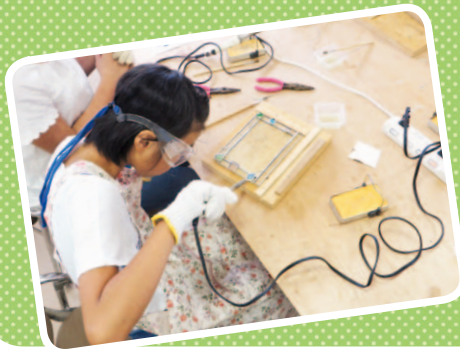


# クリーンプラザおとくに

乙訓環境衛生組合は、向日市、長岡京市及び大山崎町の2市1町が環境行政の一部を共同して行うことを目的として設立されている一部事務組合（特別地方公共団体）です。

## 工芸教室

今年も  
始まります!



クリーンプラザおとくにでは、廃棄物として搬入されたガラス、ビン、木材などを材料として使用する各種工芸教室を開催しています。

工芸教室では、作品を楽しく作るだけでなく、リサイクルや資源の有効利用の大切さを学んだり、感じたりすることができます。ぜひこの機会に参加してみませんか。

工芸教室の詳細な内容や開催日時は、組合ホームページをご覧ください。

また、本紙4面には7月開催の工芸教室参加者募集記事を掲載しています。

今回の内容	○乙訓環境衛生組合の財政状況……………2・3面	○ごみ処理手数料の改定について……………4面
	○議会だより……………2面	○情報公開制度等の運用状況……………4面
	○工芸教室参加者募集……………4面	○ダイオキシン類測定結果……………4面



# 乙訓環境衛生組合の財政

組合の平成30年度当初予算は、平成30年3月26日に開会された乙訓環境衛生組合議会平成30年第1回定例会で可決されました。

平成30年度当初予算は「安全・安定した中間処理の推進」、「重要課題への取り組み」、「事務事業の見直し」、「財源の確保」を基本的事項とし、慣習にとらわれず積極的な事務事業の整理、統廃合による行財政改革に取り組み、住民目線に立った時代の要請に応える予算となるように、また、安全かつ安定した環境行政を恒久的に継続保持すべく、廃棄物処理の適正化と財政運営の健全化を図れるよう予算編成し、予算総額13億5,022万6千円、前年度に比べ14億9,346万2千円、52.5%の減となりました。

りました。

歳入では、向日市、長岡京市及び大山崎町からの市町分担金が11億5,143万9千円と全体の約85%を占め、その他ごみ処理施設において焼却時に発生する余熱を利用し、発電した電力を売却する代金や、カンやビンなどの有価物売却代金等があります。

歳出においては、各処理施設の運転維持管理経費を含む物件費が5億8,694万3千円と全体の約43%を占め、その他に施設建設時などに借り入れたお金を返済する公債費、各処理施設の補修工事を含む普通建設事業費などがあります。

## 平成30年度 循環型社会構築に向けた廃棄物適正処理予算

# 13億5,022万6千円

対前年度比  
52.5%  
の減

### 平成30年度当初予算の内訳

#### ■歳出(目的別)

(単位:千円)

区分	30年度予算額	構成比(%)	前年度比増減
議会費	2,174	0.2	323
総務費	198,816	14.7	△ 803
衛生費	689,566	51.1	14,219
事業費	276,260	20.4	△ 1,540,522
公債費	179,410	13.3	33,321
予備費	4,000	0.3	0
合計	1,350,226	100.0	△ 1,493,462

#### ■歳入

(単位:千円)

区分	30年度予算額	構成比(%)	前年度比増減
分担金及び負担金	1,151,439	85.3	△ 20,235
使用料及び手数料	144,933	10.7	11,543
財産収入	29,647	2.2	8,510
繰入金	9,600	0.7	△ 40,400
繰越金	2,000	0.2	0
諸収入	12,607	0.9	2,808
国庫支出金	0	0.0	△ 381,888
組合債	0	0.0	△ 1,073,800
合計	1,350,226	100.0	△ 1,493,462

#### ■歳出(性質別)

(単位:千円)

区分	30年度予算額	構成比(%)	前年度比増減
人件費	276,216	20.4	3,082
扶助費	1,500	0.1	280
公債費	179,410	13.3	33,321
普通建設事業費	276,260	20.5	△ 1,540,522
物件費	586,943	43.5	8,368
維持補修費	11,323	0.8	2,157
補助費等	14,562	1.1	△ 135
積立金	12	0.0	△ 13
その他	4,000	0.3	0
合計	1,350,226	100.0	△ 1,493,462

