

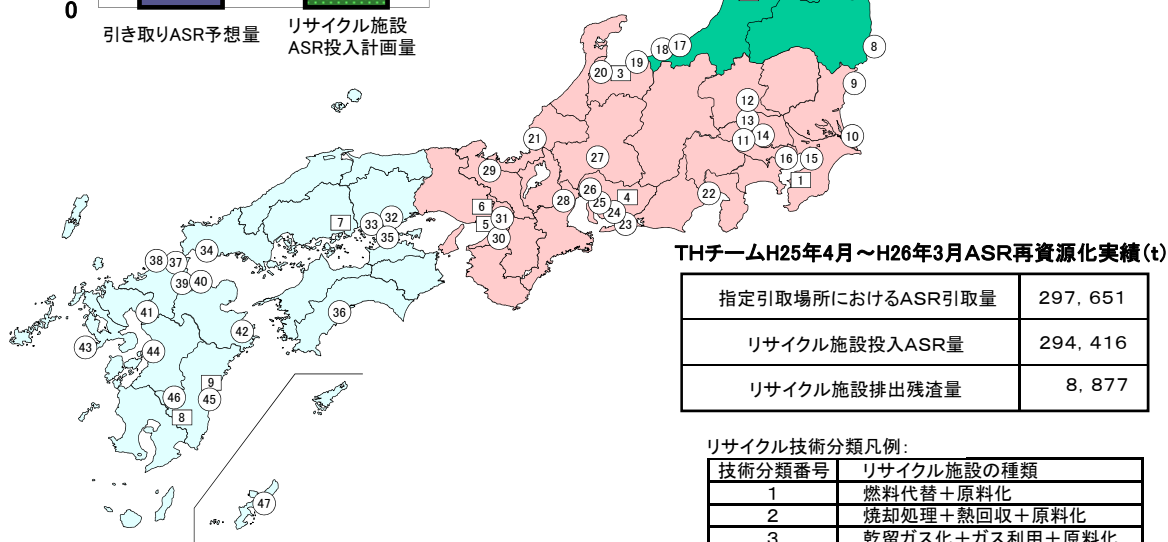
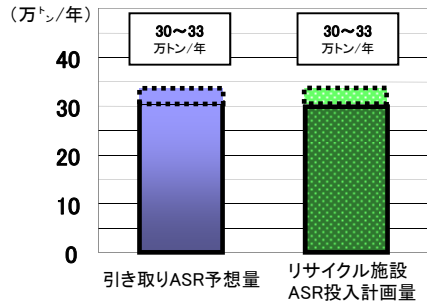
THチーム シュレッダーダストの引き取り・再資源化の体制及び実績

(○: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 H26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H25年4月～H26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	297,651
リサイクル施設投入ASR量	294,416
リサイクル施設排出残渣量	8,877

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	0.95	5
②	株式会社SRテクノ	0.93	5
③	太平洋セメント株式会社 上磯工場	0.96	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	0.53	4
⑤	東北東京製鋼株式会社 再資源化施設	1.00	5
⑥	東北東京製鋼株式会社 廃プラ炭化炉施設	0.47	4
⑦	エコシステム小坂株式会社	0.83	1
⑧	小名浜製鉄株式会社 小名浜製鉄所	0.93	1
⑨	JX金属環境株式会社	0.74	1
⑩	日鉄住金リサイクル株式会社	0.82	3
⑪	オリックス資源循環株式会社 寄居本社工場	0.62	4
⑫	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	0.42	2
⑬	太平洋セメント株式会社 熊谷工場	0.94	1
⑭	太平洋セメント株式会社 埼玉工場	0.95	1
⑮	ジャパン・リサイクル株式会社 千葉リサイクルセンター	0.85	3
⑯	有明興業株式会社 リサイクルポート	0.95	5
⑰	明星セメント株式会社 糸魚川工場	0.97	1
⑱	電気化学工業株式会社 青海工場	1.00	1
⑲	JX金属三日市リサイクル株式会社	0.45	1
⑳	株式会社富山環境整備 破碎選別・ペール施設	1.00	5
㉑	敦賀セメント株式会社	0.93	1
㉒	株式会社エコネोल	0.90	5
㉓	明海リサイクルセンター株式会社	0.75	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	0.88	4
㉖	株式会社アビジ	0.77	5
㉗	住友大阪セメント株式会社 岐阜工場	0.91	1
㉘	太平洋セメント株式会社 藤原工場	0.95	1
㉙	カンボリサイクルプラザ株式会社 破碎選別施設	0.81	5
㉚	株式会社クリーンステージ	0.48	4
㉛	株式会社GE	0.41	2
㉜	エコシステム岡山株式会社	0.85	1
㉝	水島エコワークス株式会社	0.64	3
㉞	共英製鋼株式会社 山口事業所	0.57	3
㉟	三菱マテリアル株式会社 直島製鉄所	0.67	1
㊱	住友大阪セメント株式会社 高知工場	0.91	1
㊲	九州メタル産業株式会社 本社工場(ASR再資源化)	0.96	5
㊳	光和精鉱株式会社	0.59	2
㊴	三菱マテリアル株式会社 九州工場	0.96	1
㊵	宇都興産株式会社 河田セメント工場	0.94	1
㊶	三池製鉄株式会社 溶錬工場	0.61	1
㊷	太平洋セメント株式会社 大分工場	0.96	1
㊸	池島アーバンマイン株式会社 池島事業所	0.40	3
㊹	大阪製鉄株式会社 西日本熊本工場	0.52	3
㊺	公益財団法人宮崎県環境整備公社	0.51	2
㊻	九州北清株式会社	0.43	2
㊼	拓南商事株式会社	0.76	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 テクノマネジメントセンター	焼却
3	株式会社富山環境整備	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	ツネイン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