

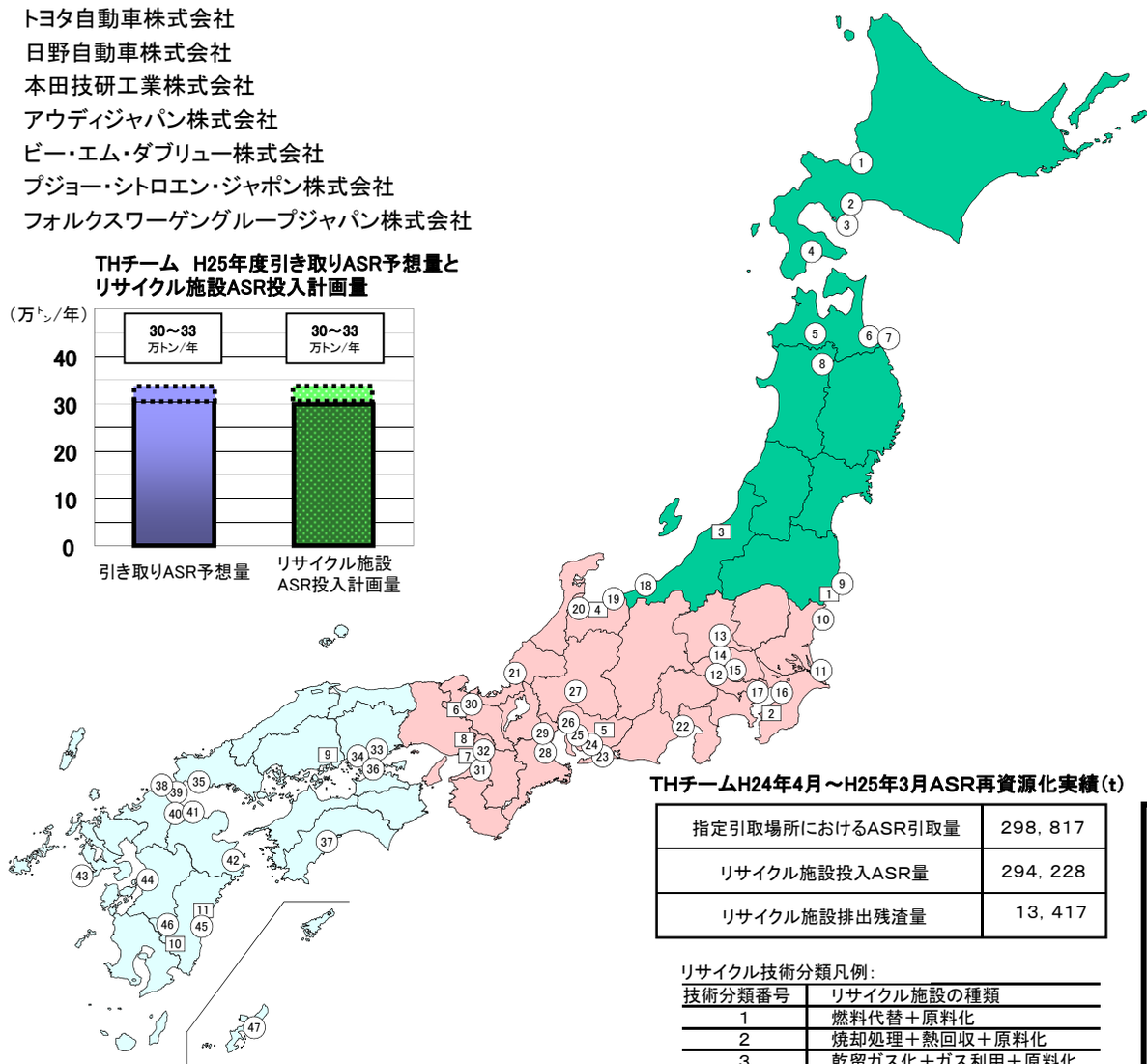
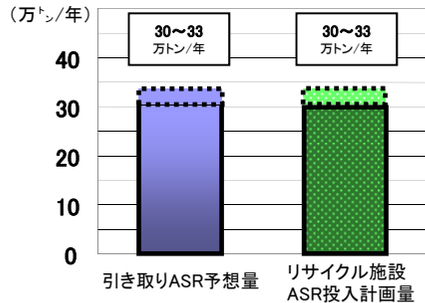
THチーム シュレッダーダストの引き取り・再資源化の体制及び実績