#### ○歳入(収入)の前年度比較

- 構成市町からの分担金及び負担金が約2,023万円減りました。
- 財政調整基金からの繰入金が4,040万円減りました。
- ごみ処理施設長寿命化第Ⅱ期工事が平成29年度で終了したことに伴い、国庫支出金及び組合債が皆減となりました。

#### ○歳出(支出)の前年度比較

- 平成26年度に借り入れたごみ処理施設分の元金償還が開始することに伴い、公債費が約3,332万円増えました。
- ごみ処理施設長寿命化第Ⅱ期工事が平成29年度で終了したことに伴い、普通建設事業費が約15億4,052万円減りました。

## このような事業にお金を使います

### 主な事務事業

#### し尿処理事業

18,679千円

- し尿処理計画量 約1,580キロリットル
- し尿と浄化槽汚泥の前処理、希釈調整を行い下水道終末処理施設へ効率的に投入するための予算



#### リサイクル啓発事業

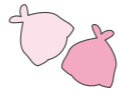
5,353千円

- 循環型社会の構築に向けた、より効率的・効果的な廃棄物の資源化や埋立地の延命化に向け、さらなる分別収集の徹底を啓発するための予算

#### 可燃ごみ焼却処理事業

475,705千円

- 可燃ごみ処理計画量 約35,560トン
- ごみ処理施設の適切な管理運営を行い、効率的な発電・焼却処理に努めるための予算



#### 資源ごみ・粗大ごみ処理事業

253,460千円

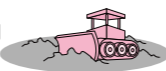
- 資源ごみ・粗大ごみ処理計画量 約4,000トン
- 分別収集で出された資源ごみと粗大ごみの適正処理により、再資源・再利用を図るための予算



#### 埋立処分事業

93,176千円

- 焼却残灰処分計画量 約5,890トン
- 現有の勝竜寺埋立地を延命するため、焼却残灰を組合場外処分するための予算



## 平成29年度財政状況の公表

[平成30年3月31日現在]

#### ■予算執行状況(歳入)

(単位:千円)

区分	予算現額	収入済額			執行率(%)
		上半期(4月~9月)	下半期(10月~3月)	合計	
分担金及び負担金	1,171,674	373,511	448,522	822,033	70.2
使用料及び手数料	133,390	65,841	66,363	132,204	99.1
国庫支出金	381,888	0	381,888	381,888	100.0
財産収入	31,046	13,031	14,867	27,898	89.9
繰入金	50,000	50,000	0	50,000	100.0
繰越金	20,332	20,332	0	20,332	100.0
諸収入	23,853	8,560	15,087	23,647	99.1
組合債	1,073,800	0	0	0	0.0
合計	2,885,983	531,275	926,727	1,458,002	50.5

#### ■予算執行状況(歳出)

(単位:千円)

区分	予算現額	支出済額			執行率(%)
		上半期(4月~9月)	下半期(10月~3月)	合計	
議会費	1,845	731	702	1,433	77.7
総務費	211,782	91,216	110,062	201,278	95.0
衛生費	672,776	279,249	303,958	583,207	86.7
事業費	1,849,491	27,911	36,052	63,963	3.5
公債費	146,089	72,926	73,118	146,044	100.0
予備費	4,000	0	0	0	0.0
合計	2,885,983	472,033	523,892	995,925	34.5

\*上記の表については、平成30年3月31日現在です。出納整理期間中の平成30年4月1日から平成30年5月31日までは、含みません。

#### ■財産の状況

区分	土地	建物	出資金	物品	基金
現在高	68,452.23m <sup>2</sup>	19,718.88m <sup>2</sup>	300千円	38台	44,540千円

\*物品は、乙訓環境衛生組合物品会計規則による重要物品(取得価格20万円以上)を掲載しています。

#### ■組合債の状況

(単位:千円)

区分	28年度末現在高	29年度		30年3月末現在高
		起債額	償還額	
普通債	3,388,715	0	135,760	3,252,955
合計	3,388,715	0	135,760	3,252,955

#### ■一時借入金の状況

区分	現在高
一般会計	0千円

\*予算で定めた一時借入金の借入れの最高額は30,000千円である。

### 平成29年 第4回定例会の会議結果

番号	件名(議案)	会議結果
12	乙訓環境衛生組合職員の育児休業等に関する条例の一部改正について	原案可決
13	乙訓環境衛生組合職員の給与に関する条例の一部改正について	原案可決
14	乙訓環境衛生組合廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例の一部改正について	原案可決
15	平成29年度乙訓環境衛生組合一般会計補正予算(第3号)について	原案可決

