

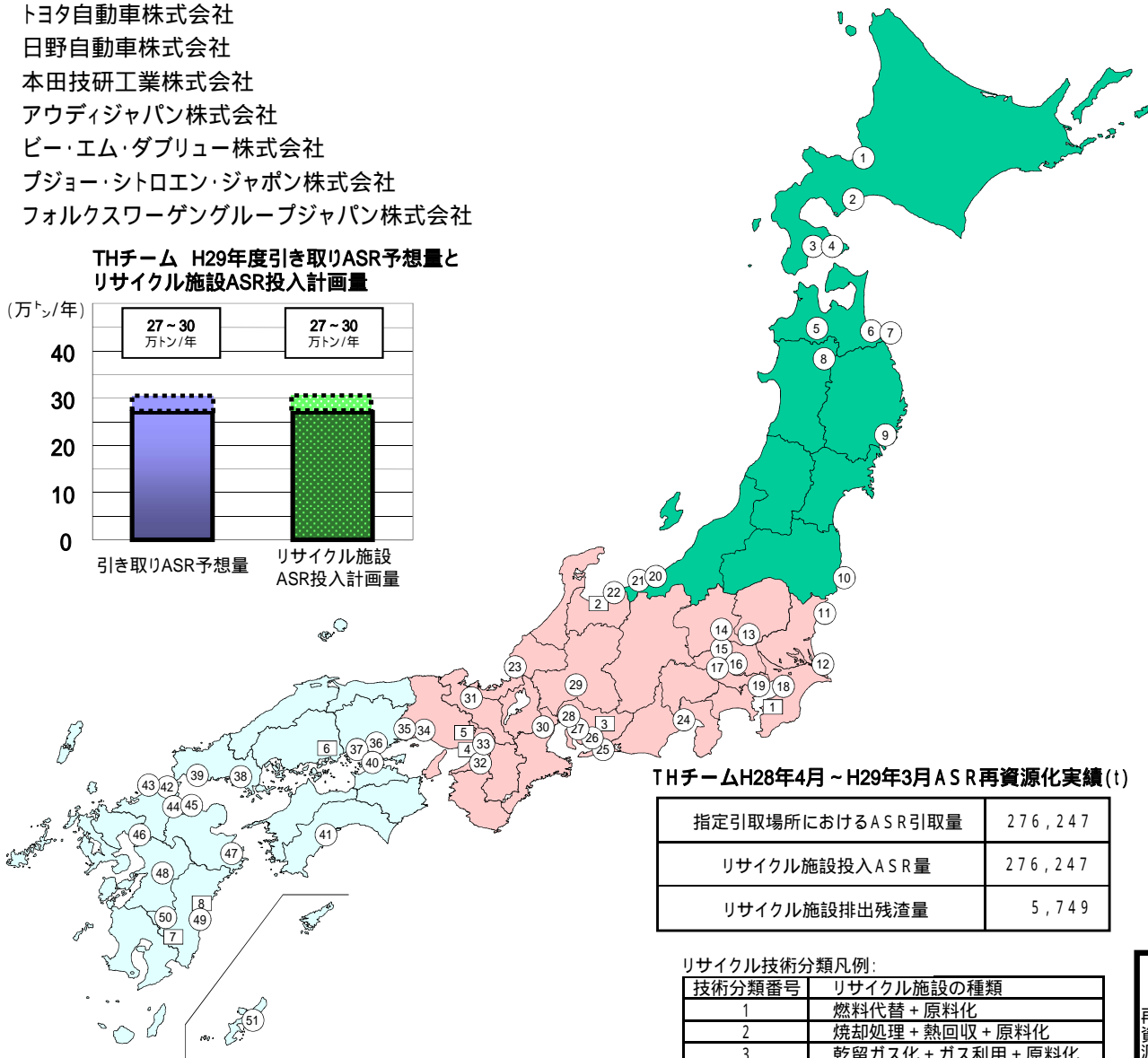
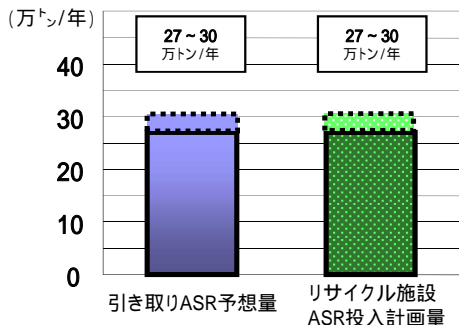
THチーム シュレッダーダストの引き取り・再資源化の体制及び実績

