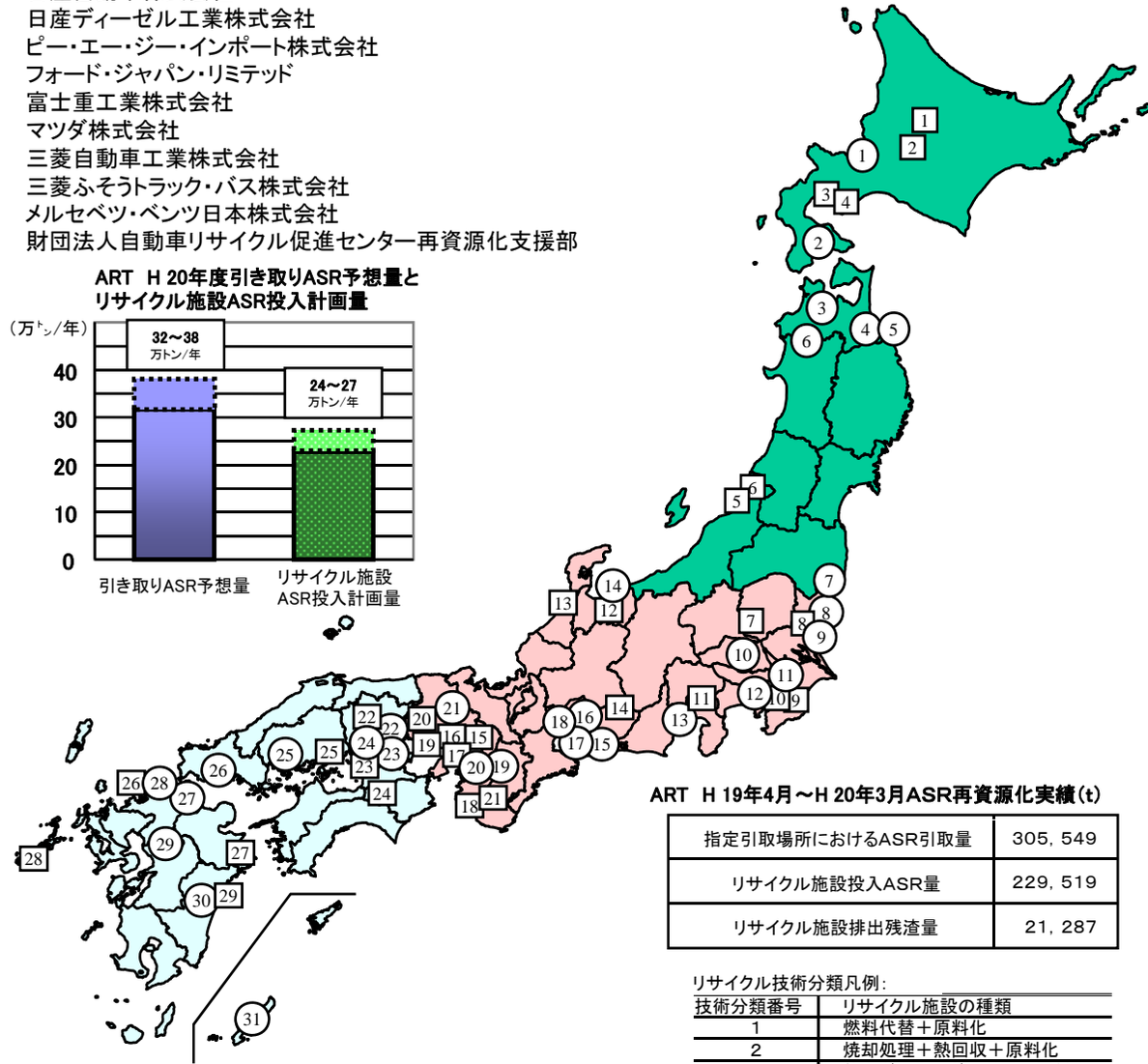
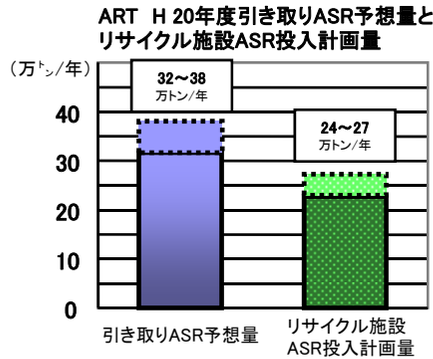


