

◆武蔵村山市家庭ごみ有料化及び戸別収集に関するアンケート調査 修正事項について（令和元年度第1回廃棄物減量等推進審議会前後）

【委員からの意見】

(1) 審議会での意見

意見	内容
1	無料や減免とするごみの種類について、調査すべきである。
2	地域清掃ごみの減免等について、項目を追加すべきである。
3	有料化及び戸別収集に関するアンケートであることを明確にすべきである。
4	市が言いたいことを強調するなど、回答者が読み取りやすくなる工夫をすべきである。

(2) 審議会後の意見

審議会後、9月27日（金）までを意見報告期間としたが、期間内に委員からの意見は無かった。

【修正事項】

No.	頁	修正事項	
		修正前	修正後
①	全般	【問の強調】 例) 問 1	問 1 （囲み、太字により強調）
②	1	【アンケート調査表題の変更】 武蔵村山市 家庭ごみに関するアンケート調査ご協力をお願い	武蔵村山市 家庭ごみ有料化及び戸別収集に関するアンケート調査ご協力をお願い
③	1	【案内文の強調】 この度、市民の皆様のごみの減量やリサイクルに関する意識、家庭ごみに関する現状を うかがい、 <u>家庭ごみ有料化及び戸別収集導入を検討するにあたっての基礎資料とさせていただきます。</u>	（下線部分を太字、波線により強調）
④	1	【問い合わせ先の追加】 4 この調査についてのお問い合わせは、下記をお願いします。	4 この調査についてのお問い合わせは、下記をお願いします。 【お問い合わせ先】 武蔵村山市 協働推進部 ごみ対策課 減量推進係 電 話：042-565-1111（内線292～294） FAX：042-563-0803 E-mail：gomi-g@city.musashimurayama.lg.jp

No.	頁	修正事項	
		修正前	修正後
⑤	2	<p>【武蔵村山市のごみ処理を取り巻く状況の文章強調】</p> <p>本市においては、市民の皆様のご協力により、各家庭から排出されるごみの量は、年々減少傾向にあります。しかしながら、平成30年度の市民1人1日当たりの収集ごみ量は、<u>多摩地域26市の中で3番目に多く、最も少ない府中市と比べ133.2g、平均と比べても74.0g多い状況です。</u>また、リサイクル率は、各市とも紙資源等の減に伴い、近年、減少傾向にありますが、本市は多摩地域26市の中で4番目に低く、最も高い小金井市と比べ22.4ポイント、平均と比べても4.1ポイント低い状況です。これらの数値から見た多摩地域における本市の状況は、決して楽観視できるものではありません。</p> <p>そこで、平成30年1月に策定しました「一般廃棄物処理基本計画」では、可能な限り不用品になる前の段階での対策を重視し、リフューズ（断る）・リデュース（発生抑制）・リユース（再使用）の3つのRを優先的に推進するものとし、これまでの施策に加え、<u>家庭ごみの有料化及び戸別収集について、令和4年度を目途に導入を目指す</u>としております。</p>	<p>（下線部分を太字、波線により強調）</p>
⑥	3	<p>【問3の質問文の修正】</p> <p><u>「燃やせるごみ」「燃やせないごみ」「容器包装プラスチック・ペットボトル」の排出に際して、主に使用しているごみ袋の大きさ及び1回の収集に出す袋の数はどれですか。</u></p>	<p>普段、使用しているごみ袋の大きさ及び1回の収集に出す袋の数はどれですか。</p>
⑦	7	<p>【回答者を限定する設問の強調】</p> <p>★「<u>1. 導入すべきである</u>」、「<u>2. 導入しても構わない</u>」と答えた方にお聞きします。</p> <p>★「<u>3. 導入すべきではない</u>」と答えた方にお聞きします。</p>	<p>（「問6で」の文言追加及び括弧書きの波線による協調）</p> <p>★問6で「<u>1. 導入すべきである</u>」、「<u>2. 導入しても構わない</u>」と答えた方にお聞きします。</p> <p>★問6で「<u>3. 導入すべきではない</u>」と答えた方にお聞きします。</p>
⑧	8	<p>【回答者を限定する設問の強調】</p> <p>★<u>すべての方</u>にお聞きします。</p> <p>★「<u>1. より一層積極的に取り組むようになると思う</u>」と答えた方にお聞きします。</p>	<p>（「問7で」の文言追加及び括弧書きの波線による協調）</p> <p>★<u>すべての方</u>にお聞きします。</p> <p>★問7で「<u>1. より一層積極的に取り組むようになると思う</u>」と答えた方にお聞きします。</p>
⑨	9	<p>【回答者を限定する設問の強調】</p> <p>★<u>すべての方</u>にお聞きします。</p>	<p>（波線による協調）</p>

