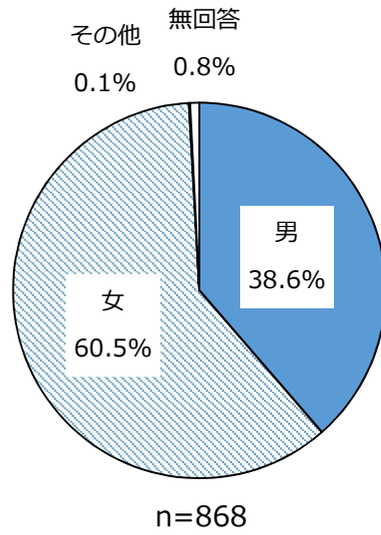


F 1 性別

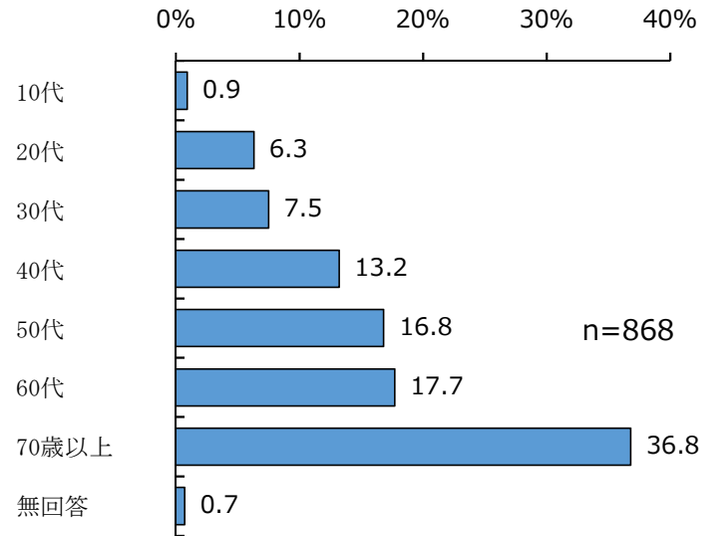
	全体	男	女	その他	無回答
n=868	868	38.6	60.5	0.1	0.8



F 2年齡

全体	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70歳以上	無回答
868	0.9	6.3	7.5	13.2	16.8	17.7	36.8	0.7

