

新ごみ焼却施設 試運転を開始!



平成27年5月に契約し工事に着工した新ごみ焼却施設が、いよいよ1月から実際にごみを投入し試験焼却（試運転）を開始します。試運転は、4月運転開始に向けて、発注どおりの焼却能力を発揮させるため、焼却炉に送る空気量や排ガス量等の調整などを行います。

また、新ごみ焼却施設の運営管理は、民間に委託となります。



機器調整状況

新焼却施設は、焼却出来る量が増えるということではありません。したがって、何でも燃やせるごみということではなく、まずは、ひとり一人が商品を購入する時は、機能や価格の他にごみにならないように再利用（繰り返し使用）できるものか、または、再生利用（原材料として利用）できるものかも重視していただくようお願いいたします。

ごみ焼却施設は、ごみを分別した上でどうしても燃やすしか方法がないものだけを燃やす施設となります。事業所から出されるごみについてもリサイクルできるものについては、搬入をお断りする場合がございますのでご注意ください。

問い合わせ先 業務課
☎345-6481

環境管理センター 焼却灰(飛灰)放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採取月	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
平成29年9月	不検出	不検出	98	98
平成29年10月	不検出	17	130	147
平成29年11月	不検出	不検出	100	100

基準値: 8,000Bq/kg

一般廃棄物最終処分場に埋立てている焼却灰中の放射性物質は基準値を下回っています。今後も定期的に測定を実施します。

問い合わせ先 業務課 ☎345-6481

視聴覚教材センター
からのお知らせ

視聴覚教材センターでは、公民館行事・各地域で活動する団体・各スポーツ文化活動などの社会教育や学校教育を支援するために教材(プロジェクター等)や教材(ビデオ・DVD)を無償で貸し出ししております。お気軽にお問い合わせください。

機材の数が限られていますので、ご利用の際はお早めの予約をお願いいたします。

おすすめDVDの紹介

○真剣に考えよう

自転車のこと

交通ルールの大切さがわかる小学生向けの作品です。



問い合わせ先

視聴覚教材センター

☎345-6461