

平成 22 年 8 月 20 日

長野市廃棄物減量等推進審議会
会長 曾根川 太喜雄 様

一般廃棄物処理基本計画策定等専門部会
部会長 清水 久美子

一般廃棄物処理基本計画策定等専門部会での審議経過及び
意見報告について（し尿処理手数料及び生活雑排水処理手数料改定関係）

このことについて、下記のとおり審議を行い、専門部会としての意見を取りまとめましたので報告します。

記

1 審議経過

(1) 平成 22 年 7 月 29 日(木)

審議内容

- ・し尿処理手数料の各地区の改定経過、原価計算による改定案各地区の改定案について
- ・生活雑排水処理手数料の原価計算による改定案について
- ・下水道使用料との比較について

主な質問・意見

ア し尿処理手数料の改定について

- ・旧長野地区への料金統一はよいことである。その他の市民サービスについても同様である。
- ・若穂、豊野地区においては、長野市外の一部事務組合に加入していることから構成市町村に配慮して改定することが望ましい。
- ・豊野地区は引上げ率が高いので、慎重に対応してもらいたい。
- ・料金が引下げになる許可地区の事業者への対応が必要である。
- ・市民への周知をしっかりと行うこと。
- ・下水道整備が進んでもし尿・浄化槽汚泥は残るため、適正な業務の遂行・人材確保等、その必要性を十分説明することが重要である。

イ 生活雑排水処理手数料

- ・手数料の消費税はどのように計算しているのか。
- ・各家庭を回って収集する頻度はどの程度か。

2 専門部会としての意見

本専門部会としてのし尿処理手数料及び生活雑排水処理手数料の改定案については、事務局案のとおりとする。(別表のとおり)

別表

し尿処理手数料の改定案

地区	区分		料金			改定率
			現行額	改定案	増加額	
旧長野	従量制	1単位36リットルまでごと	307円	320円	13円	+4.23%
	定額制	基本料(1世帯につき)	52円	54円	2円	
		人数割(1人につき)	330円	344円	14円	
		月2回以上(1回につき)	363円	378円	15円	
		便槽2箇所以上(1箇所につき)	253円	264円	11円	
特別加算	40m以上60m未満	253円	264円	11円		
	60m以上	349円	364円	15円		
若穂	1単位36リットル換算	315円	315円	0円	据置き	
	18リットルまでごとに	157.5円	157.5円	0円		
豊野	1単位36リットル換算	260円	280円	20円	+7.69%	
	基本料金180リットル以下のもの	1,302円	1,407円	105円		
	180リットルを超える場合は、18リットルにつき	130円	140円	10円		
	特別加算 40m以上	105円	105円	0円		
戸隠	1単位36リットル換算	378円	320円	△58円	△15.35%	
	基本料金200リットルまで1回につき	2,100円	1,777円	△323円		
	200リットルを超える場合は、10リットルにつき	105円	88.8円	△16.2円		
	合併浄化槽10リットルにつき	136円	88.8円	△47.2円		
	単独浄化槽10リットルにつき	105円	88.8円	△16.2円		
	特別加算 30m以上	525円	条件・金額は、旧長野に統一			
鬼無里	1単位36リットル換算	510円	320円	△190円	△37.26%	
	基本料金36リットルにつき	510円	320円	△190円		
	合併浄化槽36リットルにつき	680円	320円	△360円		
	単独浄化槽36リットルにつき	529円	320円	△209円		
	特別加算 30m以上	525円	条件・金額は、旧長野に統一			
天岡 信州新町 中条	1単位36リットル換算	307円	320円	13円	+4.23%	
	1リットルまでごとに	8.52円	8.88円	0.36円		
	特別加算		条件・金額は、旧長野に統一			

生活雑排水処理手数料の改定案

現行手数料(税抜き)に改定率を乗じ、改定手数料(税抜き)を算出し、そこに消費税率1.05を乗じ改定手数料を算出する(1円未満切捨て)

区分	料金			改定率
	現行額	改定額	増加額	
100ℓ未満	(税抜き504円) 529円	(税抜き524円) 550円	21円	+4.01%
100ℓ以上 150ℓ未満	(税抜き656円) 688円	(税抜き682円) 716円	28円	
150ℓ以上 200ℓ未満	(税抜き806円) 846円	(税抜き838円) 880円	34円	
200ℓ以上 50ℓごとの加算額	(税抜き151円) 158円	(税抜き157円) 165円	7円	