

「プラスチック」のイメージ調査(2007年)

アンケート調査の方法

- 調査対象 : 全国の満20歳以上男女個人
- 標本サイズ : 4,000人
- 有効回収数 : 1,347人(33.7%)
- 標本抽出法 : 層化3段無作為抽出法

市群規模	18大都市		その他の市		町・村	総数	
	332		872		143	1,347	
性別	男性		女性		総数		
	619		728		1,347		
年齢	20代	30代	40代	50代	60代	70歳以上	総数
	168	223	208	270	233	245	1,347

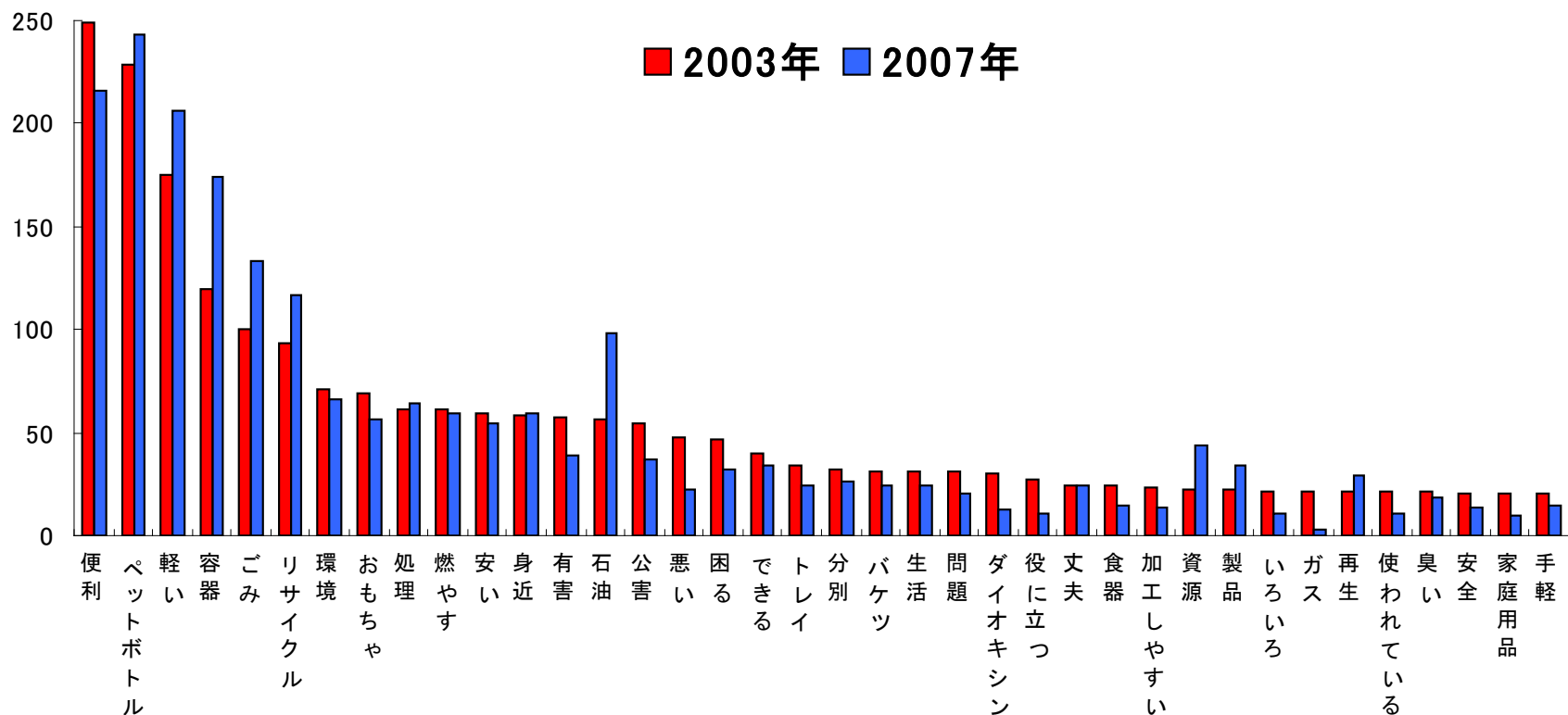
- 調査方法 : 調査員による個別面接聴取法
- 調査時期 : 2007年10月5日～14日
- 調査機関 : 社団法人 中央調査社

「プラスチック」のイメージ(自由回答)