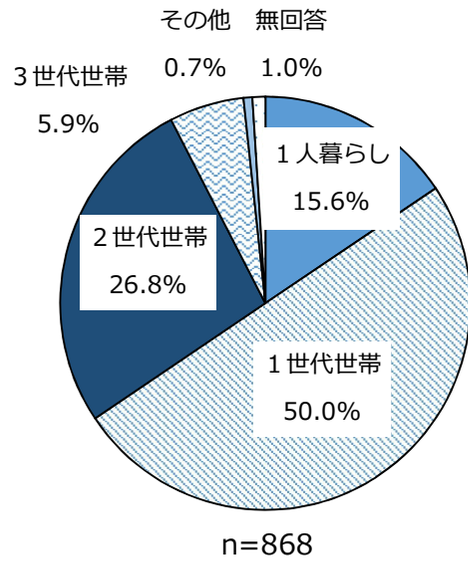
n=868



F 3世帯構成

全体	1人暮らし	1世代世帯	2世代世帯	3世代世帯	その他	無回答
868	15.6	50	26.8	5.9	0.7	1

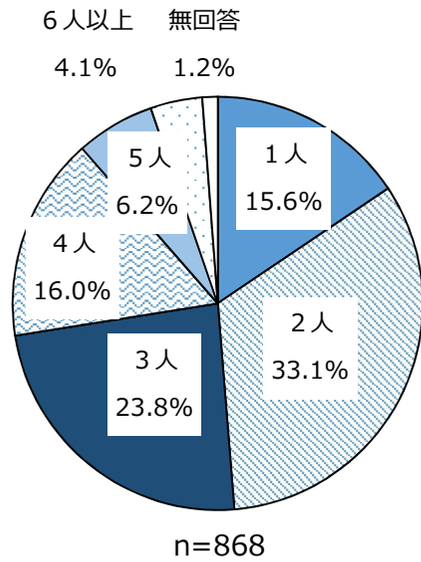
n=868



F 4 世帯人数

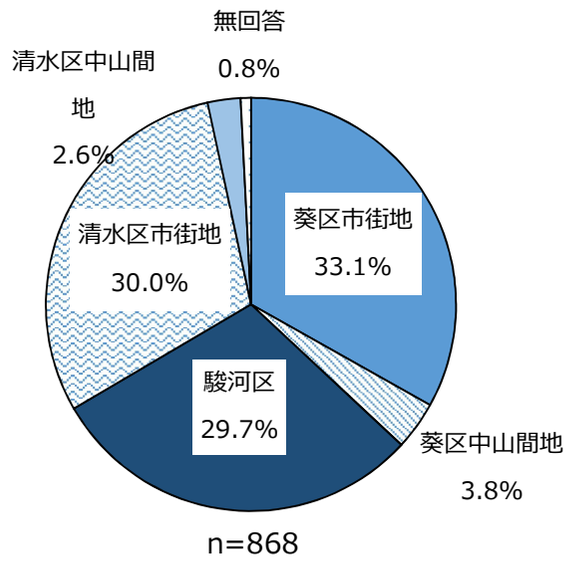
全体	1人	2人	3人	4人	5人	6人以上	無回答
868	15.6	33.1	23.8	16	6.2	4.1	1.2

n=868



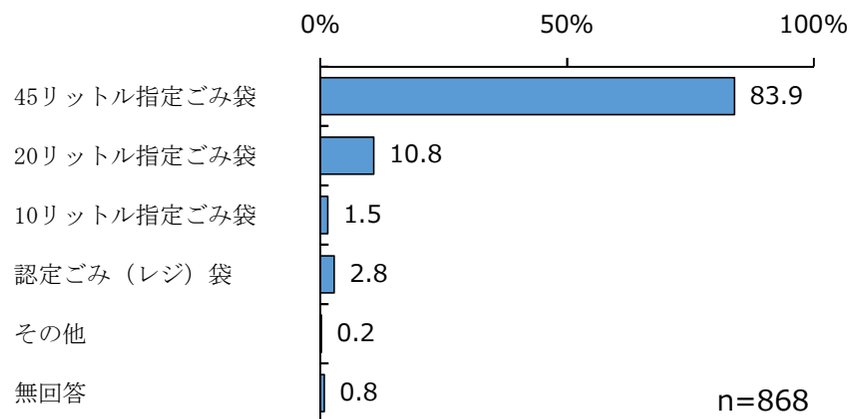
F 5 居住地区

全体	葵区市街地	葵区中山間地	駿河区	清水区市街地	清水区中山間地	無回答	
n=868	868	33.1	3.8	29.7	30	2.6	0.8



問1 可燃ごみを出す際に主に使用のごみ袋の大きさ

全体	袋 4 5 リッ トル 指定 ごみ	袋 2 0 リッ トル 指定 ごみ	袋 1 0 リッ トル 指定 ごみ	認定 ごみ (レジ) 袋	そ の 他	無 回 答	
n=868	868	83.9	10.8	1.5	2.8	0.2	0.8



問2 1か月間に出すゴミの回数

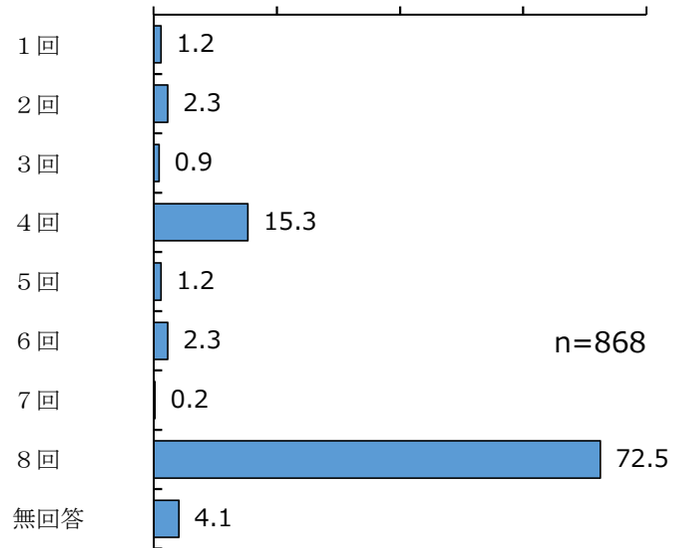
全体	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	8回	無回答
868	1.2	2.3	0.9	15.3	1.2	2.3	0.2	72.5	4.1

