | |
| ⑱ | 株式会社日産クリエイティブサービス | 0.63 | 2 | |
| ⑲ | 株式会社エコネコ | 0.90 | 5 | |
| ⑳ | 明星セメント株式会社 糸魚川工場 | 0.97 | 1 | |
| ㉑ | 電気化学工業株式会社 青海工場 | 1.00 | 1 | |
| ㉒ | JX金属三日市リサイクル株式会社 | 0.45 | 1 | |
| ㉓ | 株式会社 富山環境整備 破砕選別・ペール施設 | 1.00 | 5 | |
| ㉔ | 親賢セメント株式会社 | 0.93 | 1 | |
| ㉕ | 明海リサイクルセンター株式会社 | 0.75 | 5 | |
| ㉖ | 豊田メタル株式会社 | 0.87 | 5 | |
| ㉗ | 新日本製鐵株式会社 名古屋製鐵所 | 0.88 | 4 | |
| ㉘ | 株式会社アビツ | 0.77 | 5 | |
| ㉙ | 太平洋セメント株式会社 藤原工場 | 0.95 | 1 | |
| ㉚ | 住友大阪セメント株式会社 岐阜工場 | 0.91 | 1 | |
| ㉛ | 奈良総合リサイクルセンター株式会社 | 0.77 | 5 | |
| ㉜ | カンボリサイクルプラザ株式会社 破砕選別・ペール施設 | 0.81 | 5 | |
| ㉝ | 株式会社GE | 0.41 | 2 | |
| ㉞ | 株式会社クリーンステージ | 0.48 | 4 | |
| ㉟ | 住友大阪セメント株式会社 赤穂工場 | 0.89 | 1 | |
| ㊱ | エコシステム岡山株式会社 | 0.85 | 1 | |
| ㊲ | 三菱マテリアル株式会社 直島製鐵所 | 0.67 | 1 | |
| ㊳ | 水島エコワークス株式会社 | 0.64 | 3 | |
| ㊴ | 住友大阪セメント株式会社 高知工場 | 0.91 | 1 | |
| ㊵ | 株式会社トクヤマ 徳山製造所南陽工場 | 0.94 | 1 | |
| ㊶ | 共栄製鋼株式会社 山口事業所 | 0.57 | 3 | |
| ㊷ | 九州メタル産業株式会社 | 0.96 | 5 | |
| ㊸ | 光和製鋼株式会社 | 0.59 | 2 | |
| ㊹ | 三菱マテリアル株式会社 九州工場 | 0.96 | 1 | |
| ㊺ | 宇部興産株式会社 河田セメント工場 | 0.94 | 1 | |
| ㊻ | 太平洋セメント株式会社 大分工場 | 0.96 | 1 | |
| ㊼ | 池島アーバンマイン株式会社 | 0.40 | 3 | |
| ㊽ | 大阪製鐵株式会社 西日本熊本工場 | 0.52 | 3 | |
| ㊾ | 公益財団法人宮崎県環境整備公社 焼却溶融施設 | 0.51 | 2 | |
| ㊿ | 拓南商事株式会社 | 0.76 | 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 | 株式会社アールアンドイー 登別事業所 | 埋立 |
| 3 | JX金属苫小牧ケミカル株式会社 | 焼却 |
| 4 | 公益財団法人 新潟県環境保全事業団 (最終処分場) | 埋立 |
| 5 | エコパークいづもぎ (焼却施設) | 焼却 |
| 6 | 東金属株式会社 群馬工場 | 焼却 |
| 7 | エコシステム千葉株式会社 | 焼却 |
| 8 | 新井総合施設株式会社 君津環境整備センター | 埋立 |
| 9 | アイエス総合開発株式会社 | 埋立 |
| 10 | 株式会社 富山環境整備 | 埋立 |
| 11 | 株式会社北陸環境サービス 平栗工場 | 埋立 |
| 12 | 公益財団法人豊田加茂環境整備公社 御船処分場 | 埋立 |
| 13 | 株式会社ダイカン 本社工場 | 焼却 |
| 14 | カンボリサイクルプラザ株式会社 焼却施設 | 焼却 |
| 15 | 大栄環境株式会社 | 三木事業所 焼却 |
| 16 | | 三木処分場 埋立 |
| 17 | エコシステム山陽株式会社 | 焼却 |
| 18 | 株式会社富士クリーン | 埋立 |
| 19 | ツネインカムテックス株式会社 福山工場 | 焼却 |
| 20 | ひびき選開発株式会社 豊後西部廃棄物処理場 | 埋立 |
| 21 | 公益財団法人宮崎県環境整備公社 管理型最終処分場 | 埋立 |