第1～3回答での全言及キーワード上位項目

Q1 あなたは、「プラスチック」と聞いて、どんなことを思い浮かびますか。どんなことでも結構ですので、思い浮かぶことを3つまであげてください。

言及キーワード数



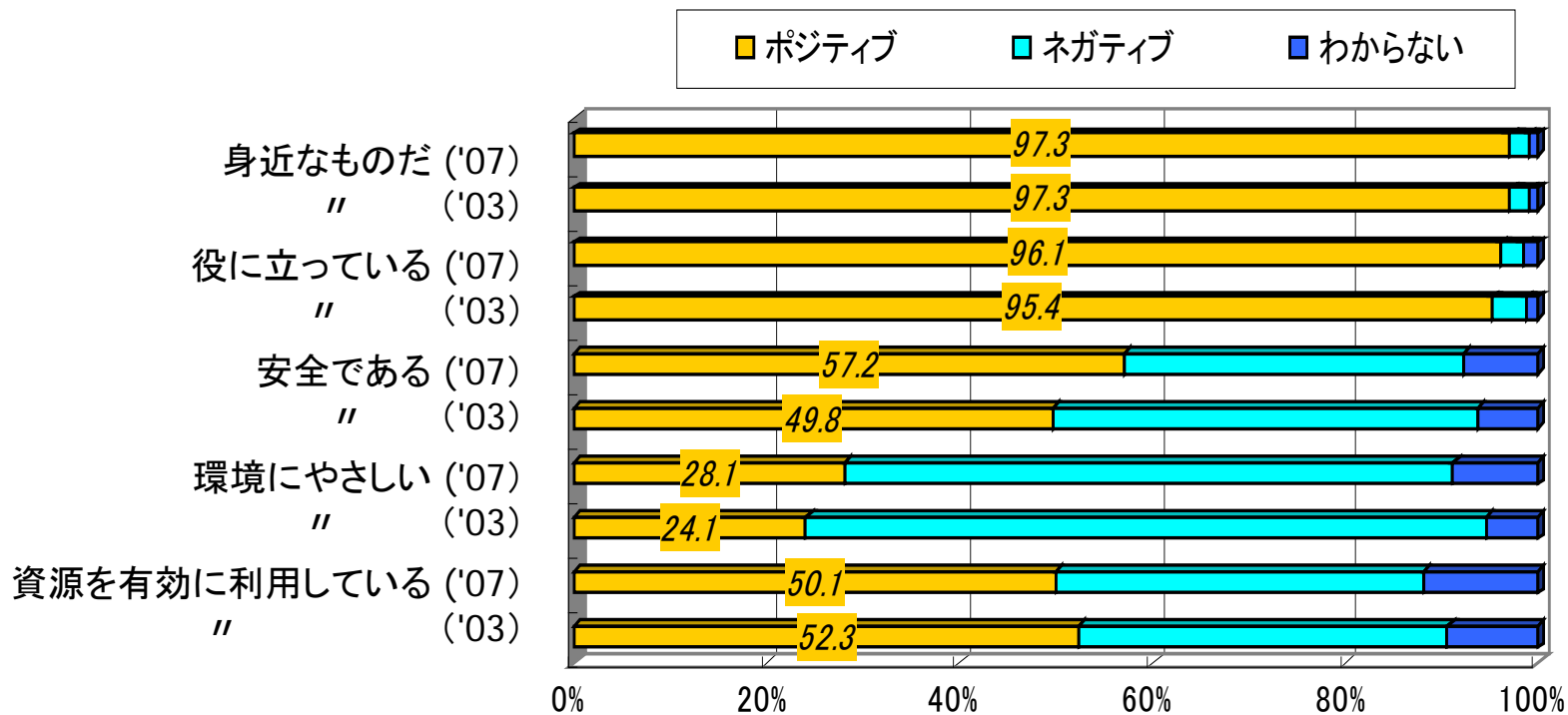
プラスチックに対する印象

Q2 あなたは、「プラスチック」に対して、どのような印象をお持ちですか。ここ(回答票)にあげた(1)~(5)までのことからのそれぞれについて、(ア)「全くそう思う」~(カ)「全くそう思わない」でお答えください。

