

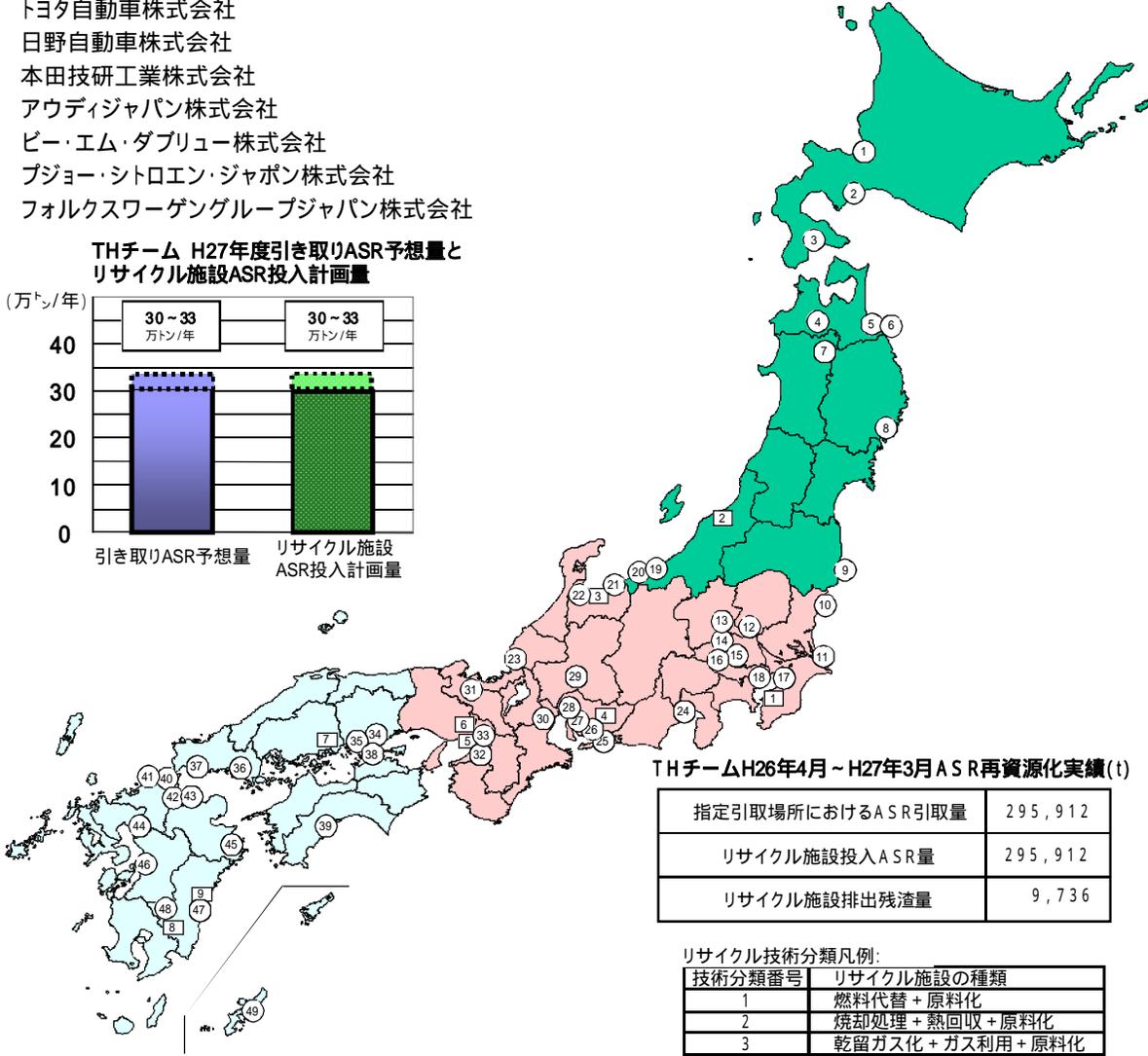
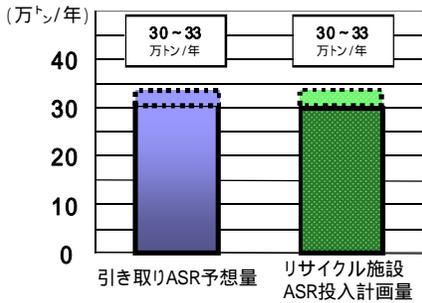
# THチーム シュレッダーダストの引き取り・再資源化の体制及び実績

