

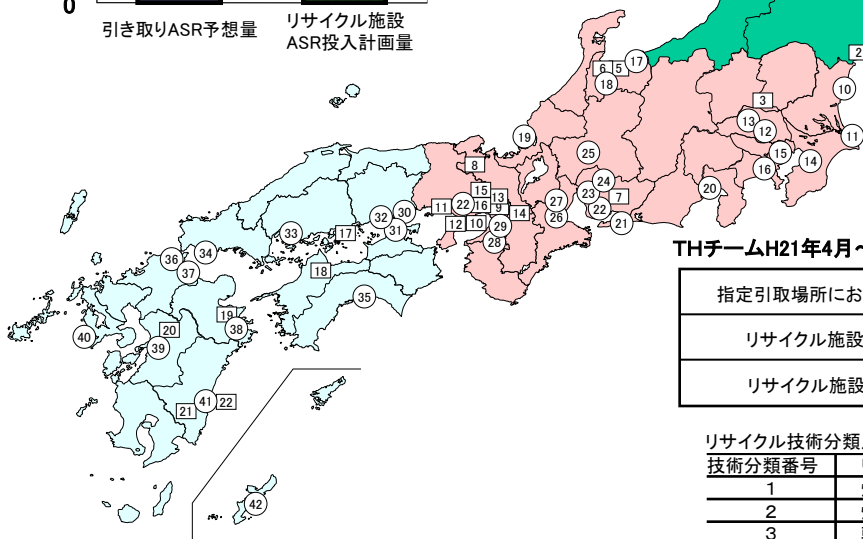
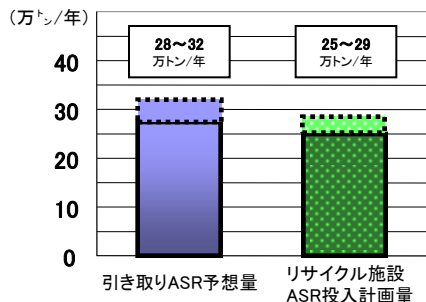
THチーム シュレッダーダストの引き取り・再資源化の体制及び実績

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 H22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H21年4月～H22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	328,390
リサイクル施設投入ASR量	290,882
リサイクル施設排出残渣量	27,968

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の
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	0.61	5
②	日鐵セメント株式会社	0.94	1
③	産業振興株式会社 室蘭事業所	0.45	5
④	太平洋セメント株式会社 上磯工場	0.95	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	0.45	4
⑥	東北東京鐵鋼株式会社 ASR再資源化施設	0.72	5
⑦	東北東京鐵鋼株式会社 鹿ノ炭化炉施設	0.48	4
⑧	エコシステム小坂株式会社	0.59	1
⑨	小名浜製鉄株式会社 小名浜製鉄所	0.92	1
⑩	日鐵環境株式会社	0.61	1
⑪	株式会社住金リサイクル	0.86	3
⑫	オリックス資源循環株式会社 寄居本社工場	0.56	4
⑬	太平洋セメント株式会社 熊谷工場	0.94	1
⑭	ジャパン・リサイクル株式会社 千葉リサイクルセンター	0.73	3
⑮	有明興業株式会社 リサイクルポート	0.84	5
⑯	JFEビーレック株式会社 ASR資源化工場	0.87	5
⑰	日鐵三日月リサイクル株式会社	0.41	1
⑱	株式会社富山環境整備 破砕選別・ペール施設	0.90	5
⑲	敦賀セメント株式会社	0.93	1
⑳	株式会社エコネコル	0.62	5
㉑	明海リサイクルセンター株式会社	0.69	5
㉒	豊田メタル株式会社	0.73	5
㉓	新日本製鐵株式会社 名古屋製鐵所	0.80	4
㉔	株式会社アビツ	0.89	5
㉕	住友大阪セメント株式会社 岐阜工場	0.95	1
㉖	株式会社ケー・イー・シー 桑名工場	0.42	2
㉗	太平洋セメント株式会社 藤原工場	0.95	1
㉘	株式会社クリーンステージ	0.42	4
㉙	株式会社GE	0.44	2
㉚	エコシステム岡山株式会社	0.58	1
㉛	三菱マテリアル株式会社 直島製鉄所	0.61	1
㉜	水島エコワークス株式会社	0.75	3
㉝	広島ガステクノ株式会社	0.41	3
㉞	共英製鋼株式会社 山口事業所	0.60	3
㉟	太平洋セメント株式会社 土佐工場	0.98	1
㊱	北九州エコエナジー株式会社	0.56	4
㊲	三菱マテリアル株式会社 九州工場	0.96	1
㊳	太平洋セメント株式会社 大分工場(津久見)	0.95	1
㊴	株式会社カナムラエコワークス	0.41	4
㊵	池島アーバンマイン株式会社 池島事業所	0.42	3
㊶	財団法人宮崎県環境整備公社 焼却溶融施設	0.63	2
㊷	拓南商事株式会社	0.70	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	株式会社アールアンドイー 登別事業所	埋立
②	株式会社クレハ環境 ウェステックパーク	焼却
③	東金属株式会社 群馬工場	焼却
④	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
⑤	アイエス総合開発株式会社	埋立
⑥	株式会社富山環境整備	埋立
⑦	財団法人豊田加茂環境整備公社 御船処分場	埋立
⑧	カンボリサイクルプラザ株式会社	焼却
⑨		大阪事業所 埋立
⑩		堺事業所 埋立
⑪		姫路事業所 埋立
⑫		尼崎事業所 埋立
⑬	株式会社ダイカン 本社工場	焼却
⑭	株式会社GE	焼却
⑮	大栄環境株式会社 三木事業所	焼却
⑯	大栄環境株式会社 三木処分場	埋立
⑰	ツネインカムテックス株式会社 福山工場	焼却
⑱	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
㉑	九州産廃株式会社	焼却
㉒	ニシモロ開発株式会社	埋立
㉓	財団法人宮崎県環境整備公社 管理型最終処分場	埋立