



「プラスチック」のイメージ調査方法

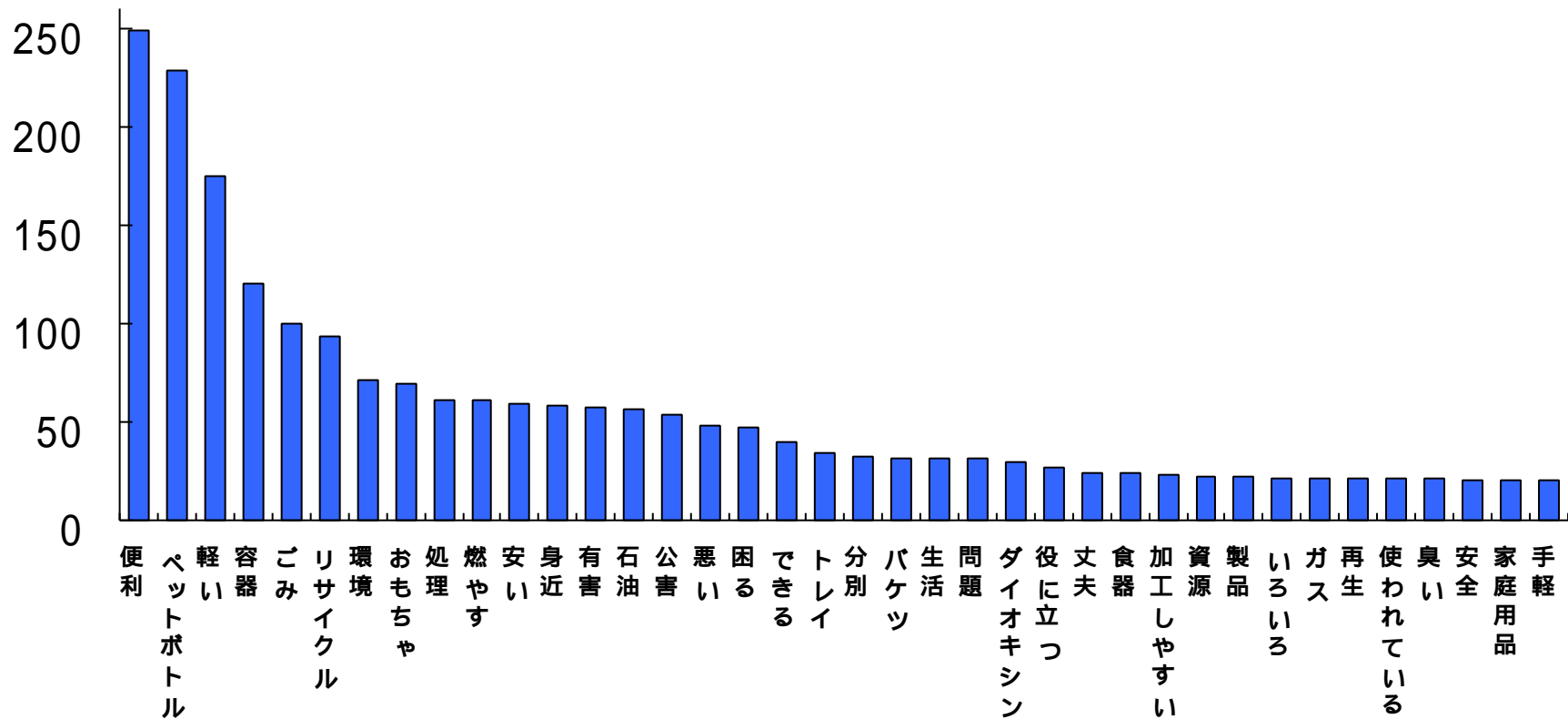
- 調査対象 : 全国の満20歳以上男女個人
- 標本サイズ : 2,000人
- 有効回収数 : 1,389人 (69.5%)
- 標本抽出法 : 住民基本台帳からの層化2段無作為抽出法

市群規模	14大都市	その他の都市	町村	合計		
	318	767	304	1,389		
総数	1,389人	男性 643人 (46.3%)	女性 746人 (53.7%)			
	20代	30代	40代	50代	60代	70歳以上
	169	276	253	277	229	185
- 調査方法 : 調査員による訪問面接聴取法
- 調査時期 : 2003年7月10日～13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

言及キーワード数



「プラスチック」のイメージ (自由回答)

Q1 まず、あなたは「プラスチック」ときいて、どんなことが思い浮かびますか。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。

(第1～第3回答合計の年齢、性別毎の上位項目)

