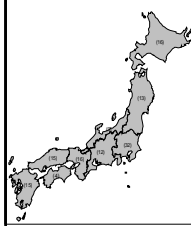


自治体の資源化施設等への支援

	リサイクル	回収率	周辺設備	ﾌﾟﾗﾝﾄ	合計
平成3年度	2	1	-	1	4
平成4年度	3	1	-	5	9
平成5年度	9	3	1	6	19
平成6年度	8	3	4	-	15
平成7年度	7	-	13	-	20
平成8年度	8	1	14	-	23
平成9年度	3	-	8	-	11
平成10年度	-	3	-	-	3
平成11年度	-	1	11	-	12
平成12年度	-	-	4	-	4
合計	40	13	67	12	132



北海道 (16)	関東地区 (32)	北陸地区 (9)	関西地区 (16)	四国地区 (4)
H3 札幌市	H3 横浜市 (神奈川県)	H7 新潟市 (新潟)	H4 堺市 (大阪)	H7 高松市 (高松)
H4 釧路市	H4 横浜区 (東京)	H7 新潟中央 (新潟)	H6 大阪府 (大阪)	H8 八幡平市 (愛媛)
H5 士別市	H5 調布市 (東京)	H7 新津市 (新潟)	H6 豊中市 (大阪)	H8 宇摩広域 (愛媛)
H5 美幌市	H5 茅ヶ崎市 (神奈川県)	H7 富山広域 (富山)	H6 神戸市 (兵庫)	H11 三好組合 (愛媛)
H6 網走市	H5 柳家園 (東京)	H7 加賀市 (石川)	H6 播磨町 (兵庫)	
H7 旭川市	H5 大田区 (東京)	H7 小笠原広域 (新潟)	H7 四日市市 (三重)	
H7 江別市	H5 大和市 (神奈川県)	H7 高岡市 (富山)	H7 北播磨 (兵庫)	
H8 帯広市	H5 横浜市 (神奈川県)	H11 長岡市 (新潟)	H7 赤穂市 (兵庫)	
H8 名寄市	H6 豊田都市 (埼玉)	H12 山手町 (石川)	H8 播磨組合 (兵庫)	
H9 苫小牧市	H6 水戸市 (茨城)		H8 伊香郡 (滋賀)	
H10 稚内市	H6 真岡二宮 (栃木)		H8 伊香郡 (滋賀)	
H10 網走市	H6 千葉市 (千葉)		H8 福知山市 (京都)	
H11 紋別市	H6 八千代市 (千葉)		H8 近江八幡市 (滋賀)	
H11 石狩市	H6 江東区 (東京)		H8 彦根市 (滋賀)	
H11 空知市	H6 狛江市 (東京)		H8 彦根市 (滋賀)	
H12 北見市	H6 福子市 (神奈川県)		H10 京都市 (京都)	
	H7 大田市 (群馬)		H10 城陽組合 (京都)	
			H10 名古屋市 (愛知)	
			H7 長野市 (長野)	
			H7 沼津市 (静岡)	
			H5 富士宮市 (静岡)	
			H5 御殿場市 (静岡)	
			H9 東海市 (愛知)	
			H9 知多市 (愛知)	
			H9 名古屋市 (愛知)	
			H7 長野市 (長野)	
			H7 岡崎市 (愛知)	
			H8 豊田市 (愛知)	
			H10 岐阜市 (岐阜)	
			H10 安城市 (愛知)	
			H11 蒲郡市 (愛知)	
			H4 山口市 (山口)	
			H4 徳山市 (山口)	
			H5 新南陽市 (山口)	
			H6 宇部市 (山口)	
			H6 府中市 (広島)	
			H7 尾道市 (広島)	
			H8 鳥取西部 (鳥取)	
			H8 鳥取東部 (鳥取)	
			H9 萩市 (山口)	
			H9 双三広域 (広島)	
			H9 松江市 (広島)	
			H10 仁多町 (鳥根)	
			H10 松江市 (鳥根)	
			H11 高松市 (山口)	
			H12 大田市 (鳥根)	