( :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・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

THチーム H27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H26年4月～H27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	2,95,912
リサイクル施設投入ASR量	2,95,912
リサイクル施設排出残渣量	9,736

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	1.00	5
②	株式会社SRテック	0.85	5
③	太平洋セメント株式会社 上磯工場	0.97	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	0.54	4
⑤	東京製鋼株式会社 八戸工場(再資源化施設)	0.66	5
⑥	東京製鋼株式会社 八戸工場(炭化炉)	0.44	4
⑦	エコシステム小坂株式会社	0.68	1
⑧	太平洋セメント株式会社 大船渡工場	0.94	1
⑨	小名浜製鉄株式会社 小名浜製鉄所	1.00	1
⑩	JX金属環境株式会社	0.71	1
⑪	日鉄住金リサイクル株式会社	0.78	3
⑫	住友大阪セメント株式会社 栃木工場	0.92	1
⑬	群創エコロ株式会社 群馬ハイブリッドクリーンセンター	0.47	2
⑭	オリックス資源循環株式会社 寄居本社工場	0.74	4
⑮	太平洋セメント株式会社 熊谷工場	0.93	1
⑯	太平洋セメント株式会社 埼玉工場	0.93	1
⑰	ジャパン・リサイクル株式会社 千葉リサイクルセンター	0.86	3
⑱	有明興業株式会社 リサイクルポート	0.80	5
⑲	明星セメント株式会社 糸魚川工場	0.97	1
⑳	電気化学工業株式会社 青海工場	1.00	1
㉑	JX金属三日子リサイクル株式会社	0.48	1
㉒	株式会社富士山環境整備 破砕選別・ペール施設	1.00	5
㉓	敦賀セメント株式会社	0.92	1
㉔	株式会社エコネコル	0.94	5
㉕	明海リサイクルセンター株式会社	0.78	5
㉖	豊田メタル株式会社	0.86	5
㉗	新日鐵住金株式会社 名古屋製鐵所	0.86	4
㉘	株式会社アビツ	0.82	5
㉙	住友大阪セメント株式会社 岐阜工場	0.92	1
㉚	太平洋セメント株式会社 藤原工場	0.95	1
㉛	カンボリサイクルプラザ株式会社 破砕選別施設	0.70	5
㉜	株式会社クリーンステージ	0.54	4
㉝	株式会社GE	0.45	2
㉞	エコシステム岡山株式会社	0.90	1
㉟	水島エコワークス株式会社	0.76	3
㊱	東ソー株式会社 南陽事業所	0.95	1
㊲	共栄製鋼株式会社 山口事業所	0.62	3
㊳	三菱マテリアル株式会社 直島製鉄所	0.80	1
㊴	住友大阪セメント株式会社 高知工場	0.90	1
㊵	九州メタル産業株式会社 本社工場(ASR再資源化)	0.98	5
㊶	光和精鉱株式会社	0.66	2
㊷	三菱マテリアル株式会社 九州工場	0.97	1
㊸	宇部興産株式会社 苅田セメント工場	0.92	1
㊹	三池製鉄株式会社 熔錬工場	0.61	1
㊺	太平洋セメント株式会社 大分工場	0.94	1
㊻	大阪製鉄株式会社 西日本熊本工場	0.52	3
㊼	公益財団法人宮崎県環境整備公社	0.44	2
㊽	九州北清株式会社	0.42	2
㊾	拓南商事株式会社	0.98	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	エコシステム千葉株式会社	焼却
②	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
③	株式会社富士山環境整備	埋立
④	公益財団法人豊田加茂環境整備公社	埋立
⑤	株式会社ダイカン 本社工場	焼却
⑥	大栄環境株式会社 三木処分場	埋立
⑦	ツネイシカムテックス株式会社 福山工場	焼却
⑧	ニシモロ開発株式会社	埋立
⑨	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