	1位	2位	3位	4位	5位
全体	便利	ペットボトル	軽い	容器	ごみ
女性	ペットボトル	便利	軽い	容器	ごみ
男性	便利	ペットボトル	軽い	容器	リサイクル
20代	ペットボトル	軽い	便利	リサイクル	容器
30代	便利	ペットボトル / 軽い		ごみ	リサイクル
40代	ペットボトル	便利	容器	軽い / ごみ	
50代	ペットボトル	便利	軽い	容器	ごみ
60代	便利	ペットボトル	軽い / 容器		環境 / 処理
70歳以上	便利	軽い	容器	リサイクル	悪い

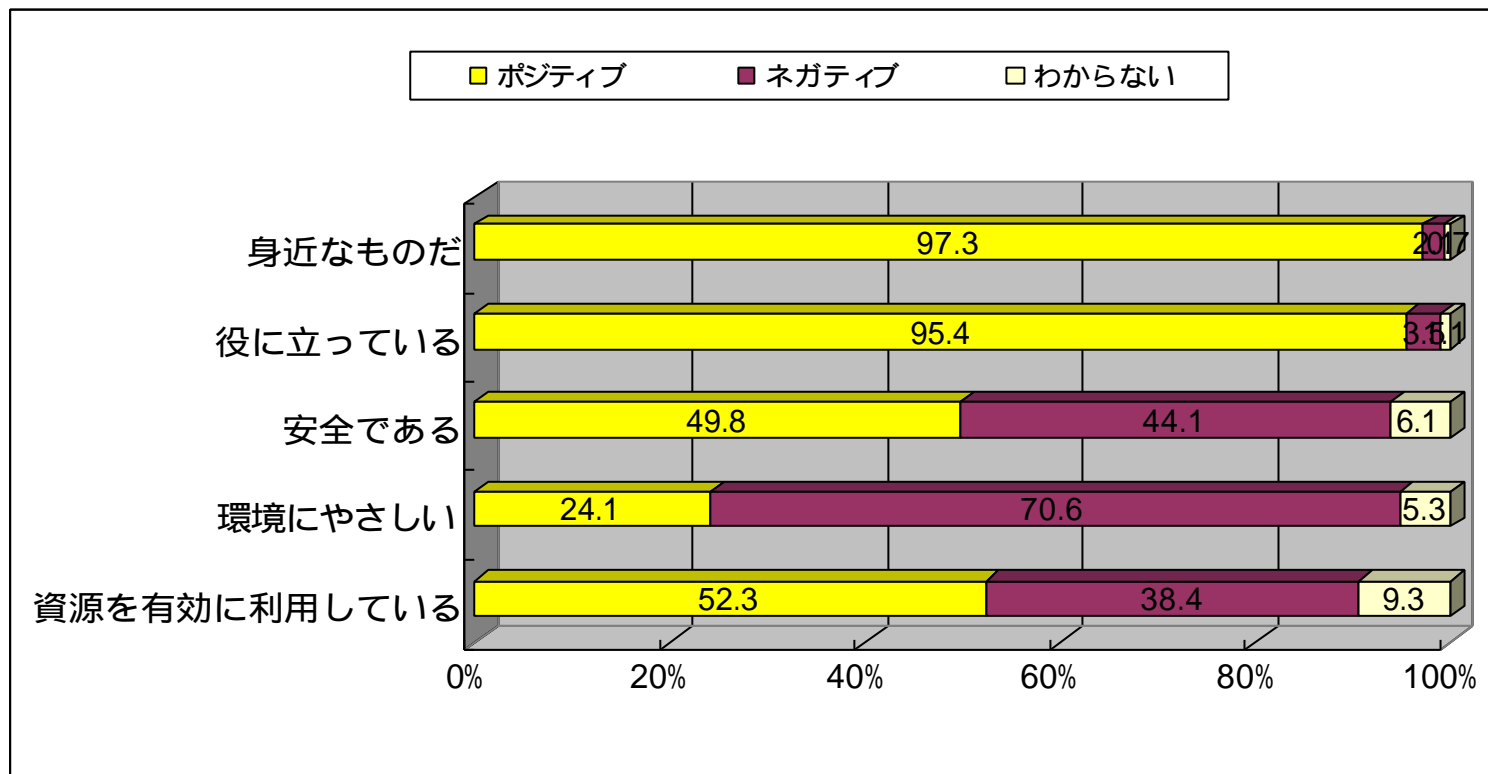
プラスチックに対する印象

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。

	(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	47.2	44.1	6.0	0.8	1.0	0.3	0.7
(2) 「プラスチック」は役に立っている	34.9	49.2	11.3	1.8	1.3	0.4	1.1
(3) 「プラスチック」は安全である	6.8	16.8	26.2	20.4	19.5	4.2	6.1
(4) 「プラスチック」は環境にやさしい	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	6.5	22.5	23.3	16.5	17.1	4.8	9.3

