

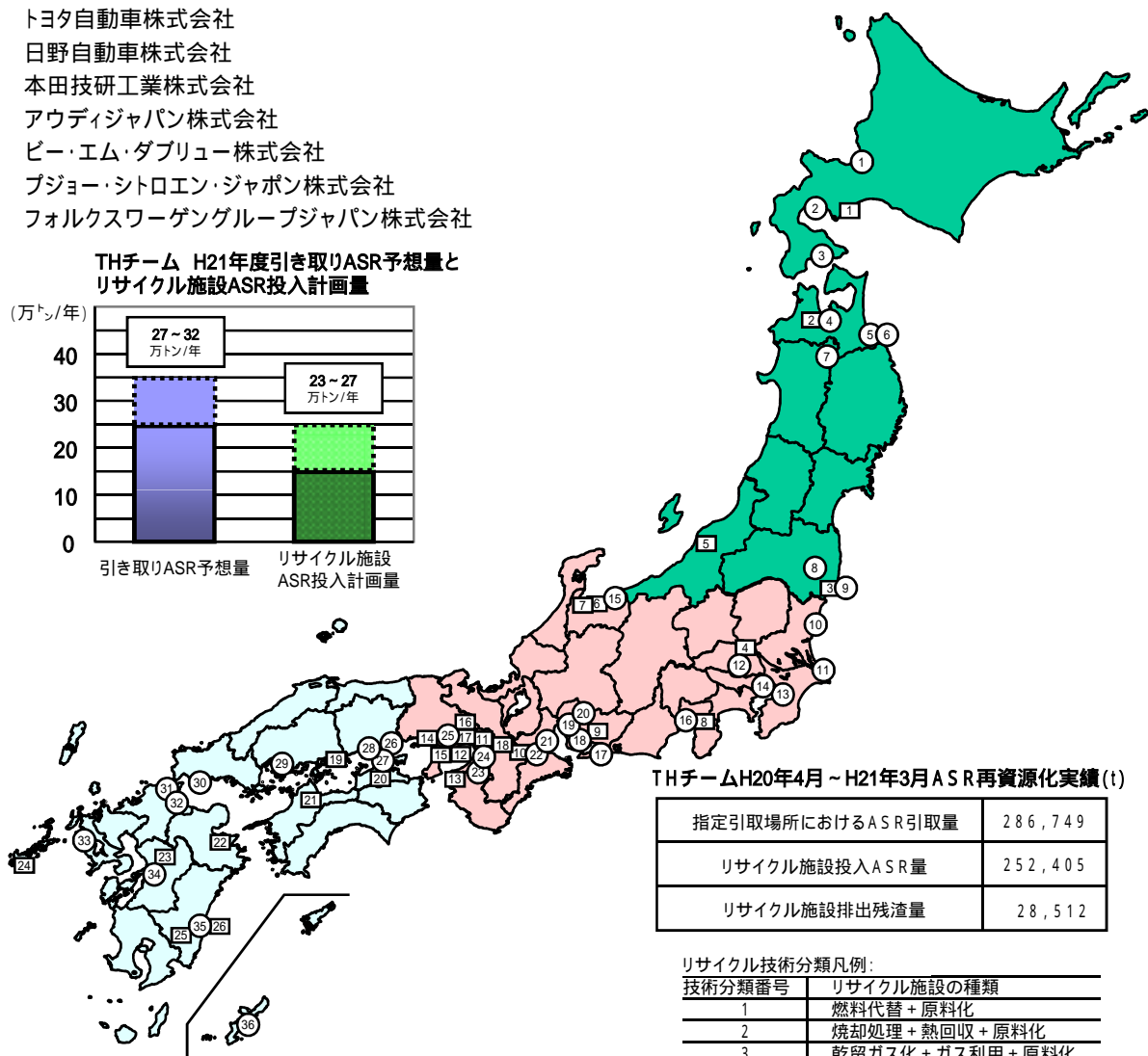
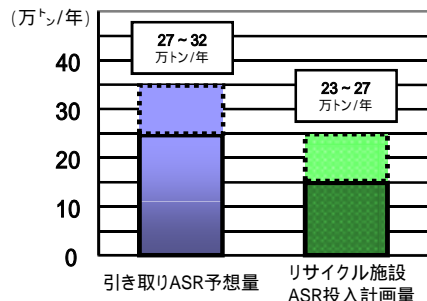
# THチーム シュレッダーダストの引き取り・再資源化の体制及び実績