単位 ; %	(ア) 全く そう思う	(イ) そう 思う	(ウ) どちらか といえば そう思う	(エ) どちらかと いえばそう 思わない	(オ) そう思 わない	(カ) 全くそう 思わない	わから ない
(1)「プラスチック」は身近なものだ	(2007) 44.8 ... 46.3 ...	6.2 ...	1.3 ...	0.6 ...	0.0 ...	0.9	
(2003)	47.2 ...	44.1 ...	6.0 ...	0.8 ...	1.0 ...	0.7	
(2)「プラスチック」は役に立っている	(2007) 35.9 ... 48.3 ...	12.0 ...	1.7 ...	0.8 ...	0.1 ...	1.3	
(2003)	34.9 ...	49.2 ...	11.3 ...	1.8 ...	1.3 ...	1.1	
(3)「プラスチック」は安全である	(2007) 8.4 ... 21.2 ...	27.6 ...	18.4 ...	14.6 ...	2.3 ...	7.6	
(2003)	6.8 ...	16.8 ...	26.2 ...	20.4 ...	19.5 ...	6.1	
(4)「プラスチック」は環境にやさしい	(2007) 2.4 ... 9.6 ... 16.1 ...	26.1 ...	27.9 ...	9.1 ...	8.7		
(2003)	3.5 ... 9.6 ...	11.0 ...	23.8 ...	34.4 ...	12.4 ...	5.3	
(5)「プラスチック」は資源を有効に 利用している	(2007) 5.9 ... 21.8 ... 22.4 ...	16.8 ...	16.1 ...	5.1 ...	11.9		
(2003)	6.5 ... 22.5 ... 23.3 ...	16.5 ...	17.1 ...	4.8 ...	9.3		