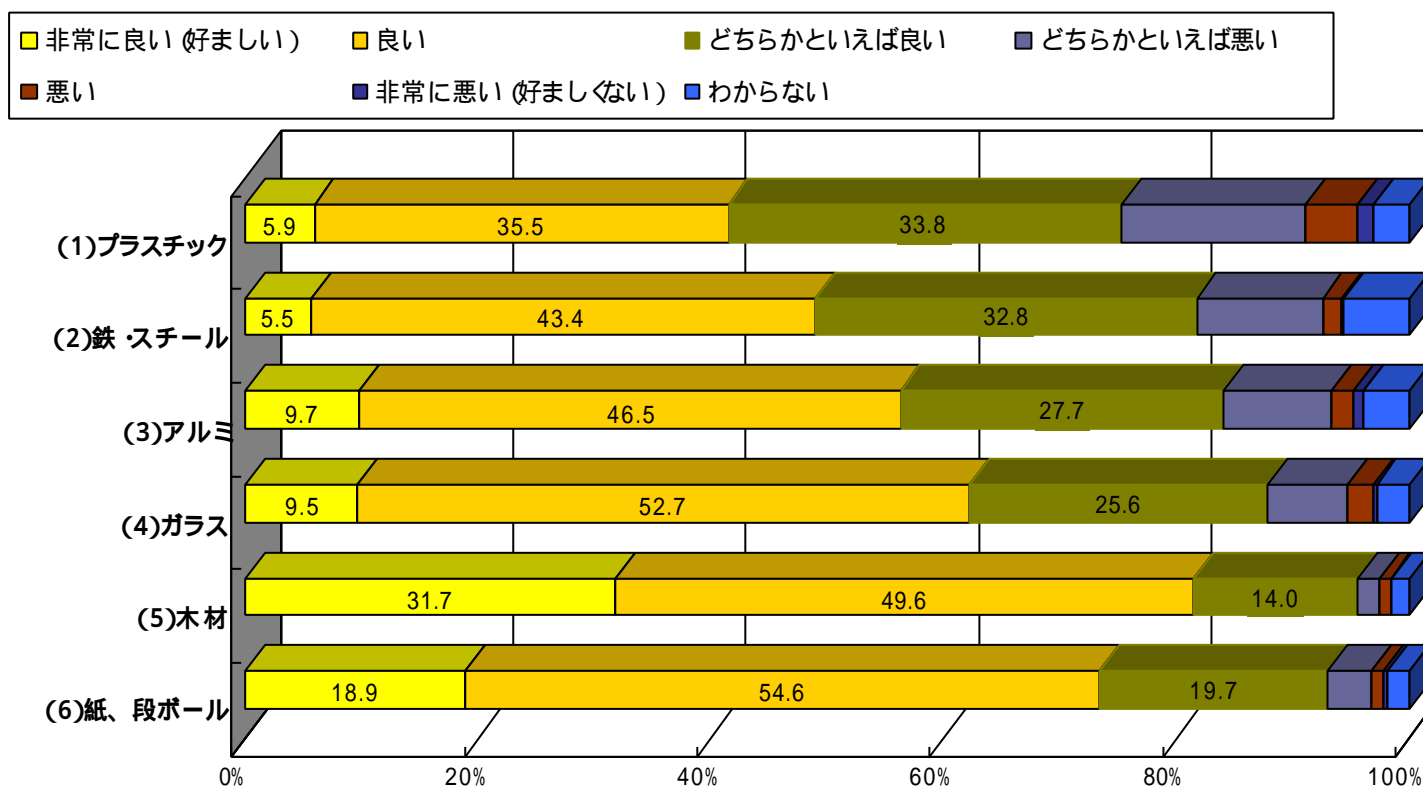
プラスチックに対する印象

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。



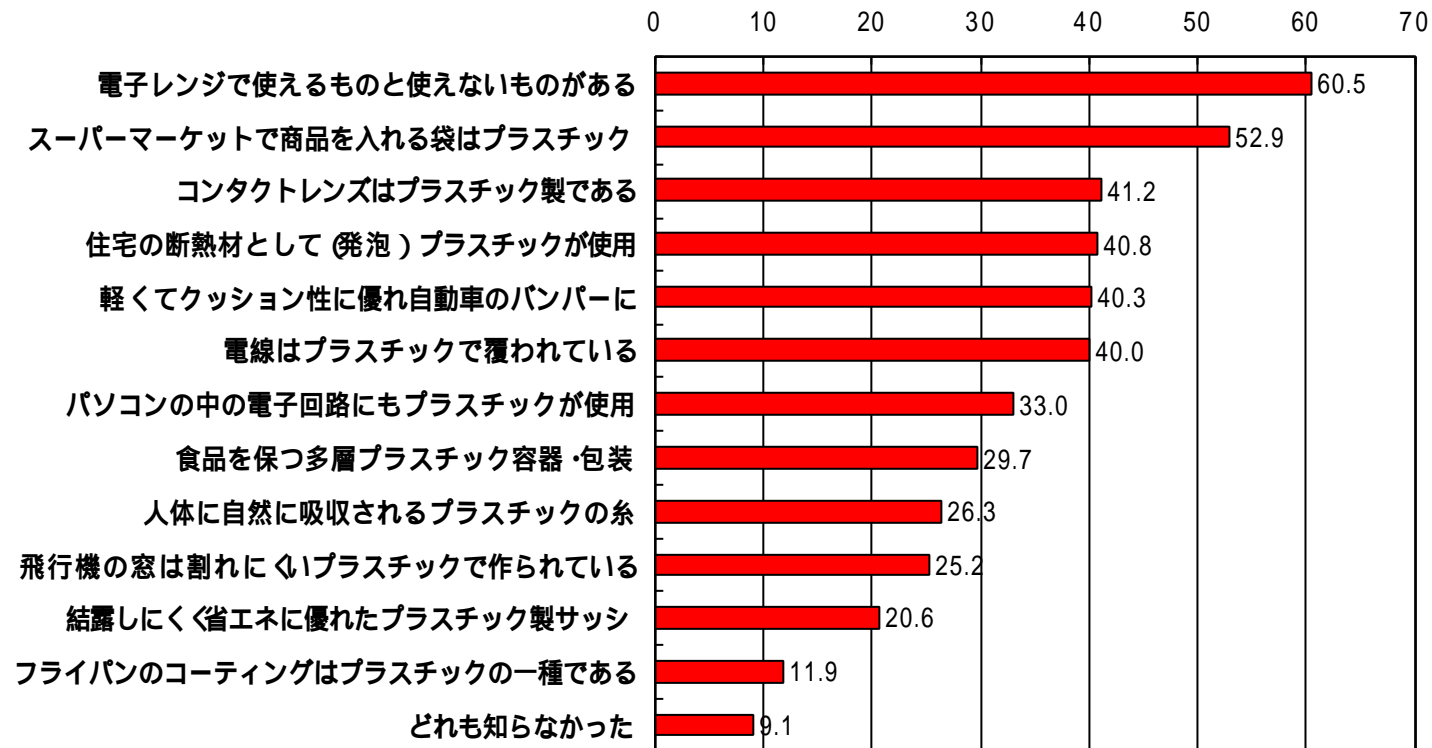
日常生活で使われているさまざまな材料の好感度

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。