n=868

問2 1か月間に可燃ごみを出す回数

全体	平均	最小値	最大値
833	6.99	0	8

0% 20% 40% 60% 80%



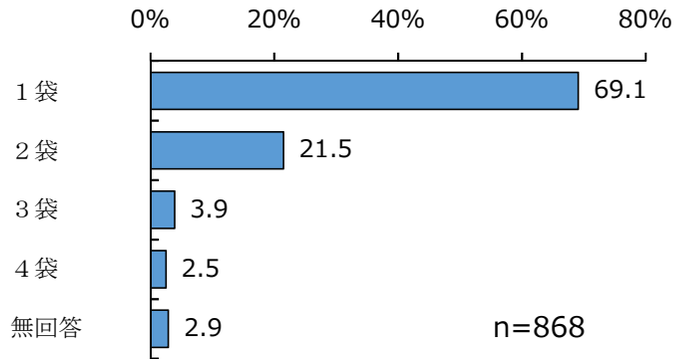
問2 1回に出す平均の袋数

全体	1袋	2袋	3袋	4袋	無回答
868	69.1	21.5	3.9	2.5	2.9

n=868

問2 1回に出す平均の袋数

全体	平均	最小値	最大値
843	1.38	1	4

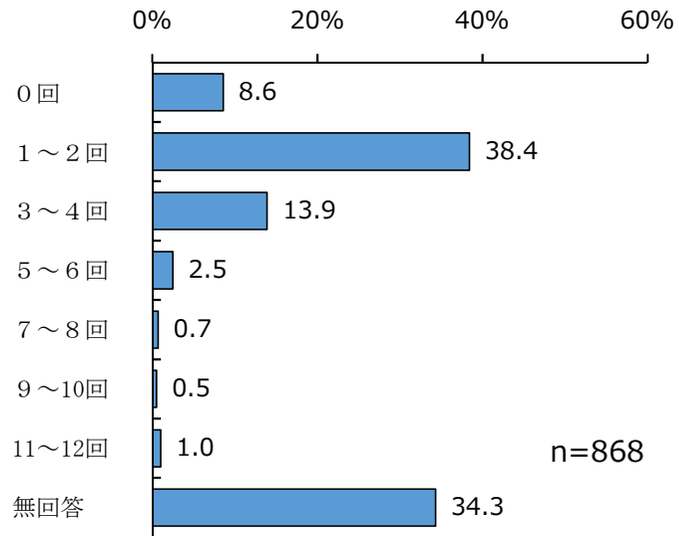


問3 戸別収集で不燃・粗大ごみを出す回数

全体	0回	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	8回	9回	10回	11回	12回	無回答
n=868	868	8.6	38.4	13.9	2.5	0.7	0.5	1	34.3					