東北地区 (13)	中部地区 (12)	中国地区 (15)
H3 安室広域 (福島)	H3 沼津市 (静岡)	H4 山口市 (山口)
H3 新城市 (山形)	H5 富士宮市 (静岡)	H4 徳山市 (山口)
H6 盛岡市 (岩手)	H5 御殿場市 (静岡)	H5 新南陽市 (山口)
H6 花巻市 (岩手)	H9 東海市 (愛知)	H6 宇部市 (山口)
H8 湯沢広域 (秋田)	H10 岐阜市 (岐阜)	H6 府中市 (広島)
H8 いわき市 (福島)	H10 安城市 (愛知)	H7 尾道市 (広島)
H9 北郷上北 (青森)	H11 蒲郡市 (愛知)	H8 鳥取西部 (鳥取)
H9 久慈広域 (岩手)		H8 鳥取東部 (鳥取)
H10 三春町 (福島)		H9 萩市 (山口)
H10 秋田市 (秋田)		H9 双三広域 (広島)
H11 福島市 (福島)		H9 松江市 (広島)
H11 八戸市 (青森)		H10 仁多町 (鳥根)
H11 原町広域 (福島)		H10 松江市 (鳥根)
		H11 高松市 (山口)
		H12 大田市 (鳥根)

スチール缶リサイクル協会

2 スチール缶の実績

法の制定前からの2つの取組み

- リサイクルの入り口の整備

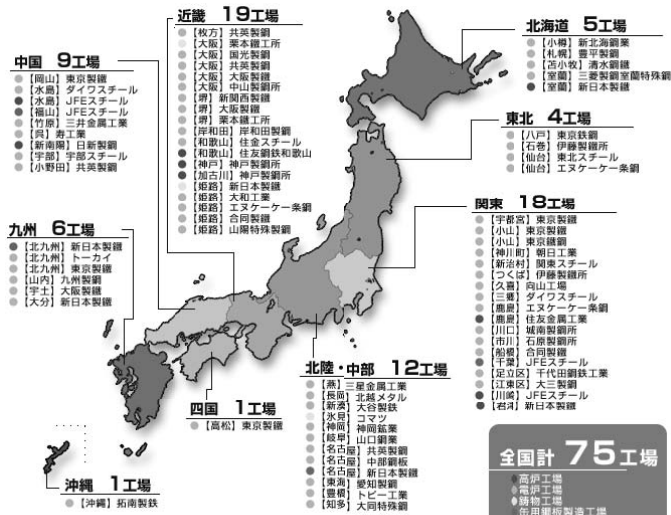
有価物として市場に回すため、スチール缶の品質を向上させる集め方を、自治体や消費者・市民の方々とともに研究、提案

- リサイクルの受け皿である出口の整備

スチール缶スクラップのリサイクルが促進するよう、鉄鋼会社とともに調査・研究し、受け皿を確保

スチール缶リサイクル協会

全国的な受け皿： 製鉄工場(電炉・高炉・鋳物工場)の分布



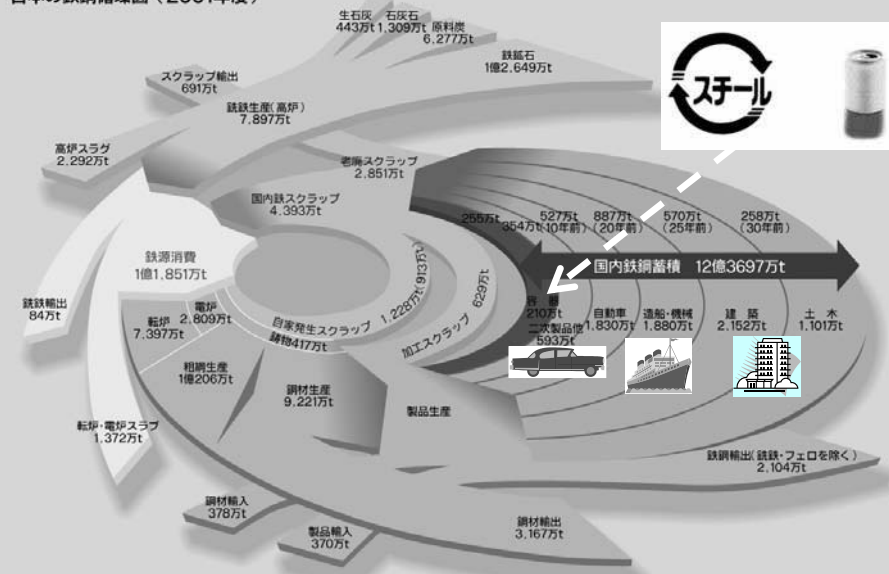
(平成15年度スチール缶リサイクル協会調べ)