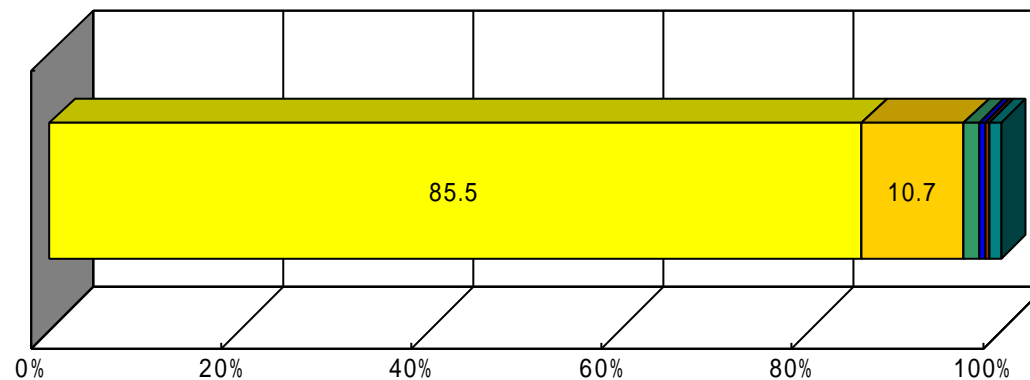
プラスチックの処理に関する意見

(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

■ 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

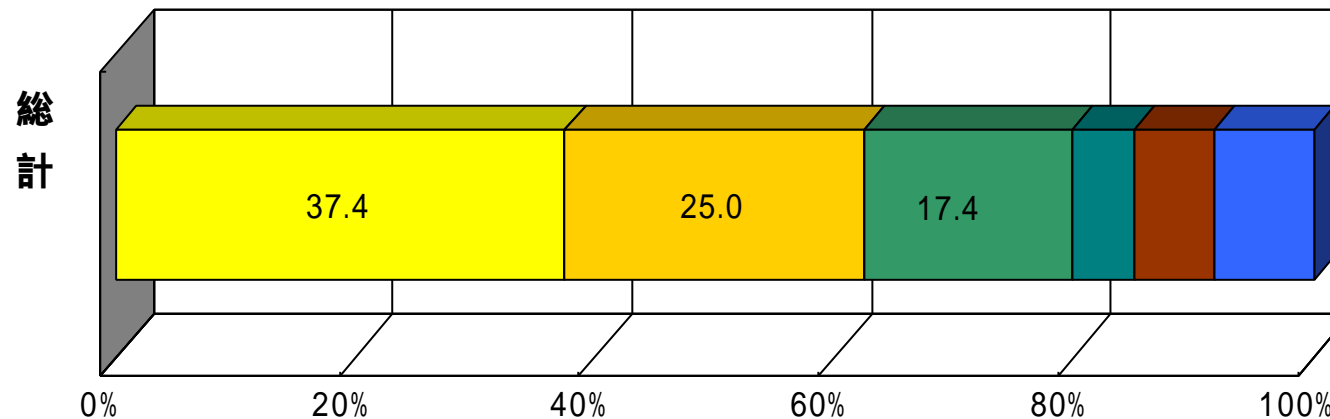