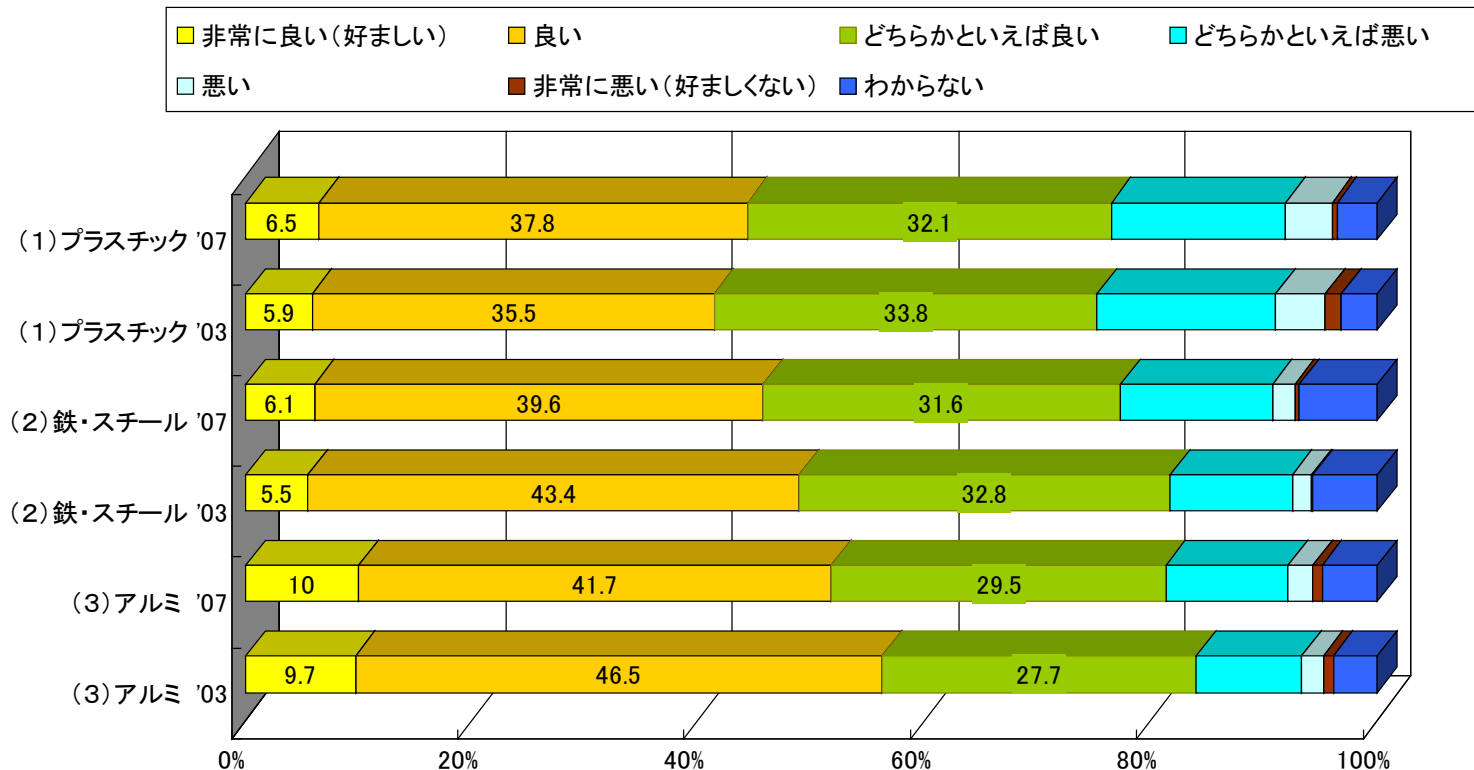
プラスチックに対する印象

Q2 あなたは、「プラスチック」に対して、どのような印象をお持ちですか。ここ(回答票)にあげた(1)~(5)までのことからのそれぞれについて、(ア)「全くそう思う」~(カ)「全くそう思わない」でお答えください。



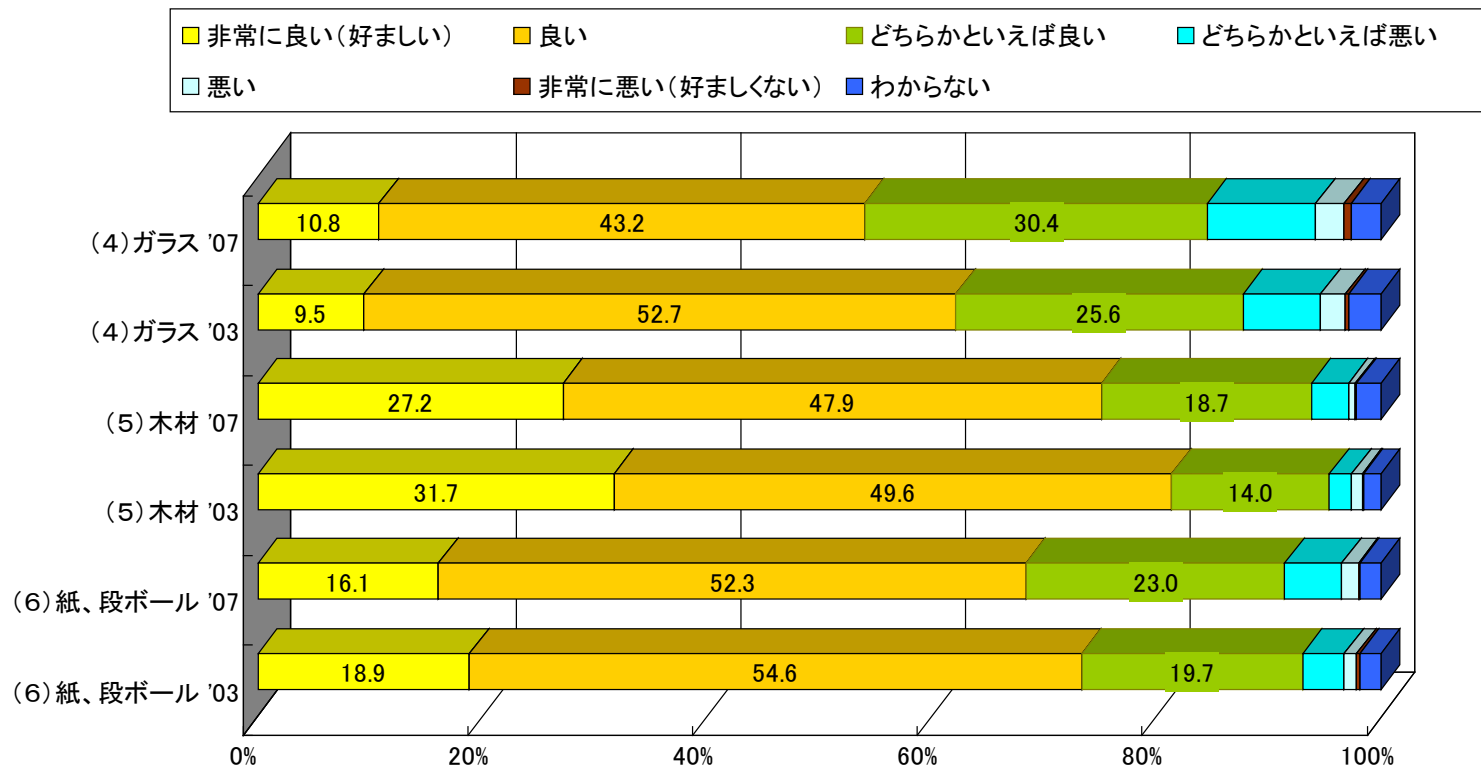
日常生活で使われているさまざまな材料の 好感度(プラスチック／鉄・スチール／アルミ)

