

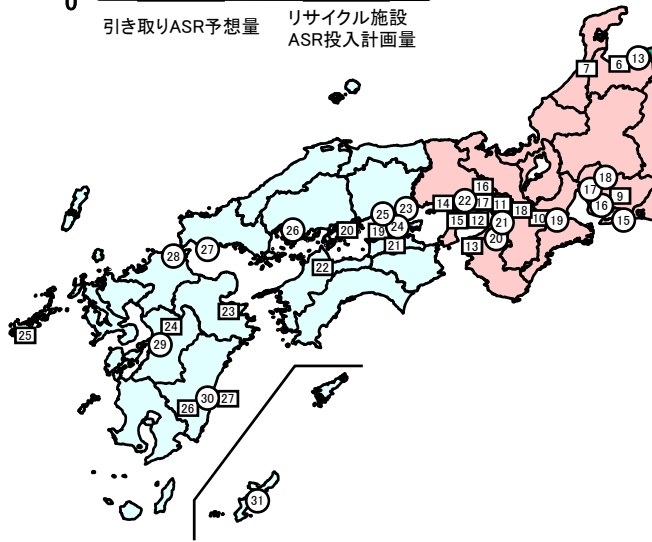
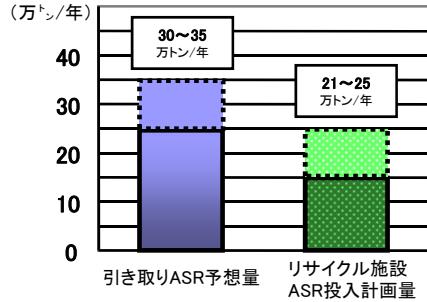
# THチーム シュレッダーダストの引き取り・再資源化の体制及び実績

## 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

(○:リサイクル施設、□:焼却・埋立施設)

THチーム H20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H19年4月～H20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	278,756
リサイクル施設投入ASR量	228,027
リサイクル施設排出残渣量	22,287

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	0.40	5
②	太平洋セメント株式会社 上磯工場	0.96	1
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	0.53	4
④	東北東京製鋼株式会社 ASR再資源化施設	0.58	5
⑤	東北東京製鋼株式会社 廃プラ炭化炉施設	0.45	4
⑥	エコシステム小坂株式会社	0.56	1
⑦	株式会社青南商事 郡山支店	0.53	4
⑧	小名浜製鉄株式会社	0.90	1
⑨	日鉱環境株式会社	0.58	1
⑩	株式会社住金リサイクル	0.77	3
⑪	オリックス資源循環株式会社 寄居本社工場	0.42	4
⑫	ジャパン・リサイクル株式会社 千葉リサイクルセンター	0.75	3
⑬	日鉱三日市リサイクル株式会社	0.43	1
⑭	株式会社エコネコ	0.55	5
⑮	明海リサイクルセンター株式会社	0.69	5
⑯	豊田メタル株式会社	0.60	5
⑰	新日本製鐵株式会社 名古屋製鐵所	0.69	4
⑱	株式会社アビツ	0.71	5
⑲	三重中央開発株式会社 三重事業所	0.41	2
⑳	株式会社クリーンステージ	0.45	4
㉑	株式会社GE	0.40	2
㉒	大栄環境株式会社 三木事業所	0.40	2
㉓	エコシステム岡山株式会社	0.75	1
㉔	三菱マテリアル株式会社 直島製鐵所	0.56	1
㉕	水島エコワークス株式会社	0.72	3
㉖	広島ガステクノ株式会社	0.40	3
㉗	共栄製鋼株式会社 山口事業所	0.69	3
㉘	北九州エコエナジー株式会社	0.54	4
㉙	株式会社カネムラエコワークス	0.47	4
㉚	財団法人宮崎県環境整備公社 焼却溶融施設	0.61	2
㉛	拓南商事株式会社	0.62	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	株式会社エコバレー歌志内	焼却
②	株式会社アールアンドイー 登別事業所	埋立
③	株式会社青南商事産業技術センター	埋立
④	株式会社クレハ環境 ウェステックパーク	焼却
⑤	東金属株式会社 群馬工場	焼却
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	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		大阪事業所
⑫		堺事業所
⑬	大阪湾広域臨海環境整備センター	和歌山事業所
⑭		姫路事業所
⑮		埋立
⑯		尼崎事業所
⑰	大栄環境株式会社 三木処分場	埋立
⑱	大栄環境株式会社 三木事業所	焼却
⑲	株式会社GE	焼却
⑲	財団法人岡山県環境保全事業団 水島処分場	埋立
⑲	株式会社カムテックス 福山工場	焼却
⑲	株式会社富士クリーン	埋立
⑲	オオノ開発株式会社 東温事業所	埋立
⑲	大山商事株式会社 大分工場	焼却
⑲	九州産廃株式会社	焼却
⑲	有限会社元村金属産業	焼却
⑲	ニシモロ開発株式会社	埋立
⑲	財団法人宮崎県環境整備公社 管理型最終処分場	埋立