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
- ビー・エム・ダブルユー株式会社
- 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 H29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H28年4月～H29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	276,247
リサイクル施設投入ASR量	276,247
リサイクル施設排出残渣量	5,749

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	0.94	5
②	株式会社SRテック	1.00	5
③	太平洋セメント株式会社 上磯工場	0.96	1
④	株式会社クログラリサイクル	0.94	5
⑤	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
⑥	東京鐵鋼株式会社 八戸工場(炭化炉)	0.41	4
⑦	八戸セメント株式会社	0.92	1
⑧	エコシステム小坂株式会社	0.58	1
⑨	太平洋セメント株式会社 大船渡工場	0.94	1
⑩	小名浜製煉株式会社 小名浜製煉所	1.00	1
⑪	JX金属環境株式会社	0.85	1
⑫	ASRリサイクリング鹿島株式会社	0.69	3
⑬	住友大阪セメント株式会社 栃木工場	0.92	1
⑭	群桐エコロ株式会社 群馬ハイブリッドクリーンセンター	0.50	2
⑮	オリックス資源循環株式会社 寄居工場	0.61	4
⑯	太平洋セメント株式会社 熊谷工場	0.97	1
⑰	太平洋セメント株式会社 埼玉工場	0.92	1
⑱	ジャパン・リサイクル株式会社 千葉リサイクルセンター	0.95	3
⑲	有明興業株式会社 リサイクルポート	0.78	5
⑳	明星セメント株式会社 糸魚川工場	0.94	1
㉑	デンカ株式会社 青海工場	0.86	1
㉒	JX金属三日市リサイクル株式会社	0.47	1
㉓	敦賀セメント株式会社	0.93	1
㉔	株式会社エコネコル	0.81	5
㉕	明海リサイクルセンター株式会社	0.92	5
㉖	豊田メタル株式会社	0.89	5
㉗	新日鐵住金株式会社 名古屋製鐵所	0.84	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	0.90	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	0.44	5
㉜	株式会社クリーンステージ	0.51	4
㉝	株式会社GE	0.44	2
㉞	マキウラ鋼業株式会社 ASR資源化施設	0.92	5
㉟	住友大阪セメント株式会社 赤穂工場	0.89	1
㊱	エコシステム岡山株式会社	0.91	1
㊲	水島エコワークス株式会社	0.74	3
㊳	東ソー株式会社 南陽事業所	0.94	1
㊴	共英製鋼株式会社 山口事業所	0.60	3
㊵	三菱マテリアル株式会社 直島製煉所	0.88	1
㊶	住友大阪セメント株式会社 高知工場	0.90	1
㊷	九州メタル産業株式会社 本社工場(ASR再資源化)	0.97	5
㊸	光和精鉱株式会社	0.63	2
㊹	三菱マテリアル株式会社 九州工場	0.97	1
㊺	宇都興産株式会社 刈田セメント工場	0.92	1
㊻	三池製煉株式会社 焼煉工場	0.61	1
㊼	太平洋セメント株式会社 大分工場	0.93	1
㊽	株式会社カネムラエコワークス 宇土本社工場	0.78	5
㊾	公益財団法人宮崎県環境整備公社	0.51	2
㊿	九州北清株式会社	0.41	2
①	拓南商事株式会社	0.80	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	株式会社富山環境整備	埋立
③	公益財団法人豊田加茂環境整備公社	埋立
④	株式会社ダイカン 本社工場	焼却
⑤	大栄環境株式会社 三木処分場	埋立
⑥	ツネインカムテックス株式会社 福山工場	焼却
⑦	ニシモ口開発株式会社	埋立
⑧	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