Q3 日常生活で使われているさまざまな材料についておききします。ここ(回答票)にあげた(1)～(6)の6つの材料について、あなたは良い印象をお持ちですか、悪い印象をお持ちですか。それぞれの材料にあなたが感じる全体的な印象として、(ア)「非常に良い(好ましい)」～(カ)「非常に悪い(好ましくない)」の中からお答えください。



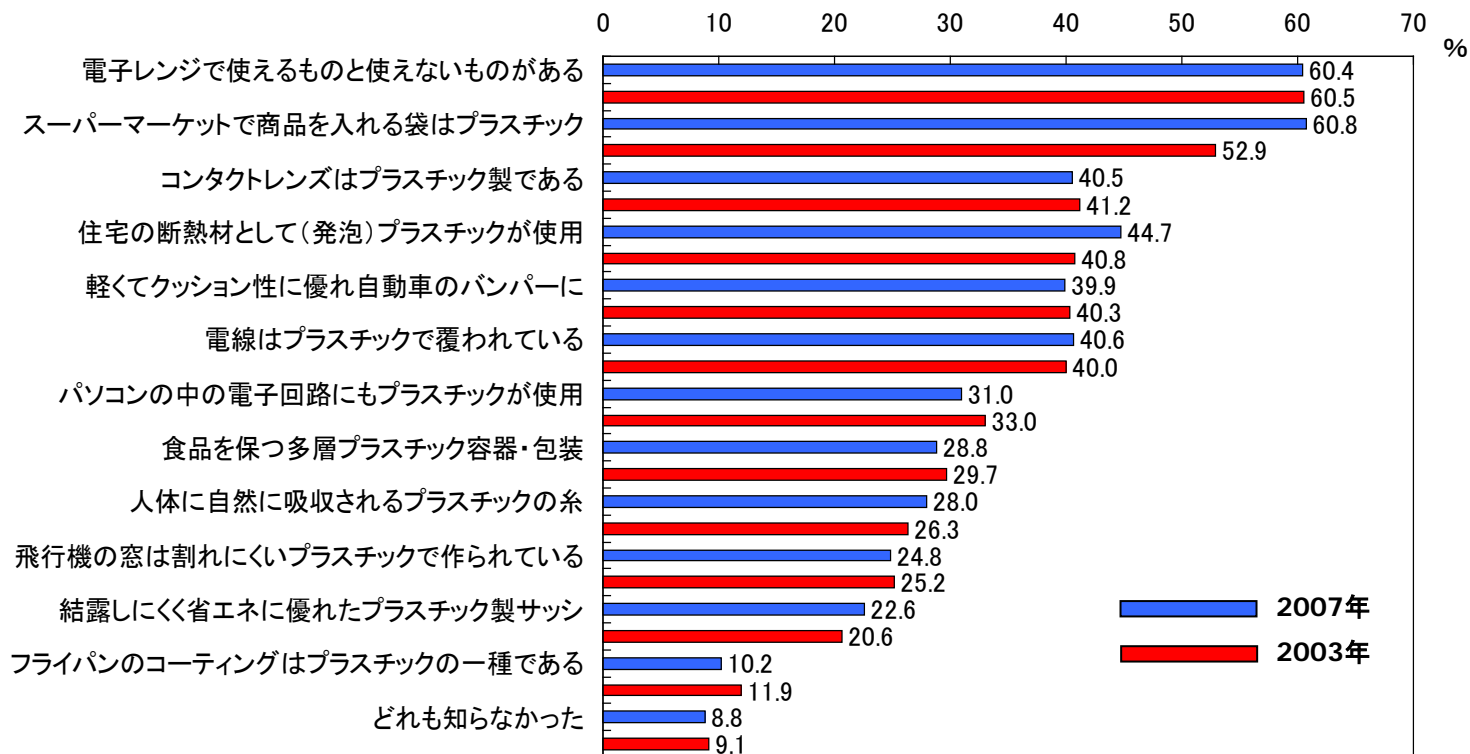
日常生活で使われているさまざまな材料の好感度(ガラス／木材／紙、段ボール)

Q3 日常生活で使われているさまざまな材料についておききします。ここ(回答票)にあげた(1)～(6)の6つの材料について、あなたは良い印象をお持ちですか、悪い印象をお持ちですか。それぞれの材料にあなたが感じる全体的な印象として、(ア)「非常に良い(好ましい)」～(カ)「非常に悪い(好ましくない)」の中からお答えください。