プラスチックの処理に関する意見

(2) 熱リサイクル (まとめ)

(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

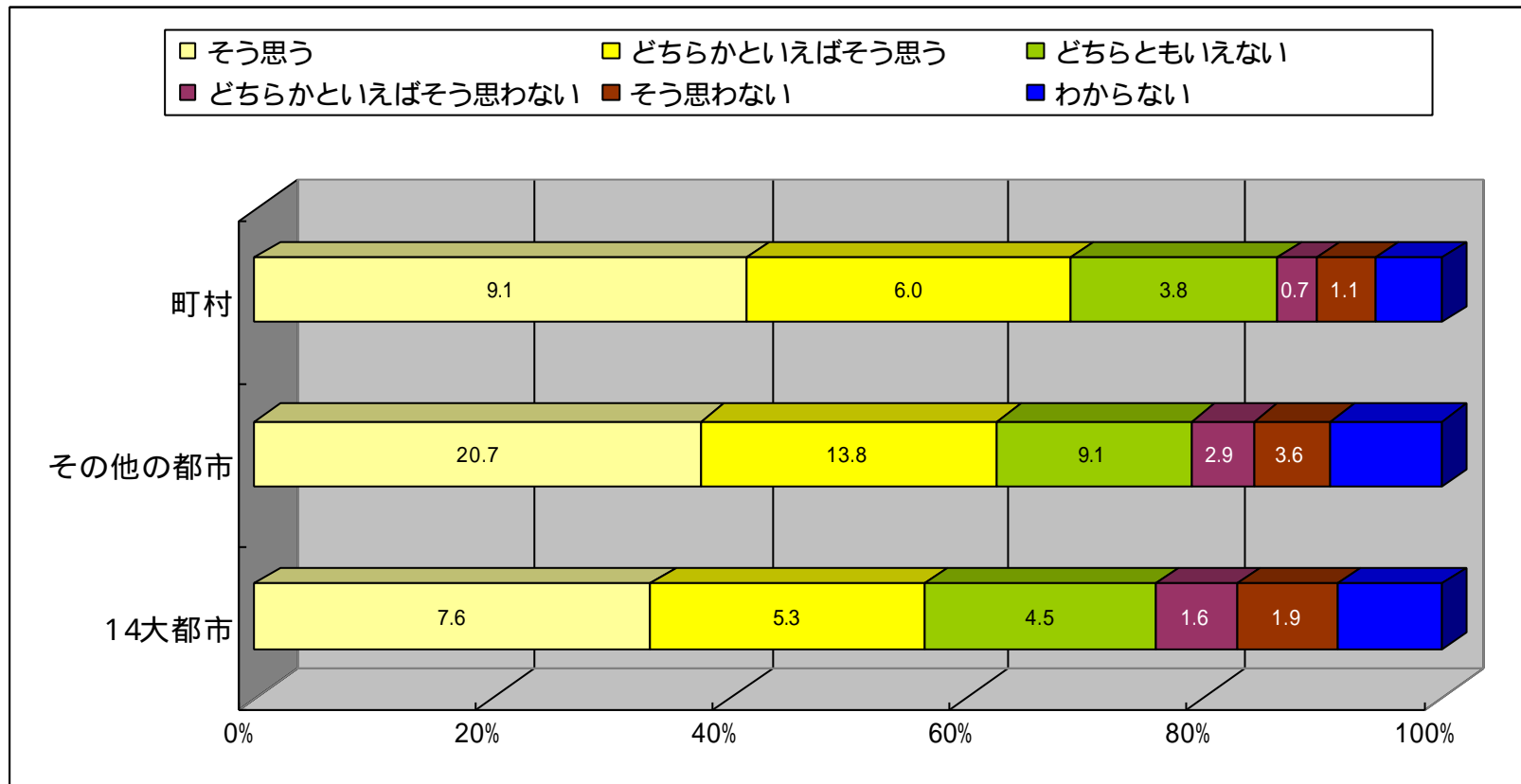
■ そう思う ■ どちらかといえばそう思う ■ どちらともいえない
■ どちらかといえばそう思わない ■ そう思わない ■ わからない



