

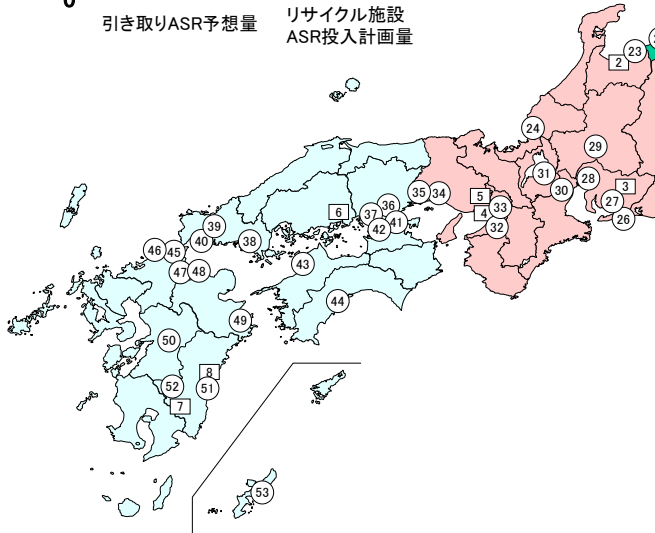
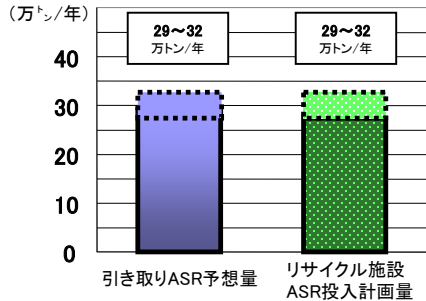
THチーム シュレッダーダストの引き取り・再資源化の体制及び実績

(○: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 令和元年度引き取りASR予想量とリサイクル施設ASR投入計画量



THチームH30年4月～H31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	299, 829
リサイクル施設投入ASR量	299, 829
リサイクル施設排出残渣量	7, 802

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	施設活用量	リサイクル技術分類
①	株式会社マテック ASR資源化工場	1.00	5
②	株式会社SRテクノ	0.86	5
③	太平洋セメント株式会社 上磯工場	0.96	1
④	株式会社クワダリサイクル	0.83	5
⑤	株式会社青南RER	0.52	4
⑥	東京鐵鋼株式会社 八戸工場(炭化炉)	0.41	4
⑦	八戸セメント株式会社	0.90	1
⑧	エコシステム小坂株式会社	0.51	1
⑨	太平洋セメント株式会社 大船渡工場	0.95	1
⑩	小名浜製鐵株式会社 小名浜製鐵所	1.00	1
⑪	JX金属環境株式会社	0.56	1
⑫	ASRリサイクル鹿島株式会社	0.74	3
⑬	住友大阪セメント株式会社 栃木工場	0.93	1
⑭	群網エコロ株式会社 群馬ハイブリッドクリーンセンター	0.46	2
⑮	オリックス資源循環株式会社 寄居工場	0.55	4
⑯	太平洋セメント株式会社 熊谷工場	0.91	1
⑰	株式会社シタラ興産 サンライズFUKAYA工場	0.70	5
⑱	太平洋セメント株式会社 埼玉工場	0.93	1
⑲	有明興業株式会社 リサイクルポート	1.00	5
⑳	有明興業株式会社 若洲工場	0.80	5
㉑	明星セメント株式会社 糸魚川工場	0.94	1
㉒	デンカ株式会社 青海工場	0.84	1
㉓	JX金属三日市リサイクル株式会社	0.46	1
㉔	敦賀セメント株式会社	0.93	1
㉕	株式会社エコノコル	0.89	5
㉖	明海リサイクルセンター株式会社	0.87	5
㉗	豊田メタル株式会社	0.94	5
㉘	株式会社アビツ	0.93	5
㉙	住友大阪セメント株式会社 岐阜工場	0.92	1
㉚	太平洋セメント株式会社 藤原工場	0.95	1
㉛	巖本金属株式会社 ASR再資源化施設	0.72	5
㉜	株式会社クリーンステージ	0.45	4
㉝	株式会社GE	0.40	2
㉞	マキウラ銅業株式会社 ASR資源化施設	0.85	5
㉟	住友大阪セメント株式会社 赤穂工場	0.93	1
㊱	エコシステム岡山株式会社	0.72	1
㊲	水島エコワークス株式会社	0.74	3
㊳	東ソー株式会社 南陽事業所	0.92	1
㊴	宇部興産株式会社 伊佐セメント工場	0.94	1
㊵	共英製鐵株式会社 山口事業所	0.53	3
㊶	三菱マテリアル株式会社 直島製鐵所	0.97	1
㊷	三木銅業株式会社 ASR資源化工場	1.00	5
㊸	金城産業株式会社 エコセンター	0.80	5
㊹	住友大阪セメント株式会社 高知工場	0.86	1
㊺	九州メタル産業株式会社 本社工場(ASR再資源化)	1.00	5
㊻	光和精鉱株式会社	0.57	2
㊼	三菱マテリアル株式会社 九州工場	1.00	1
㊽	宇部興産株式会社 菊田セメント工場	0.90	1
㊾	太平洋セメント株式会社 大分工場	0.96	1
㊿	株式会社カネムラエコワークス 宇土本社工場	0.80	5
1	公益財団法人宮崎県環境整備公社	0.70	2
2	九州北清株式会社	0.44	2
3	拓南商事株式会社	0.77	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	株式会社富山環境整備	埋立
3	公益財団法人豊田加茂環境整備公社	埋立
4	株式会社ダイカン 本社工場	焼却
5	大栄環境株式会社 三木処分場	埋立
6	ツネインカムテックス株式会社 福山工場	焼却
7	ニシモロ開発株式会社	埋立
8	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