

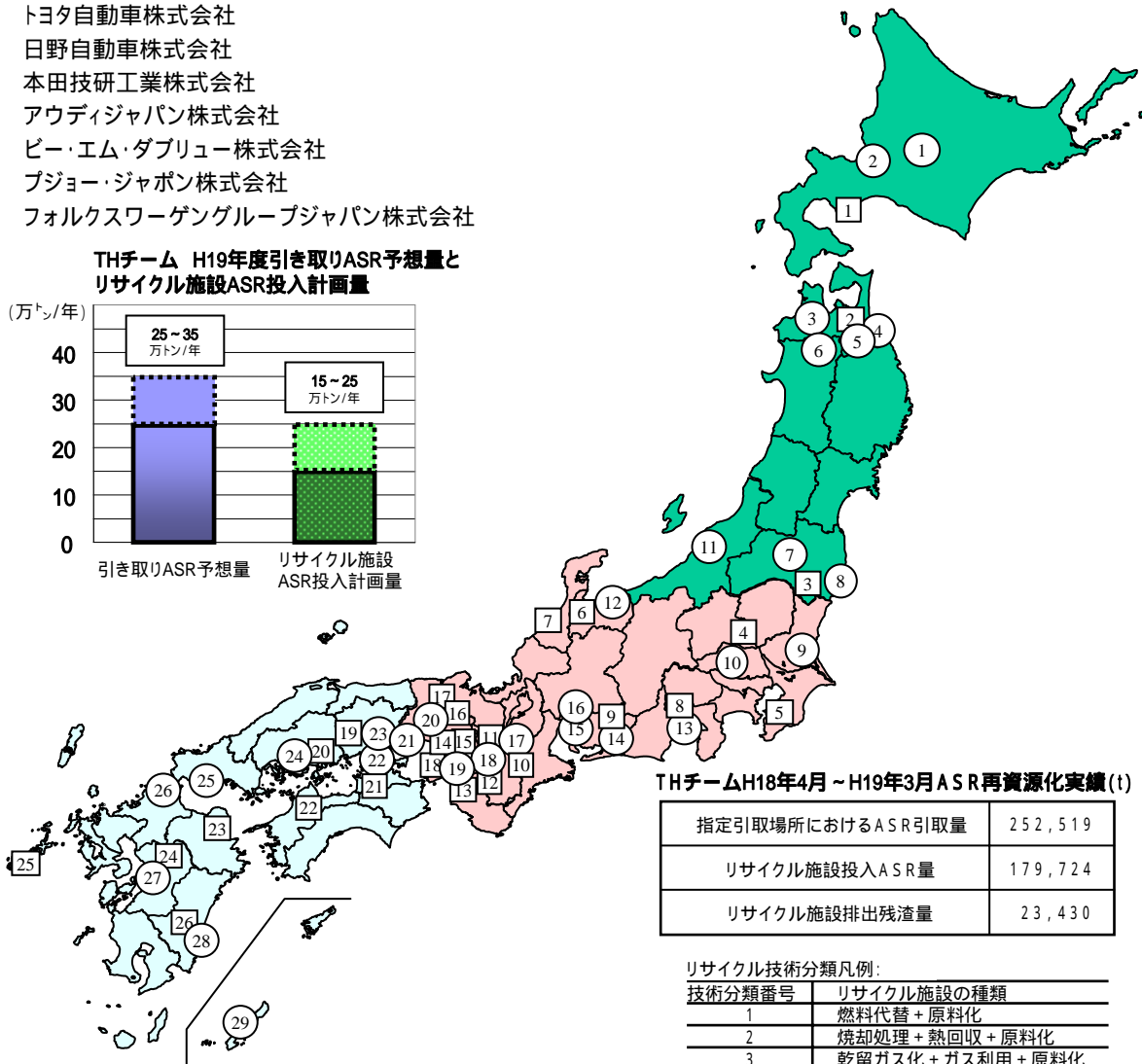
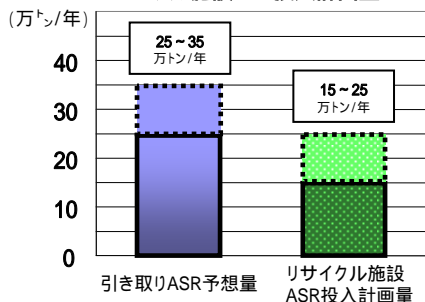
# THチーム シュレッダーダストの引き取り・再資源化の体制及び実績

( ○ :リサイクル施設、 □ :焼却・埋立施設)

## 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・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

THチーム H19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H18年4月～H19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	252,519
リサイクル施設投入ASR量	179,724
リサイクル施設排出残渣量	23,430

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	0.41	4
②	株式会社マテック ASR資源化工場	0.50	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	0.59	4
④	東北東京製鋼株式会社 ASR再資源化施設	0.55	5
⑤	東北東京製鋼株式会社 廃プラ炭化炉施設	0.45	4
⑥	エコシステム小坂株式会社	0.62	1
⑦	株式会社青南商事 郡山支店	0.59	4
⑧	小名浜製錬株式会社	0.90	1
⑨	株式会社住金リサイクル	0.64	3
⑩	オリックス資源循環株式会社 寄居本社工場	0.68	3
⑪	シモダ産業株式会社 荒浜工場	0.41	4
⑫	日鉱三日市リサイクル株式会社	0.42	1
⑬	株式会社佐野マルカ	0.67	5
⑭	明海リサイクルセンター株式会社	0.59	5
⑮	豊田メタル株式会社	0.45	5
⑯	新日本製鐵株式会社 名古屋製鐵所	0.80	4
⑰	三重中央開発株式会社 三重事業所	0.41	2
⑱	株式会社クリーンステージ	0.48	4
⑲	株式会社GE	0.40	2
⑳	大栄環境株式会社 三木事業所	0.41	2
㉑	エコシステム岡山株式会社	0.68	1
㉒	三菱マテリアル株式会社 直島製錬所	0.60	1
㉓	水島エコワークス株式会社	0.69	3
㉔	広島ガステクノ株式会社	0.41	3
㉕	共英製鋼株式会社 山口事業所	0.63	3
㉖	北九州エコエナジー株式会社	0.53	4
㉗	株式会社カネムラエコワークス	0.52	4
㉘	財団法人宮崎県環境整備公社 焼却溶融施設	0.45	2
㉙	拓南商事株式会社	0.62	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 ウエステックパーク	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ター	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	大栄環境株式会社 三木事業所	焼却	
⑱	株式会社GE	焼却	
⑲	財団法人岡山県環境保全事業団 水島処分場	埋立	
⑳	株式会社カムテックス 福山工場	焼却	
㉑	株式会社富士クリーン	埋立	
㉒	オオノ開発株式会社 東温事業所	埋立	
㉓	大山商事株式会社 大分工場	焼却	
㉔	九州産廃株式会社	焼却	
㉕	有限会社元村金属産業	焼却	
㉖	ニシモク開発株式会社	埋立	