プラスチックの処理に関する意見

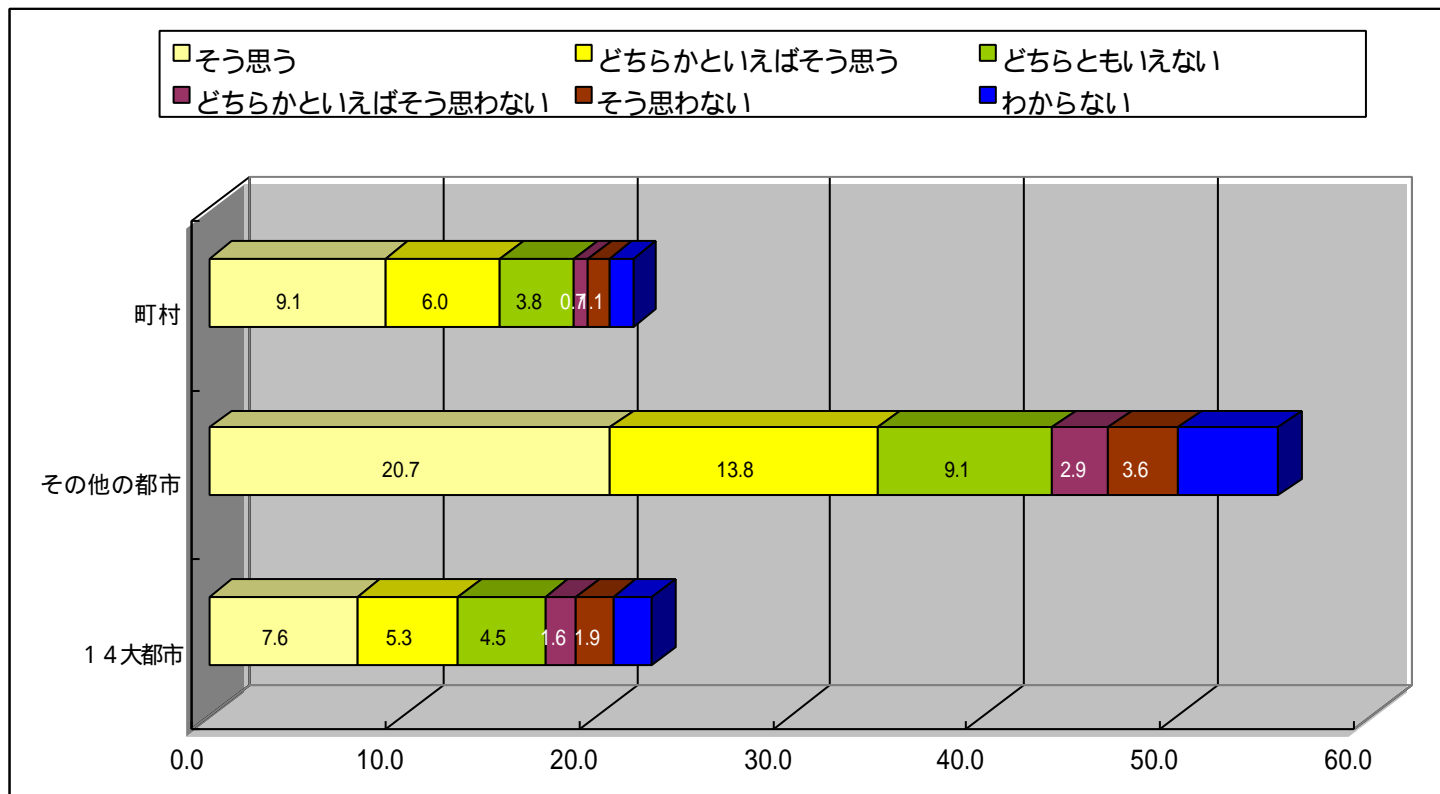
(2)熱リサイクル (地域別)