プラスチックの特長・利用方法の認知

Q4 プラスチックにはさまざまな種類があり、特長を生かして生活や産業のさまざまな分野で利用されています。ここ(回答票)にあげたプラスチックの特長や利用方法について、あなたがお存じのものをいくつかあげてください。

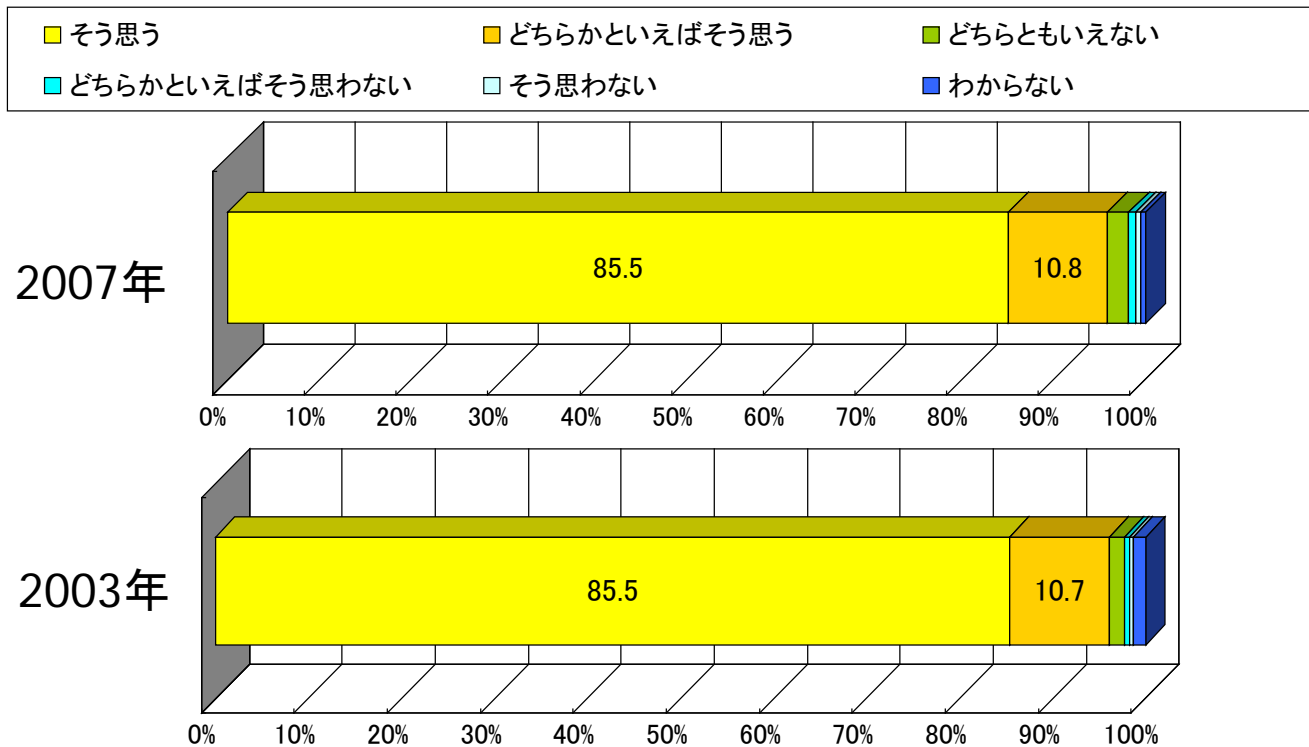


プラスチックの処理に関する意見

(1) 分別収集してリサイクル

Q5 (回答票)ここにあげた、プラスチックの処理に関する意見について、あなたはどのように思われますか。
(1)と(2)のそれぞれについて、(ア)「そう思う」～(オ)「そう思わない」の中からお答えください。