(○: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
- ビー・エム・ダブリュ株式会社
- 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 H25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H24年4月～H25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	298,817
リサイクル施設投入ASR量	294,228
リサイクル施設排出残渣量	13,417

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	0.75	5
②	株式会社SRテクノ	0.93	5
③	産業振興株式会社 室蘭事業所	0.41	5
④	太平洋セメント株式会社 上磯工場	0.99	1
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	0.49	4
⑥	東北東京製鋼株式会社 再資源化施設	0.89	5
⑦	東北東京製鋼株式会社 鹿ノ炭化炉施設	0.52	4
⑧	エコシステム小坂株式会社	0.78	1
⑨	小名浜製鉄株式会社 小名浜製鉄所	0.94	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	0.80	3
⑫	オリックス資源循環株式会社 寄居本工場	0.65	4
⑬	株式会社エコジスタ 群馬ハイブリットクリーンセンター	0.51	2
⑭	太平洋セメント株式会社 熊谷工場	0.95	1
⑮	太平洋セメント株式会社 埼玉工場	0.95	1
⑯	ジャパン・リサイクル株式会社 千葉リサイクルセンター	0.80	3
⑰	有明興業株式会社 リサイクルポート	0.95	5
⑱	明星セメント株式会社 糸魚川工場	0.97	1
⑲	JX金属三日市リサイクル株式会社	0.43	1
⑳	株式会社富山環境整備 破碎選別・ペール施設	0.99	5
㉑	敦賀セメント株式会社	0.95	1
㉒	株式会社エコネコ	0.86	5
㉓	明海リサイクルセンター株式会社	0.74	5
㉔	豊田メタル株式会社	0.87	5
㉕	新日鐵住金株式会社 名古屋製鉄所	0.86	4
㉖	株式会社アビツ	0.99	5
㉗	住友大阪セメント株式会社 岐阜工場	0.91	1
㉘	株式会社ケー・イー・シー 桑名工場2号炉	0.54	2
㉙	太平洋セメント株式会社 藤原工場	0.95	1
㉚	カンボリサイクルプラザ株式会社 破碎選別施設	0.79	5
㉛	株式会社クリーンステージ	0.45	4
㉜	株式会社GE	0.43	2
㉝	エコシステム岡山株式会社	0.62	1
㉞	水島エコワークス株式会社	0.80	3
㉟	共英製鋼株式会社 山口事業所	0.56	3
㊱	三菱マテリアル株式会社 直島製鉄所	0.66	1
㊲	住友大阪セメント株式会社 高知工場	0.90	1
㊳	北九州エコエナジー株式会社	0.63	4
㊴	九州メタル産業株式会社 本工場(ASR再資源化)	1.00	5
㊵	三菱マテリアル株式会社 九州工場	0.97	1
㊶	宇部興産株式会社 菊田セメント工場	0.92	1
㊷	太平洋セメント株式会社 大分工場	0.96	1
㊸	池島アーバンメイン株式会社 池島事業所	0.42	3
㊹	大阪製鉄株式会社 西日本熊本工場	0.60	3
㊺	公益財団法人宮崎県環境整備公社	0.54	2
㊻	九州北清株式会社	0.42	2
㊼	拓南商事株式会社	0.72	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	株式会社クレハ環境 ウエストパーク	焼却
②	エコシステム千葉株式会社	焼却
③	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
④	株式会社富山環境整備	埋立
⑤	財団法人豊田加茂環境整備公社	埋立
⑥	カンボリサイクルプラザ株式会社	焼却
⑦	株式会社ダイカン 本工場	焼却
⑧	大栄環境株式会社 三木処分場	埋立
⑨	ツネイシカムテックス株式会社 福山工場	焼却
⑩	ニシモロ開発株式会社	埋立
⑪	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