## 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
- ピー・エム・ダブリュー株式会社
- プジョー・シトロエン・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、○ : 焼却・埋立施設)

THチーム H21年度引き取りASR予想量とリサイクル施設ASR投入計画量



THチームH20年4月～H21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	286,749
リサイクル施設投入ASR量	252,405
リサイクル施設排出残渣量	28,512

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	株式会社マテック ASR資源化工場	0.45	5
②	日鐵セメント株式会社	0.95	1
③	太平洋セメント株式会社 上磯工場	0.89	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	0.52	4
⑤	東北東京製鋼株式会社 ASR再資源化施設	0.63	5
⑥	東北東京製鋼株式会社 廃プラ炭化炉施設	0.46	4
⑦	エコシステム小坂株式会社	0.53	1
⑧	株式会社青南商事 郡山支店	0.52	4
⑨	小名浜製鉄株式会社	0.90	1
⑩	日鉱環境株式会社	0.68	1
⑪	株式会社住金リサイクル	0.78	3
⑫	オリックス資源循環株式会社 寄居本社工場	0.59	4
⑬	ジャパンリサイクル株式会社 千葉リサイクルセンター	0.81	3
⑭	有明興業株式会社 リサイクルポート	0.89	5
⑮	日鉱三日市リサイクル株式会社	0.41	1
⑯	株式会社エコネコル	0.78	5
⑰	明海リサイクルセンター株式会社	0.74	5
⑱	豊田メタル株式会社	0.71	5
⑲	新日本製鐵株式会社 名古屋製鐵所	0.79	4
⑳	株式会社アピツ	0.71	5
㉑	太平洋セメント株式会社 藤原工場	0.95	1
㉒	三重中央開発株式会社 三重事業所	0.41	2
㉓	株式会社クリーンステージ	0.42	4
㉔	株式会社GE	0.48	2
㉕	大栄環境株式会社 三木事業所	0.43	2
㉖	エコシステム岡山株式会社	0.67	1
㉗	三菱マテリアル株式会社 直島製鐵所	0.60	1
㉘	水島エコワークス株式会社	0.69	3
㉙	広島ガステクノ株式会社	0.45	3
㉚	共栄製鋼株式会社 山口事業所	0.64	3
㉛	北九州エコナジー株式会社	0.55	4
㉜	三菱マテリアル株式会社 九州工場	0.95	1
㉝	池島アーバンマイン株式会社 池島事業所	0.43	3
㉞	株式会社カネムラエコワークス	0.48	4
㉟	財団法人宮崎県環境整備公社 焼却溶融施設	0.73	2
㊱	拓南商事株式会社	0.68	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	株式会社オールアディー 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 ウェステックパーク	焼却
④	東金属株式会社 群馬工場	焼却
⑤	青木環境事業株式会社 テクノマネージメントセンター	焼却
⑥	アイエス総合開発株式会社	埋立
⑦	株式会社富士環境整備	埋立
⑧	株式会社富士環境保全	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		大阪事業所
⑫		堺事業所
⑬	大阪湾広域臨海環境整備センター	埋立
⑭		和歌山事業所
⑮		姫路事業所
⑯		埋立
⑰		尼崎事業所
⑱	大栄環境株式会社 三木処分場	埋立
⑲	大栄環境株式会社 三木事業所	焼却
⑳	株式会社GE	焼却
㉑	株式会社カムテックス 福山工場	焼却
㉒	株式会社富士クリーン	埋立
㉓	オオノ開発株式会社 東温事業所	埋立
㉔	大山西商事株式会社 大分工場	焼却
㉕	九州産廃株式会社	焼却
㉖	有限会社元村金属産業	焼却
㉗	ニシモロ開発株式会社	埋立
㉘	財団法人宮崎県環境整備公社 管理型最終処分場	埋立