(1) ペットボトルやプラスチック容器については、分別収集して、リサイクルすべきである



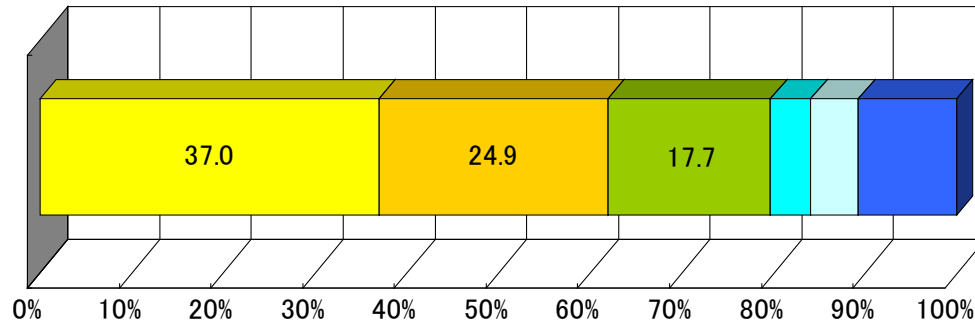
プラスチックの処理に関する意見

(2) 熱リサイクル

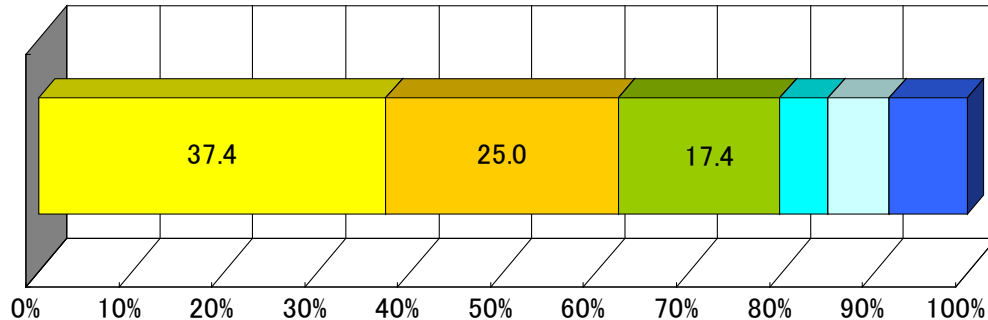
(2)プラスチック製品の中で材料リサイクルすることが困難な製品(汚れ、複合材等)を処理するには、焼却して発電等に利用するのが賢明な方法である

■ そう思う ■ どちらかといえばそう思う ■ どちらともいえない
■ どちらかといえばそう思わない □ そう思わない ■ わからない

2007年



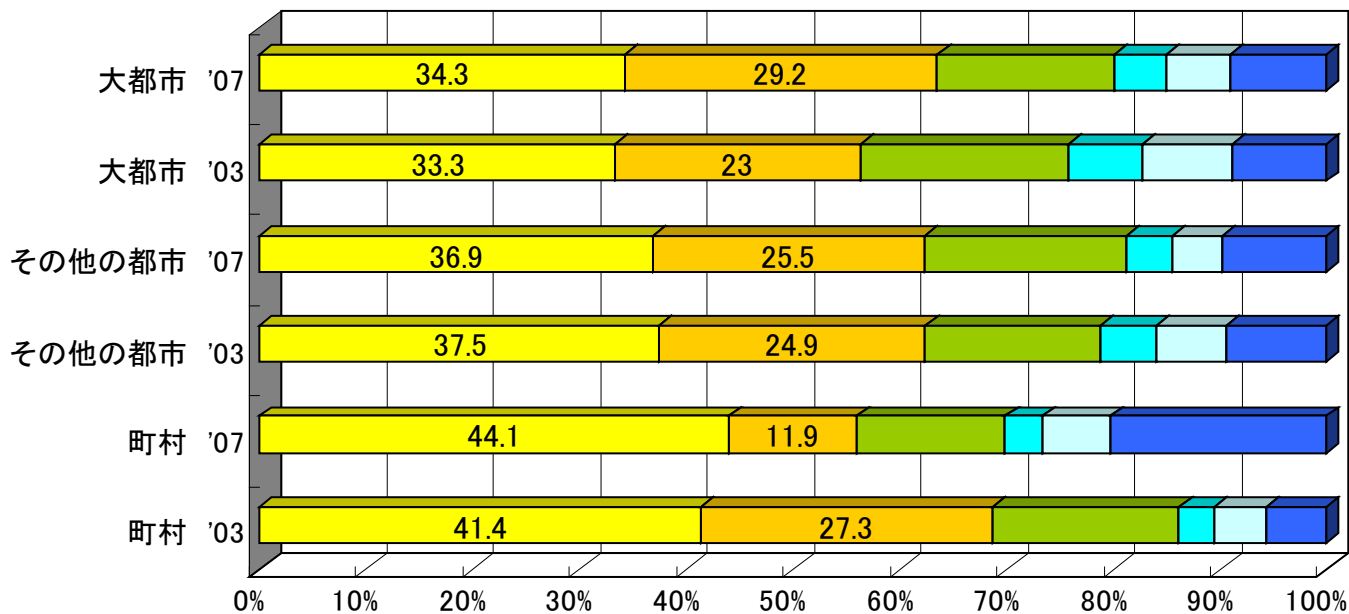
2003年



プラスチックの処理に関する意見 (2) 熱リサイクル(地域別比較)

