

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

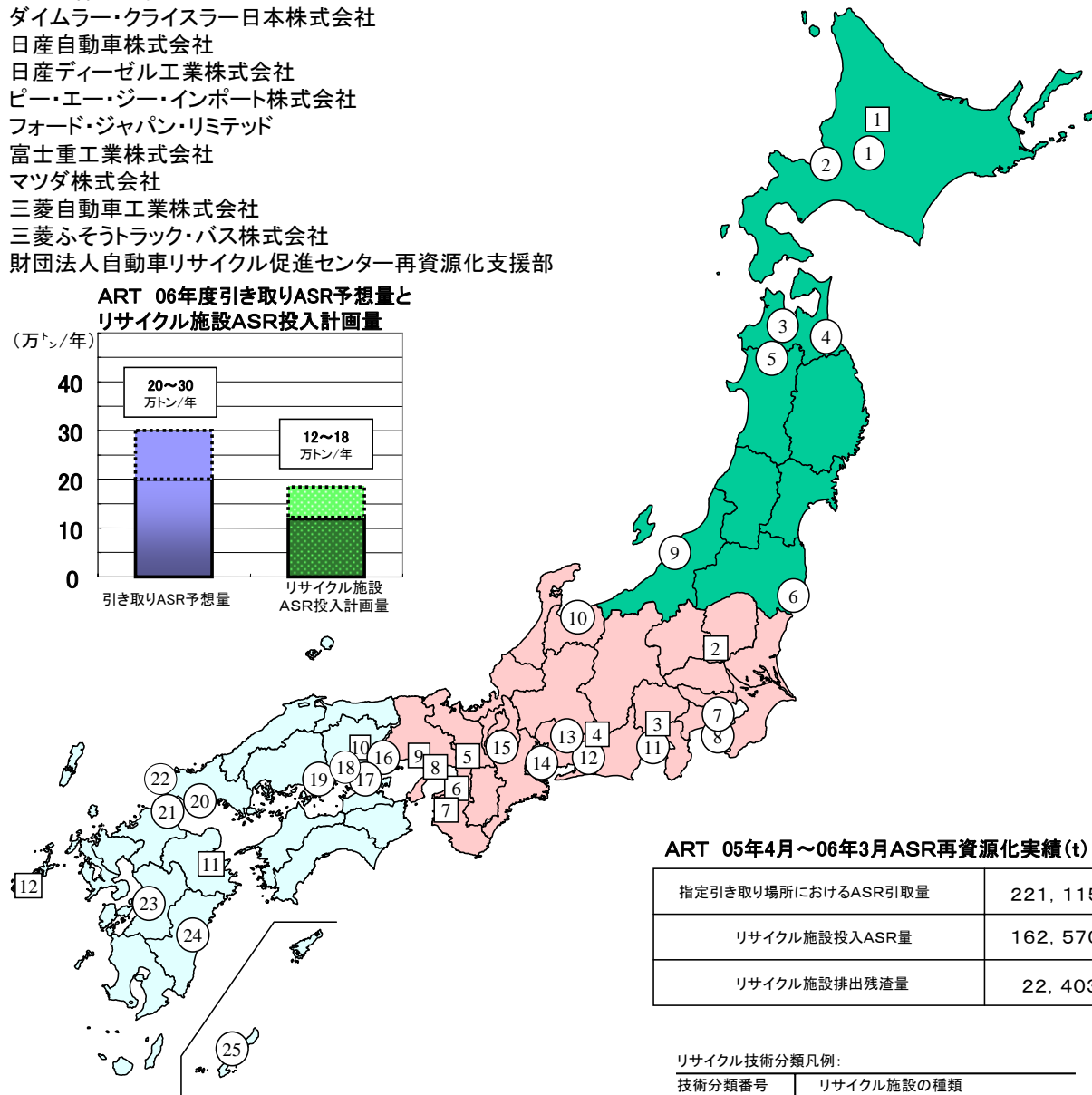
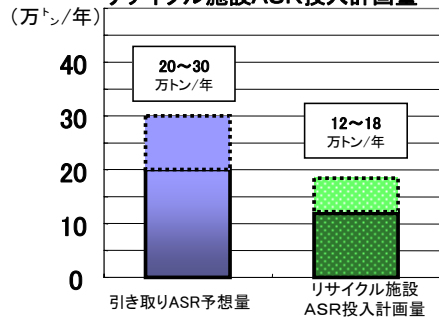
ART (Automobile shredder residue Recycling promotion Team)

(○:リサイクル施設、□:その他施設)

H18年3月末現在

- 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)