問3-1 戸別収集で不燃・粗大ごみを1年間に出す回数

全体	平均	最小値	最大値
570	2.08	0	12



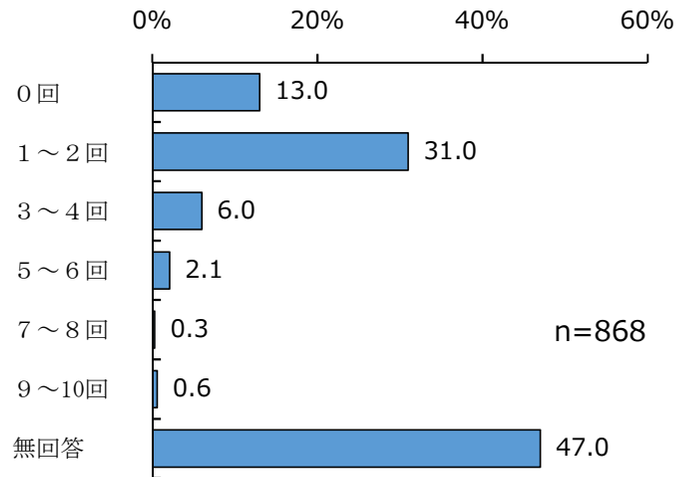
問3 清掃工場への直接搬入

全体	0回	1 ~ 2回	3 ~ 4回	5 ~ 6回	7 ~ 8回	9 ~ 10回	無回答
868	13	31	6	2.1	0.3	0.6	47

n=868

問3-2 清掃工場への直接搬入で不燃・粗大ごみを1年間に出す回数

全体	平均	最小値	最大値
460	1.58	0	10



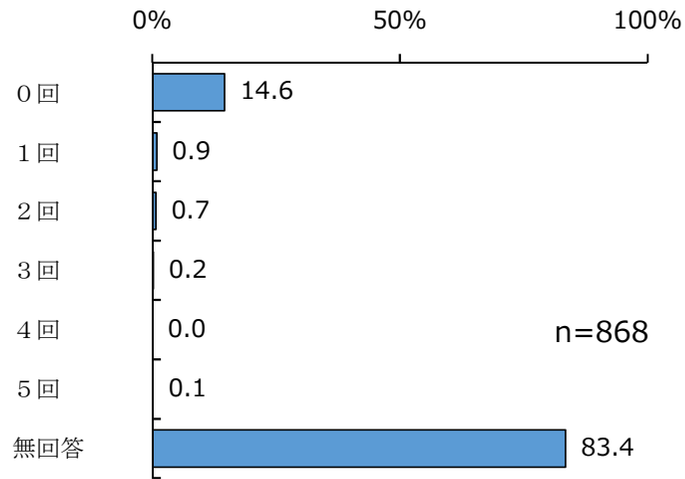
問3 その他の方法

全体	0回	1回	2回	3回	4回	5回	無回答
868	14.6	0.9	0.7	0.2	-	0.1	83.4

n=868

問3-3 その他の方法で不燃・粗大ごみを1年間に出す回数

全体	平均	最小値	最大値
144	0.22	0	5

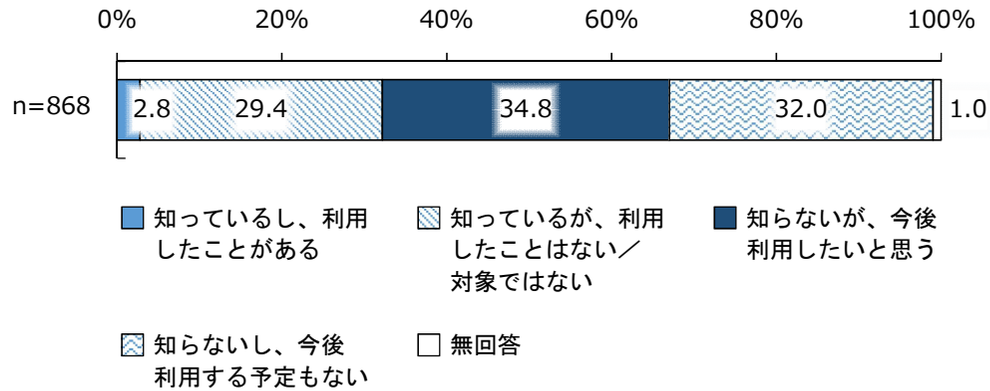


問4 「ふれあい収集」について

全体	知っているし、利用	知っているが、利用 対象ではない	知らないが、今後 利用したいと思う	知らないし、今後 利用する予定もない	無回答	
n=868	868	2.8	29.4	34.8	32	1

