

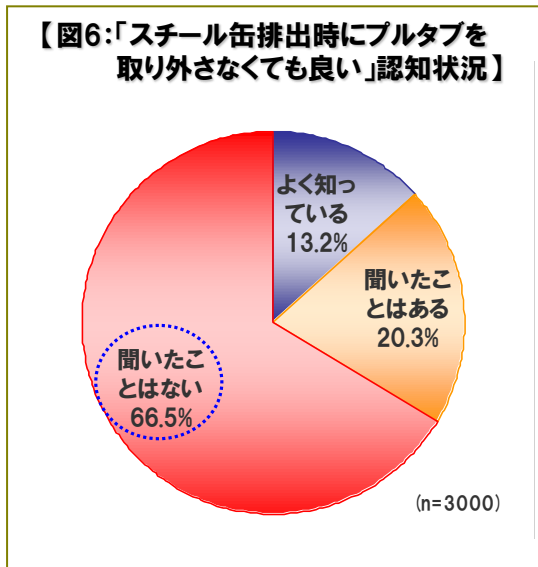
「スチール缶」に関する意識調査 調査結果ダイジェスト

3. 分別排出について

■約7割が、スチール缶の排出時、「プルタブ」を外さなくともよいことを知らない。

スチール缶を排出する際に『プルタブを取り外さなくとも良い』ことについての認知状況を訊ねたところ、「よく知っている」(13%)、「聞いたことはある」(20%)の認知者の方が少数派で、「聞いたことはない」と答えた人が67%と大多数を占めた。(図6)

性別・世代別の特徴をみると、30代以上の男性では認知率がやや高いものの、30代未満の女性では認知率が3割を下回るなど、差がみられた。



■「スチール缶」、「アルミ缶」、「ペットボトル」、「ガラスびん」は、7～8割が家庭で資源ごみとして分別して排出されているのに対し、「紙の容器」、「プラスチックの容器」は、約5割が一般ごみとして排出されている

最近1年以内に各容器入り飲料を飲用した人に、飲用後の主な排出場所を訊ねたところ、スチール缶、アルミ缶、ペットボトル、ガラスびんは、7～8割が家庭で資源ごみとして分別して排出されているのに対し、紙の容器、プラスチックの容器は、約5割が一般ごみとして排出されていることがわかった。(図7)

ただし、スチール缶、アルミ缶、ペットボトル、ガラスびんも、若い世代ほど一般ごみとして排出している割合が高い。

【図7:飲料容器の飲用後の主な排出場所】

飲料容器	n	排出場所							
		家庭で資源ごみとして(分別して)	家庭で一般ごみとして	学校・会社で	コンビニ・スーパーで	集団回収・学校回収で	街中のごみ箱・その他		
スチール缶	1691	60.0			11.5	7.0	10.3	5.7	5.6
アルミ缶	2045	63.9			10.5	5.0	8.9	7.5	4.3
ペットボトル	2859	59.0			16.1	5.2	11.8	4.7	3.3
ガラスびん	1028	66.0			11.7	2.6	6.3	10.0	3.4
紙パック	2072	31.4		45.8		4.2	12.4	3.8	2.4
紙またはプラスチックカップ	1000	27.7		51.9		6.2	5.2	2.1	6.9