

稲葉クリーンセンター ごみ処理手数料(案)について

1. 直接搬入手数料(案)(広域連合条例改正) 【平成29年9月1日施行予定】

10kg 180円 (現行:10kg 230円)

・1kg当り約18円の処理費となることから、そのまま10kg180円とする。

※ 運営後のごみ処理実績及び経済動向を勘案し、適切な時期に随時見直しを検討する。

2. 手数料試算表(対象:稲葉CC運営20年間)

ごみ処理量	kg換算	ごみ処理費用	1kg当処理費用	1袋当内容量	1袋当処理料	負担割合 受益者:5割 行政:5割	手数料
全体	438,748 (ト)	438,748,000 (kg)	7,848,321 (千円)	17.888 円			
			直接搬入	≒ 18 円			180円 (10kg)
			委託収集	≒ 18 円	7 (kg)	126 (円)	63 ≒ 60円 (円) (1袋)

※ 運営20年間の費用を20年間のごみ処理料から換算  
1kg当り約18円の処理費となる

3. 委託収集手数料(案)(市町村条例改正) 【平成29年9月1日施行予定】

1袋 60円 (現行:1袋 60円)

・ごみ袋の1袋当りの手数料は、内容量の増加により、現行と同額となった。(約1.3倍)

※ 現在の袋:1袋当 5.3kg ⇒ 新しい袋:1袋当 7.0kg

4. 現行(桐林CC)の手数料について

(1) 平成13年検討(平成14年12月1日施行)

直接搬入 10kg 230円

委託収集 1袋 60円

ごみ処理量	kg換算	ごみ処理費用	1kg当処理費用	1袋当内容量	1袋当処理料	負担割合 受益者:5割 行政:5割	手数料
全体	24,140 (ト)	24,140,000 (kg)	558,228 (千円)	23.125 円			
			直接搬入	≒ 23 円			230円 (10kg)
			委託収集	≒ 23 円	5.3 (kg)	121.9 (円)	60.95 ≒ 60円 (円) (1袋)

(2) 【参考】平成26年度決算により計算した場合

直接搬入 10kg 360円

委託収集 1袋 96円

ごみ処理量	kg換算	ごみ処理費用	1kg当処理費用	1袋当内容量	1袋当処理料	負担割合 受益者:5割 行政:5割	手数料
全体	24,278 (ト)	24,278,080 (kg)	872,662 (千円)	35.944 円			
			直接搬入	≒ 36 円			360円 (10kg)
			委託収集	≒ 36 円	5.3 (kg)	190.8 (円)	95.4 ≒ 96円 (円) (1袋)

5. 現行の運営費負担割合【桐林CC運営費】

年度	行政負担割合	受益者負担割合	備考
H25	64.02%	35.98%	実績
H26	77.61%	22.39%	実績
H27	76.86%	23.14%	決算見込み
H28	76.89%	23.61%	予算

6. 1袋当りの内容量の積算について

(1) 1袋当りの内容量

【内容量】：7kg 【袋の規格】：650×360×140mm(縦×横×奥行)

(2) 積算の方法

- ・稲葉クリーンセンターで処理がされると想定したごみの組成を分析
- ・組成に応じて、ごみの種別毎に割合を算出
- ・ごみの種別毎の割合に応じて、実際に袋にごみを入れた

(3) ごみの組成

ごみの種類	割合(%)	ごみの内容
紙類	45	新聞・広告、コピー用紙、シュレッダーダスト、ティッシュ、ティッシュの箱、封筒など
繊維類	10	肌着、ワイシャツ、ウェス、タオルなど
草木類	8	落ち葉、刈り草など
厨芥類	25	野菜くず、食べ残し、パックのままの食材
プラスチック類	12	
うち容器包装	4	菓子の袋、チューブ容器(マヨネーズなど)、レトルト袋、詰め替え用シャンプー容器など
うち容器包装以外	8	CDとケース、包装用ラップ、ホース、ペン、プラ茶碗、スポンジ、靴、革製品など

(循環型社会形成推進地域計画目標値ベース)

(4) 内容量7kgのごみの組成割合(kg)

ごみの種類	割合(%)	7 kg 重さ
紙類	45	3.15
繊維類	10	0.7
草木類	8	0.56
厨芥類	25	1.75
プラスチック類	12	0.84
うち容器包装	4	0.28
うち容器包装以外	8	0.56

(5) 実験写真

以下、省略

## 新しいごみ袋について

### 1. 袋の仕様

- ① 材質 高密度ポリエチレン
- ② 厚さ 0.03mm
- ③ 規格 「2. 袋の寸法」による
- ④ 色 地 色：黄色(半透明)  
文字色：黒
- ⑤ 表記 「燃やすごみ 指定袋」  
「市町村名」の表記
- ⑥ 形状 取手と縛り口をつける

### 2. 袋の寸法(単位:mm)