(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



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)

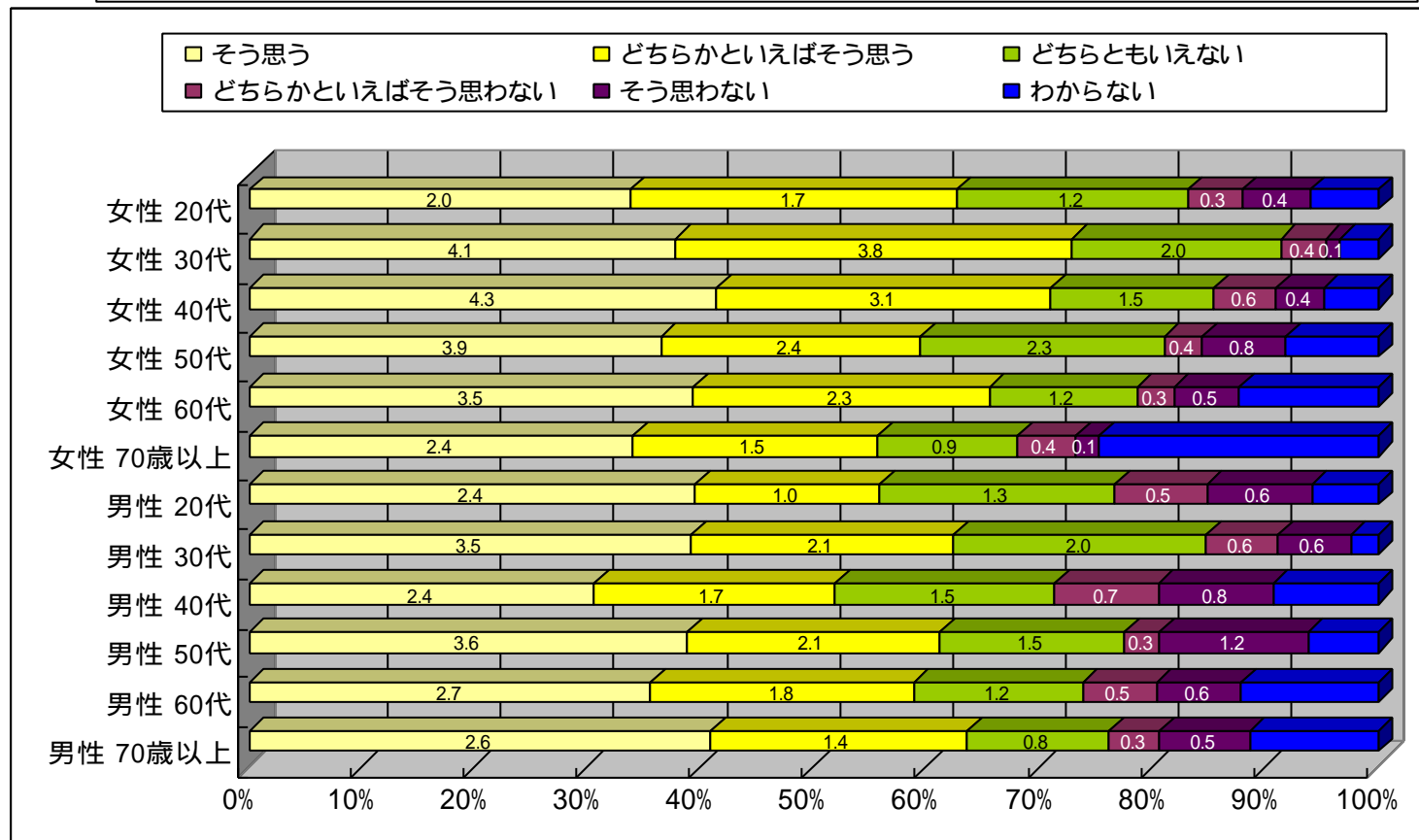
(2)プラスチック製品の中で材料リサイクルすることが困難な製品(汚れ、複合材等)を処理するには、焼却して発電等に利用するのが賢明な方法である