(2)プラスチック製品の中で材料リサイクルすることが困難な製品(汚れ、複合材等)を処理するには、
焼却して発電等に利用するのが賢明な方法である

■ そう思う ■ どちらかといえばそう思う ■ どちらともいえない
■ どちらかといえばそう思わない ■ そう思わない ■ わからない

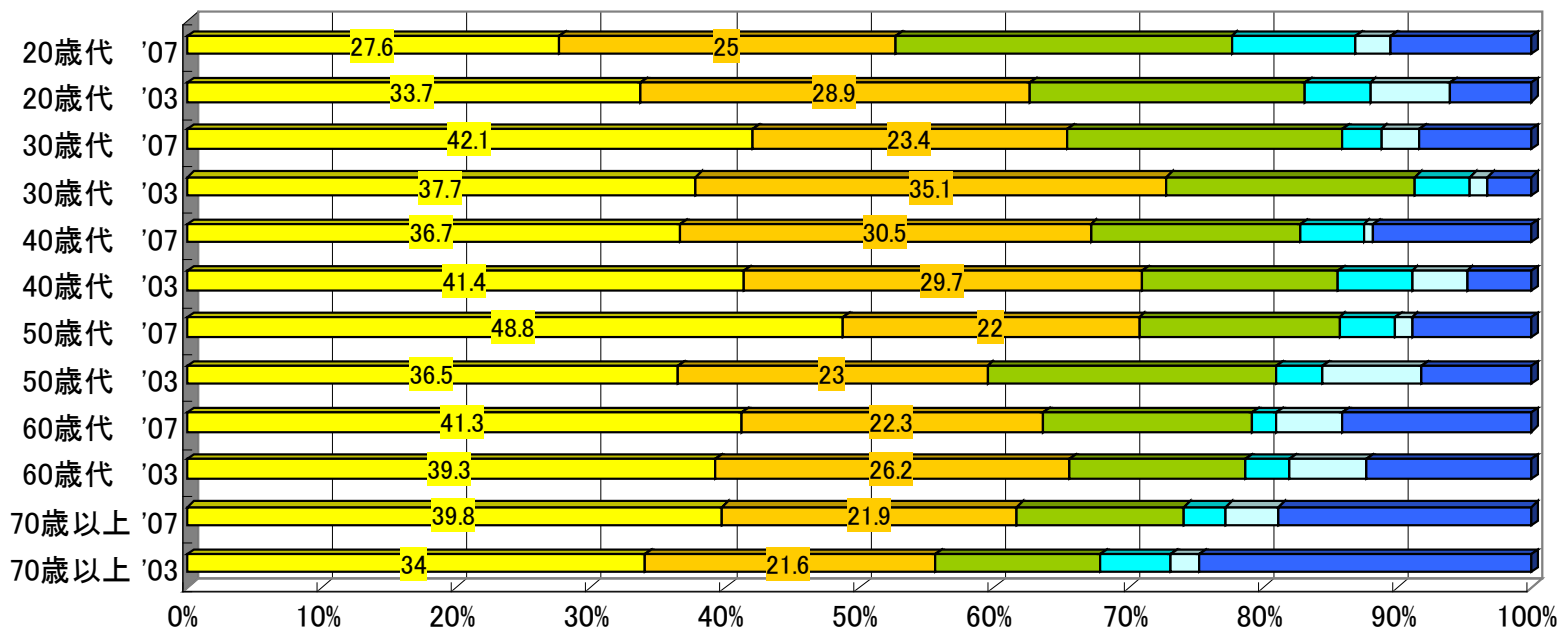


プラスチックの処理に関する意見

(2) 熱リサイクル(年齢別比較、女性)

(2)プラスチック製品の中で材料リサイクルすることが困難な製品(汚れ、複合材等)を処理するには、
焼却して発電等に利用するのが賢明な方法である

- そう思う
- どちらかといえばそう思う
- どちらともいえない
- どちらかといえばそう思わない
- そう思わない
- わからない



プラスチックの処理に関する意見

(2) 熱リサイクル(年齢別比較、男性)

(2)プラスチック製品の中で材料リサイクルすることが困難な製品(汚れ、複合材等)を処理するには、焼却して発電等に利用するのが賢明な方法である

- 思う
- どちらかといえば思う
- どちらともいえない
- どちらかといえばそう思わない
- そう思わない
- わからない