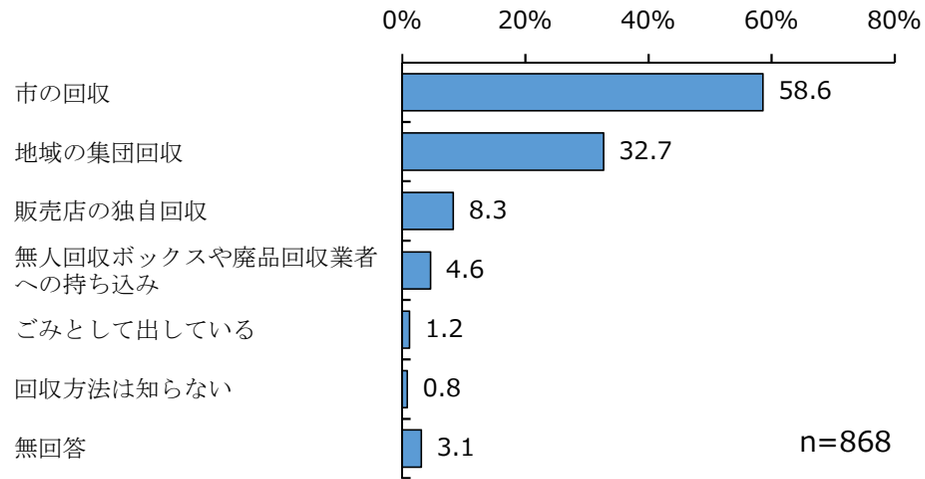
問4 「ふれあい収集」について

全体	『知っている』	『知らない』	無回答	
n=868	868	32.1	66.8	1



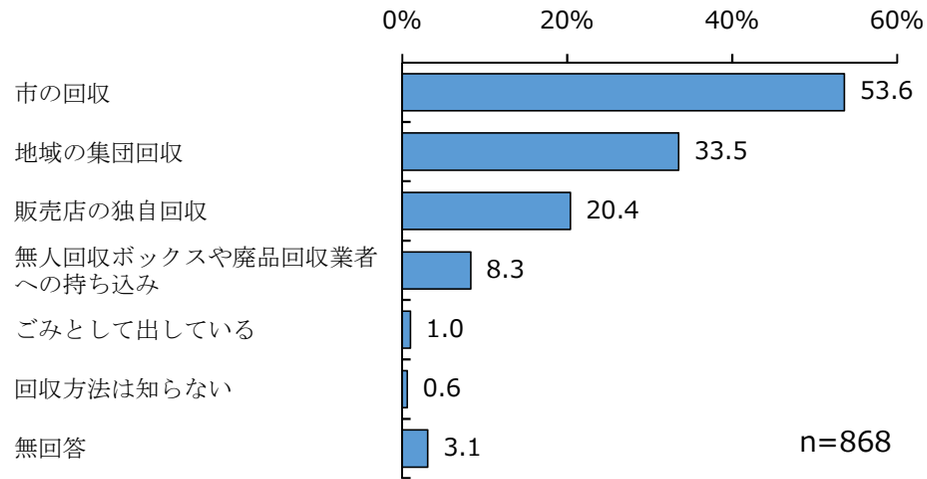
問5びんの出し方

	1	2	4	3	6	5		
全体	市の回収	地域の集団回収	販売店の独自回収	み品無人回収業者への持ち込み	ごみとして出している	回収方法は知らない	無回答	
n=868	868	58.6	32.7	8.3	4.6	1.2	0.8	3.1



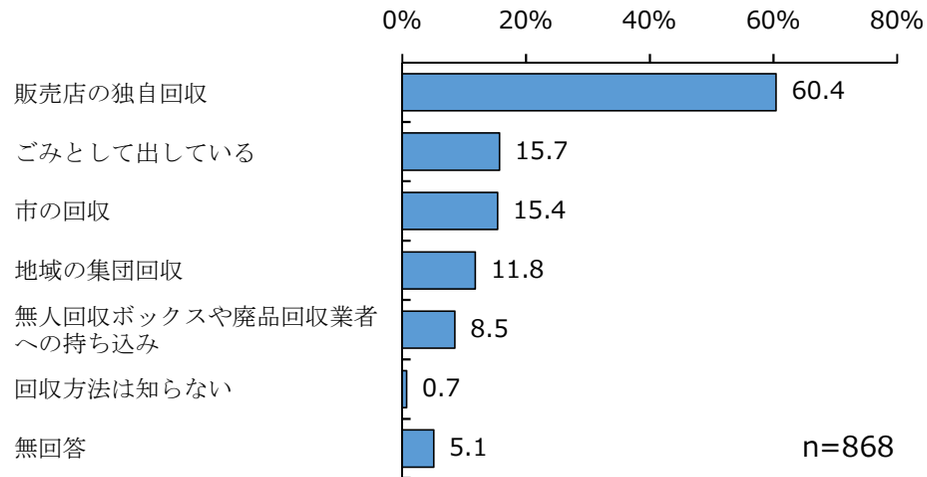
問5 缶の出し方

	1	2	4	3	6	5		
全体	市の回収	地域の集団回収	販売店の独自回収	み品無人回収業者への持ち込み	ごみとして出している	回収方法は知らない	無回答	
n=868	868	53.6	33.5	20.4	8.3	1	0.6	3.1



