

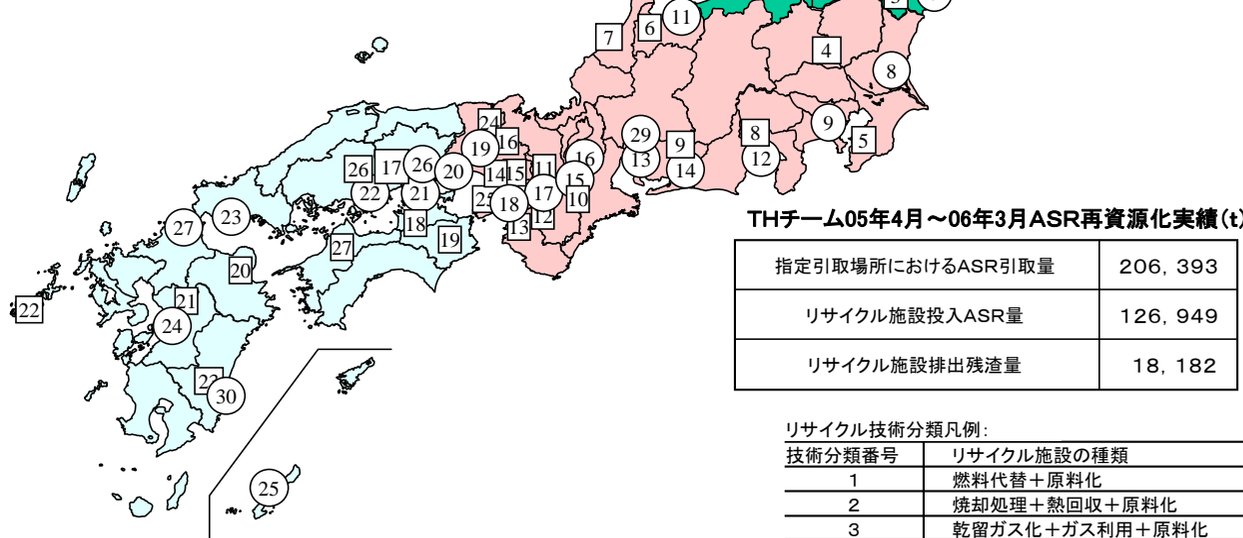
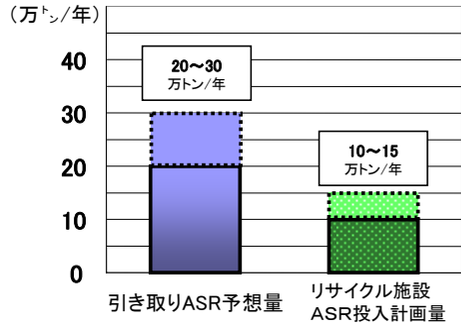
# THチーム 平成17年度シュレッダーダストの引き取り・再資源化の体制及び実績

## 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

(○:リサイクル施設、□:その他施設)

THチーム 06年引き取りASR予想量とリサイクル施設ASR投入計画量



THチーム05年4月~06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	206,393
リサイクル施設投入ASR量	126,949
リサイクル施設排出残渣量	18,182

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)

指定引取場所となる再資源化施設(その他)

地図上の番号	施設名	05年度活用率	リサイクル技術分類
①	株式会社エコバレー歌志内	0.59	4
②	株式会社マテック ASR資源化工場	0.44	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	0.55	4
④	東北東京鐵鋼株式会社	0.73	5
⑤	小坂製錬株式会社	0.74	1
⑥	株式会社青南商事 郡山支店	0.55	4
⑦	小名浜製錬株式会社	0.81	1
⑧	株式会社住金リサイクル	0.84	3
⑨	株式会社ヤマナカ 千鳥町工場	0.50	3
⑩	シモダ産業株式会社 荒浜工場	0.45	4
⑪	日鉱三日市リサイクル株式会社	0.43	1
⑫	株式会社佐野マルカ	0.95	5
⑬	豊田メタル株式会社	0.46	5
⑭	明海リサイクルセンター株式会社	0.61	5
⑮	三重中央開発株式会社 三重事業所	0.45	2
⑯	株式会社関電L&A 滋賀工場	0.41	3
⑰	株式会社クリーンステージ	0.56	4
⑱	株式会社GE	0.42	2
⑲	大栄環境株式会社 三木事業所	0.42	2
⑳	同和鋳業株式会社 岡山工場	0.48	1
㉑	三菱マテリアル株式会社 直島製錬所	0.61	1
㉒	株式会社カムテックス 福山工場	0.45	2
㉓	共英リサイクル株式会社	0.77	3
㉔	株式会社カネムラエコワークス	0.42	4
㉕	拓南商事株式会社	0.74	5
㉖	水島エコワークス株式会社	0.79	3
㉗	北九州エコナジー株式会社	0.67	4
㉘	東北東京鐵鋼株式会社 廃プラ炭化施設	0.65	4
㉙	新日本製鐵株式会社 名古屋製鐵所	0.75	4
㉚	(財)宮崎県環境整備公社	0.46	2

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 環境処理センター	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	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	財団法人岡山県環境保全事業団 水島処分場	埋立
⑱	株式会社富士クリーン	埋立
⑲	株式会社明和クリーン	埋立
⑳	大山商事株式会社 大分工場	焼却
㉑	九州産廃株式会社	焼却
㉒	有限会社元村金属産業	焼却
㉓	ニシモロ開発株式会社	埋立
㉔	大栄環境株式会社 三木事業所	焼却
㉕	株式会社GE	焼却
㉖	株式会社カムテックス 福山工場	焼却
㉗	オオノ開発株式会社 東温事業所	埋立