スチール缶リサイクル協会

14

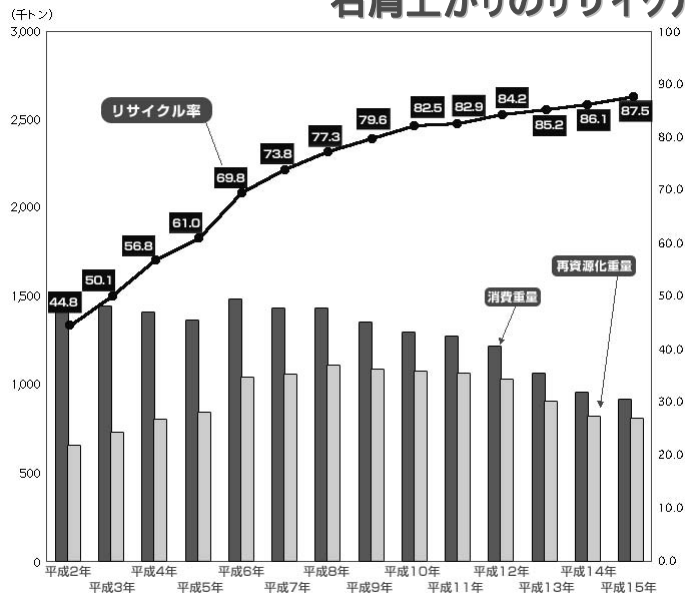
安定したリサイクル市場

日本の鉄鋼循環図(2001年度)



15

日本におけるスチール缶リサイクル率の推移： 右肩上がりのリサイクル率



16

スチール缶リサイクル協会

2 スチール缶の実績

法の制定前からの2つの取組み

- ・ リサイクルの入り口の整備
- ・ リサイクルの受け皿である出口の整備

**製缶、製鉄、商社の関連業界全体
でこの問題に取り組み、資源循環を
後押しするための体制整備**

17

スチール缶リサイクル協会

**3 見直し議論で提起されている
「自治体の分別収集コスト」について**

- 1) 「費用の大きさ」と
「財源」の問題は別問題**
- 2) 費用の妥当性**
- 3) 責任・権限・費用の分担のあり方**

18

スチール缶リサイクル協会

**3 見直し議論で提起されている
「自治体の分別収集コスト」について**

- 1) 「費用の大きさの問題」と
「財源の問題」は別問題**

費用をどのように抑えるか、どの規模が適正か

19

スチール缶リサイクル協会

3 見直し議論で提起されている
「自治体の分別収集コスト」について

2) 費用の大きさの妥当性

費用の透明化と適正化を第三者が
継続的に検証することが必要

20

スチール缶リサイクル協会

3 見直し議論で提起されている
「自治体の分別収集コスト」について

3) 責任・権限・費用を
切り離さずにあわせて議論

関係者間にどう役割を振り分けるのが
コストミニмумかつ環境負荷低減に
寄与するのか

21

スチール缶リサイクル協会

例えば・・・

- **費用負担のあり方**
事業者による費用補填を解決策として議論するのではなく、まずは、廃棄物処理に係る費用負担のあり方を、ごみの有料化などを含めた根本的な議論を
- **事業体制の見直し**
自治体一般会計での負担を軽減するのであれば、事業者による出費のみを解決策とするのではなく、自治体清掃事業の会計制度の見直しや民営化まで視野に入れた議論を

22

スチール缶リサイクル協会

4 おわりに

- **容器包装リサイクル法の評価**
目的に沿った成果を上げていると評価する
- **国民経済的な視点からのEPR**
事業者責任のさらなる拡大議論においては、国民経済的な視点から、コストミニマムでありかつ環境負荷低減に寄与できることを確認するべき

23

スチール缶リサイクル協会