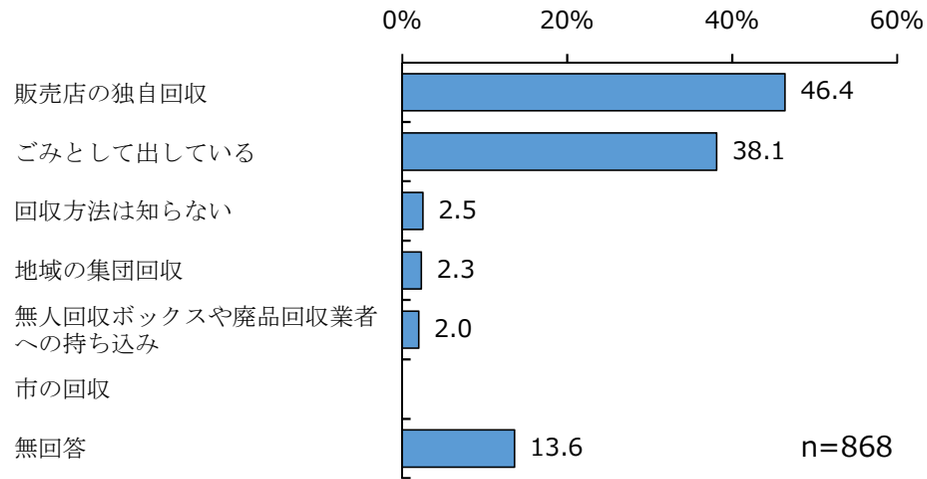
問5 ペットボトルの出し方

	4	6	1	2	3	5		
全体	販売店の独自回収	ごみとして出している	市の回収	地域の集団回収	み品無人回収業者への持ち込み	無人回収ボックスや廃品回収業者への持ち込み	回収方法は知らない	無回答
n=868	868	60.4	15.7	15.4	11.8	8.5	0.7	5.1



問5 白色トレイの出し方

	4	6	5	2	3	1		
全体	販売店の独自回収	ごみとして出している	回収方法は知らない	地域の集団回収	み品無人回収業者への持ち込み	市の回収	無回答	
n=868	868	46.4	38.1	2.5	2.3	2	-	13.6



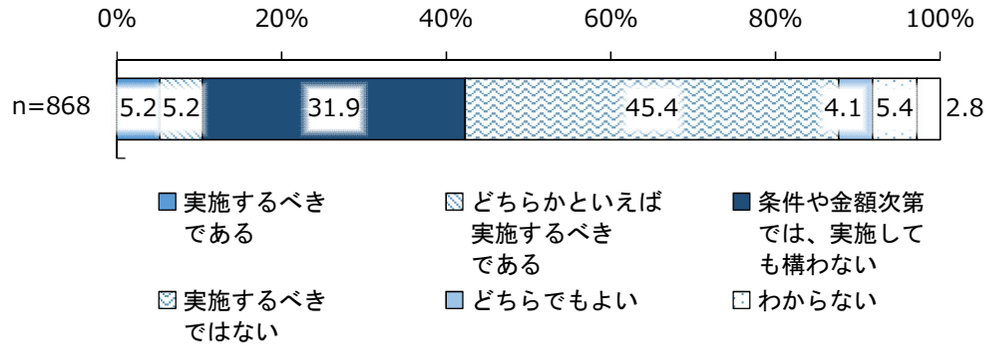
問6「家庭ごみ処理の有料化」について、どう思うか

全体	実施するべきである	実施するべきである	どちらかといえば実施するべき	条件や金額次第では、実施しても構わない	実施するべきではない	どちらでもよい	わからない	無回答
868	5.2	5.2	31.9	45.4	4.1	5.4	2.8	