### 平成30年 第1回定例会の会議結果

番号	件名(議案)	会議結果
1	平成29年度乙訓環境衛生組合一般会計補正予算(第4号)について	原案可決
2	平成30年度乙訓環境衛生組合一般会計予算について	原案可決

平成29年12月21日に開会された乙訓環境衛生組合議会平成29年第4回定例会並びに平成30年3月26日に開会された平成30年第1回定例会の議案及び会議結果は左表のとおりです。

議  
会  
だ  
よ  
り

世界にひとつだけの  
 作品を作ってみませんか

# 工芸教室

7月 参加者募集中!



ご参加  
 お待ちして  
 おります

	トンボ玉 (バーナーワーク) ガスバーナーでガラス棒を溶かしてトンボ玉を作ります	箸置き (キルンワーク) ごみとして出てきたガラスびんを使って箸置きを作ります	サンドブラスト 透明のガラス製品に細かい砂をあて、すりガラス状の模様を彫ります	自転車修理 パンク修理やブレーキ調整の体験ができます
開催日	7月1日(日)	7月1日(日)	平日及び7月1日(日)	7月1日(日)
時間	午前の部(9:00～11:30)・午後の部(13:30～16:00)			午前の部(9:00～11:30)
対象	小学5年生以上	小学4年生以上	小学1年生以上	中学1年生以上
定員	各部4名	各部6名	各部5名	5名
参加料	1,800円/名	300円/名	300円/名	無料

※サンドブラストに参加される方は、凹凸のない透明なガラス製品2～3個を持参してください。

**申込方法等**

- 各教室とも、参加者ご本人(またはその保護者)による電話での申込みが必要です。
- 向日市・長岡京市・大山崎町に在住・在勤・在学されていない方は、参加料が2割増しになります。
- 小学生は、保護者(18歳以上)同伴でお越しください。
- 箸置きは、電気炉での焼成工程があるため、作品の引き渡しは1週間後になります。

**申込先** クリーンプラザおとくに(乙訓環境衛生組合) 政策推進課 ☎(075)957-6686(直通)  
 受付時間: 平日及び教室開催日 午前9時～午後5時

**情報公開制度・個人情報保護制度の運用状況**

乙訓環境衛生組合では、組合の保有する情報を公開し、より公正で開かれた行政を推進するため、情報公開制度を実施しています。

さらに、個人情報を適正に取り扱い、個人の権利や利益を保護するため、個人情報保護制度も実施しています。

平成29年度については、情報公開の請求が3件あり、その処理状況は全部公開2件、部分公開1件となりました。また、個人情報の開示等の請求は、ありませんでした。

**ごみ処理手数料の改定について**

平成31年4月1日からごみ処理手数料が変わります。詳しくは組合ホームページをご覧ください。

<http://www.cleanplaza-otokuni.jp/>  
 情報コーナー > ごみ処理手数料の改定について

**平成29年度 ダイオキシン類測定結果**

ダイオキシン類対策特別措置法第28条の規定に基づき、クリーンプラザおとくにの各施設から排出される排ガス等に含まれるダイオキシン類を測定した結果がまとまりましたので、下表のとおり公表します。

全ての項目について、国が定めた基準値を下回る結果を得ました。今後も引き続き、より安心・安定した施設運営に努めます。

測定項目	施設名	測定結果	国の基準値	
排ガス	ごみ処理施設	1号炉	0.020ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
		2号炉	0.014ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
		3号炉	0.00016ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
	動物用焼却炉	0.017ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
飛灰	ごみ処理施設	1号炉	0.78ng-TEQ/g	薬剤処理するため、基準を適用しない。
		2号炉	0.33ng-TEQ/g	
		3号炉	0.87ng-TEQ/g	
	動物用焼却炉	0.42ng-TEQ/g	基準を適用しない。	
焼却灰	ごみ処理施設	1号炉	0.017ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g
		2号炉	0.092ng-TEQ/g	
		3号炉	0.019ng-TEQ/g	
	動物用焼却炉	0.000034ng-TEQ/g		
放流水	勝電寺埋立地	0.0015pg-TEQ/L	10pg-TEQ/L	

●単位・用語の解説  
 ng(ナノグラム): 10億分の1グラム  
 pg(ピコグラム): 1兆分の1グラム  
 TEQ: 最も毒性の強いダイオキシンの毒性係数を1.0として算出される毒性等量  
 m<sup>3</sup>N: 0℃、1気圧の条件での気体の体積