プラスチックの処理に関する意見

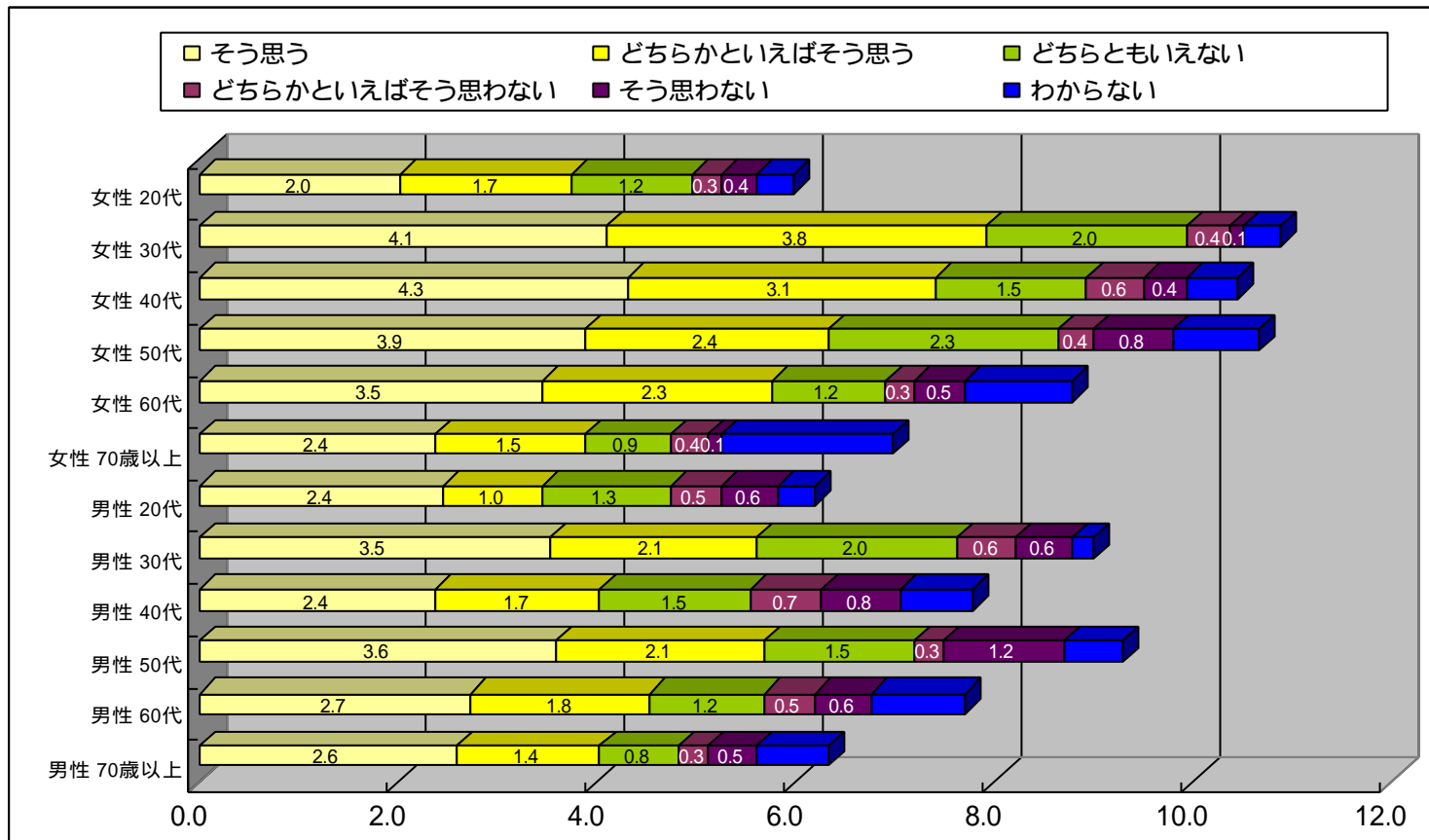
(2) 熱リサイクル (年齢、性別)

(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



プラスチックの処理に関する意見 (2)熱リサイクル (年齢、性別)

(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



「プラスチック」についてのアンケート 調査結果 日本プラスチック工業連盟