n=868

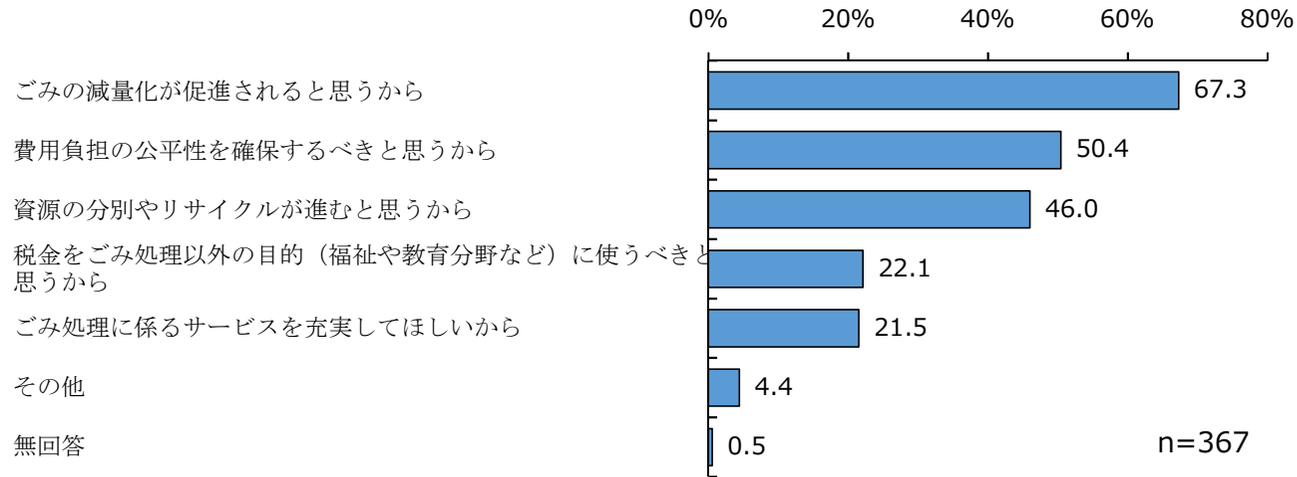
問6「家庭ごみ処理の有料化」について

全体	『実施するべきである』	『実施するべきではない』	『どちらでもよい・わからない』	無回答
868	42.3	45.4	9.6	2.8



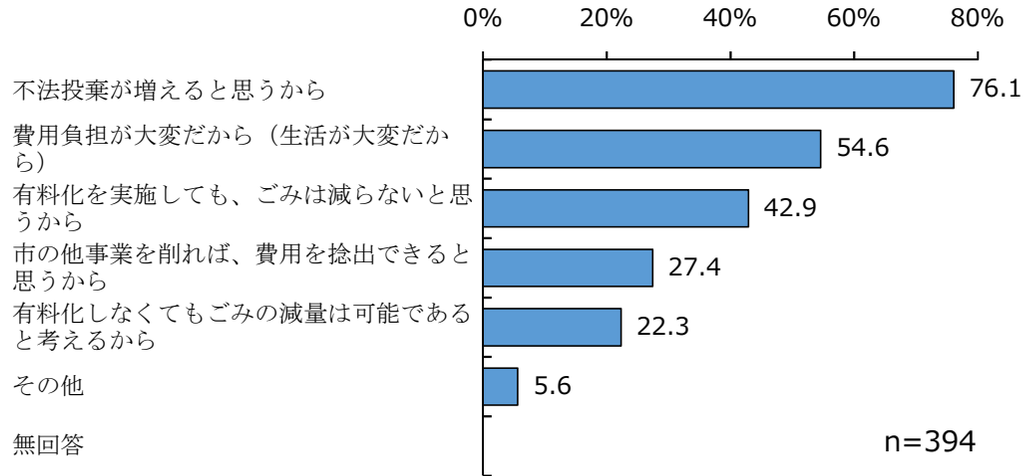
問6-1 実施すべき理由

	2	1	3	4	5	6		
全体	れご るみ の 思減 う量 か化 が促 進進 さ	保費 用す る負 担の べき の公 平性 を確 保	ル資 源の 進の む分 と別 思や りリ サイ クル	うな かど らに 使福 う社 べや き教 と育 思分 野の	税金 をを ごみ 処理 以外 の	らス をを み充 処実 理し に係 るサ ーシ ーイ ーカ ビ	そ の 他	無 回 答
n=367	367	67.3	50.4	46	22.1	21.5	4.4	0.5