ART シュレッダーダストの引き取り・再資源化の体制及び実績

ART (Automobile shredder residue Recycling promotion Team)

- いすゞ自動車株式会社
- クライスラー日本株式会社
- スズキ株式会社
- 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
- メルセデス・ベンツ日本株式会社
- 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、□:焼却・埋立施設)



ART H19年4月～H20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	305,549
リサイクル施設投入ASR量	229,519
リサイクル施設排出残渣量	21,287

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)

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	施設活用率	リサイクル技術分類	
①	株式会社マテック ASR資源化工場	0.40	5	
②	太平洋セメント株式会社 上磯工場	0.96	1	
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	0.53	4	
④	東北東京製鋼株式会社	ASR再資源化施設 廃プラ炭化炉施設	0.58 0.45	5 4
⑤	エコシステム小坂株式会社	0.56	1	
⑥	小名浜製鉄株式会社	0.90	1	
⑦	日館環境株式会社	0.58	1	
⑧	株式会社住金リサイクル	0.77	3	
⑨	オリックス資源循環株式会社 寄居本社工場	0.42	4	
⑩	ジャパン・リサイクル株式会社 千葉リサイクルセンター	0.75	3	
⑪	株式会社日産クリエイティブサービス	0.74	2	
⑫	株式会社エコネコル	0.55	5	
⑬	日館三日市リサイクル株式会社	0.43	1	
⑭	明海リサイクルセンター株式会社	0.69	5	
⑮	豊田メタル株式会社	0.60	5	
⑯	新日本製鉄株式会社 名古屋製鉄所	0.69	4	
⑰	株式会社アビツ	0.71	5	
⑱	株式会社クリーンステージ	0.45	4	
⑲	株式会社GE	0.40	2	
㉑	大栄環境株式会社 三木事業所	0.40	2	
㉒	エコシステム岡山株式会社	0.75	1	
㉓	三菱マテリアル株式会社 直島製鉄所	0.56	1	
㉔	水島エコワークス株式会社	0.72	3	
㉕	広島ガステクノ株式会社	0.40	3	
㉖	共英製鋼株式会社 山口事業所	0.69	3	
㉗	光和製鋼株式会社	0.65	2	
㉘	北九州エコエナジー株式会社	0.54	4	
㉙	株式会社カネムラエコワークス	0.47	4	
㊱	財団法人宮崎県環境整備公社 焼却溶融施設	0.61	2	
㊲	拓南商事株式会社	0.62	5	

地図上の番号	施設名	再資源化の方法
㊳	株式会社旭川振興公社 旭川廃棄物処理センター	埋立
㊴	株式会社エコパレー-歌志内	焼却
㊵	株式会社アールアンドイー 登別事業所	埋立
㊶	苫小牧ケミカル株式会社	焼却
㊷	財団法人 新潟県環境保全事業団 エコパークいづもざき	(最終処分場) 埋立
㊸		(焼却施設) 焼却
㊹	東金属株式会社 群馬工場	焼却
㊺	財団法人 茨城県環境保全事業団 エコフロンティアかさま	焼却
㊻	新井総合施設株式会社 君津環境整備センター	埋立
㊼	エコシステム千葉株式会社	焼却
㊽	株式会社富士環境保全公社	埋立
㊾	アイエス総合開発株式会社	埋立
㊿	株式会社北陸環境サービス 平栗工場	埋立
1	財団法人豊田加茂環境整備公社 御船処分場	埋立
2		大阪事業所 埋立
3		尼崎事業所 埋立
4		堺事業所 埋立
5		和歌山事業所 埋立
6		姫路事業所 埋立
7		三木処分場 埋立
8		平井処分場 埋立
9	大栄環境株式会社	埋立
10	エコシステム山陽株式会社	焼却
11	財団法人岡山県環境保全事業団 水島処分場	埋立
12	株式会社富士クリーン	埋立
13	株式会社カムテックス 福山工場	焼却
14	ひびき潤開発株式会社 菅瀬西部廃棄物処理場	埋立
15	大山商事株式会社 大分工場	焼却
16	有限会社元村金属産業	焼却
17	財団法人宮崎県環境整備公社 管理型最終処分場	埋立