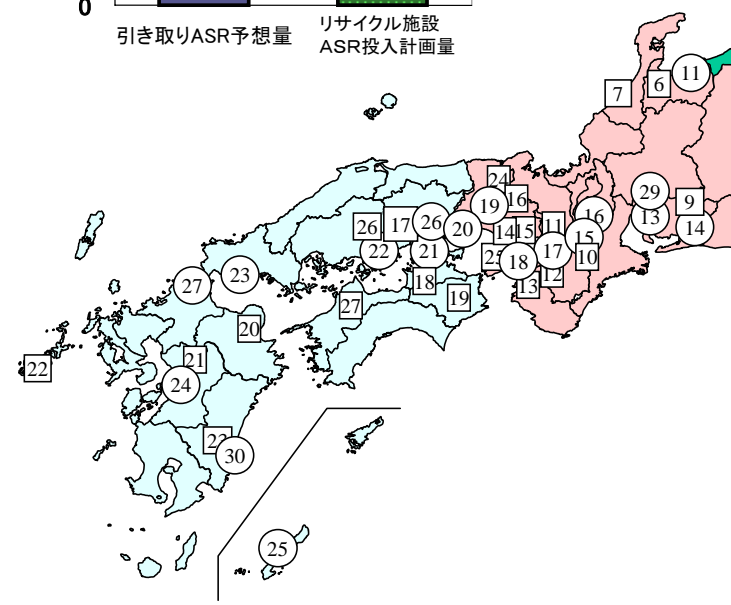
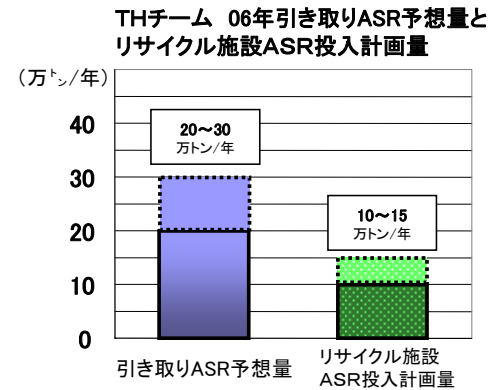
地図上の番号	施設名	施設活用率	リサイクル技術分類
①	株式会社エコパレー歌志内	0.59	4
②	株式会社マテック ASR資源化工場	0.44	5
③	青森リニューアブル・エナジー・リサイクリング株式会社	0.55	4
④	東北東京鐵鋼株式会社	0.73	5
⑤	小坂製錬株式会社	0.74	1
⑥	小名浜製錬株式会社 小名浜製錬所	0.81	1
⑦	株式会社ヤマナカ	0.50	3
⑧	株式会社日産クリエイティブサービス	0.51	2
⑨	シモダ産業株式会社	0.45	4
⑩	日鉱三日市リサイクル株式会社	0.43	1
⑪	株式会社佐野マルカ	0.95	5
⑫	明海リサイクルセンター株式会社	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

THチーム 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

- THチーム**
- ダイハツ工業株式会社
 - トヨタ自動車株式会社
 - 日野自動車株式会社
 - 本田技研工業株式会社
 - アウディジャパン株式会社
 - ビー・エム・ダブリュー株式会社
 - プジョー・ジャポン株式会社
 - フォルクスワーゲングループジャパン株式会社



(○:リサイクル施設、□:その他施設)

THチーム05年4月～06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	206,393
リサイクル施設投入ASR量	126,949
リサイクル施設排出残渣量	18,182

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	05年度活用率	リサイクル技術分類
①	株式会社エコパレー歌志内	0.59	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	株式会社青南商事 郡山支店	0.55	4
⑦	小名浜製錬株式会社	0.81	1
⑧	株式会社住金リサイクル	0.84	3
⑨	株式会社ヤマナカ 千鳥町工場	0.50	3
⑩	シモダ産業株式会社 荒浜工場	0.45	4
⑪	日鉱三日市リサイクル株式会社	0.43	1
⑫	株式会社佐野マルカ	0.95	5
⑬	豊田メタル株式会社	0.46	5
⑭	明海リサイクルセンター株式会社	0.61	5
⑮	三重中央開発株式会社 三重事業所	0.45	2
⑯	株式会社関電L&A 滋賀工場	0.41	3
⑰	株式会社クリーンステージ	0.56	4
⑱	株式会社GE	0.42	2
⑲	大栄環境株式会社 三木事業所	0.42	2
⑳	同和鋳業株式会社 岡山工場	0.48	1
㉑	三菱マテリアル株式会社 直島製錬所	0.61	1
㉒	株式会社カムテックス 福山工場	0.45	2
㉓	共英リサイクル株式会社	0.77	3
㉔	株式会社カネムラエコワークス	0.42	4
㉕	拓南商事株式会社	0.74	5
㉖	水島エコワークス株式会社	0.79	3
㉗	北九州エコエナジー株式会社	0.67	4
㉘	東北東京鐵鋼株式会社 廃プラ炭化施設	0.65	4
㉙	新日本製鐵株式会社 名古屋製鐵所	0.75	4
㉚	(財)宮崎県環境整備公社	0.46	2

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	株式会社アールアンドイー 登別事業所	埋立
2	株式会社青南商事 産業技術センター	埋立
3	株式会社クレハ環境 環境処理センター	焼却
4	東金属株式会社 群馬工場	焼却
5	太平興産株式会社 大塚山処分場	埋立
6	アイエス総合開発株式会社	埋立
7	株式会社北陸環境サービス 平栗工場	埋立
8	株式会社富士環境保全公社	埋立
9	財団法人豊田加茂環境整備公社 御船処分場	埋立
10	三重中央開発株式会社 三重処分場	埋立
11	大阪湾広域臨海環境整備セン	大阪事業所 埋立
12		堺事業所 埋立
13		和歌山事業所 埋立
14		姫路事業所 埋立
15		尼崎事業所 埋立
16	大栄環境株式会社 三木処分場	埋立
17	財団法人岡山県環境保全事業団 水島処分場	埋立
18	株式会社富士クリーン	埋立
19	株式会社明和クリーン	埋立
20	大山商事株式会社 大分工場	焼却
21	九州産廃株式会社	焼却
22	有限会社元村金属産業	焼却
23	ニシモ口開発株式会社	埋立
24	大栄環境株式会社 三木事業所	焼却
25	株式会社GE	焼却
26	株式会社カムテックス 福山工場	焼却
27	オオノ開発株式会社 東温事業所	埋立