問6-2 実施するべきではない理由

	3	4	2	5	1	6		
全体	う不法投棄が増えると思	（費用負担が大変だから）	かごみは減らないと思う	有料化を実施しても、	市の他事業を削れば、	有料化は可能であると思	その他	無回答
n=394	394	76.1	54.6	42.9	27.4	22.3	5.6	-

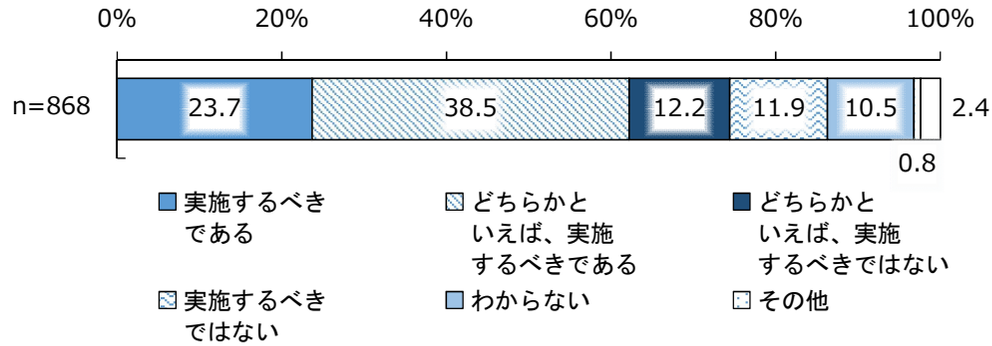


問7 静岡市はプラスチックの分別収集を実施するべきと思うか

全体	実施するべきである	すいえば、実施すべきである	どちらかかどすいえば、実施すべきではない	どちらかかどすいえば、実施すべきではない	実施するべきではない	わからない	その他	無回答
n=868	868	23.7	38.5	12.2	11.9	10.5	0.8	2.4

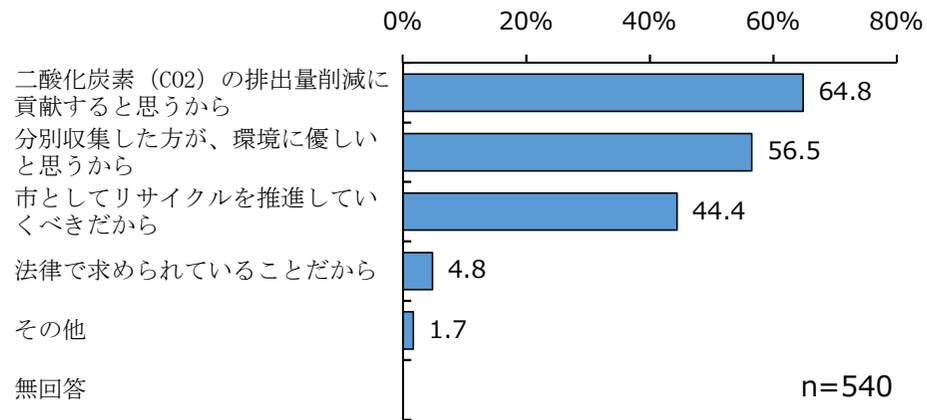
問7 プラスチックの分別収集について

全体	『実施するべきである』	『実施するべきではない』	『わからない・その他』	無回答	
n=868	868	62.2	24.1	11.3	2.4



問7-1 実施するべき理由

	2	4	1	3	5		
全体	二酸化炭素(CO2)の排出量を削減する	分別収集した方が、環境に優しいと思うから	市としてリサイクルを推進していくべきだから	法律で求められていることだから	その他	無回答	
n=540	540	64.8	56.5	44.4	4.8	1.7	-



問7-2 実施するべきではない理由

	4	1	2	3	5			
全体	がイ分 増捨別 えるてが と思不 う法 か投 ら棄 らな どポ	分別 が 面倒 だから	か環 ら境 負 荷 が 高 い と 思 う	リサ イ ク ル す る 方 が 、	い税 か金 らを 使 う ツ ッ ク の 分 別 に	プ ラ ス チ ッ ク の 分 別 に	そ の 他	無 回 答
n=209	209	61.7	39.7	28.2	18.7	12.4	0.5	

