

倉浜衛生施設組合とは？

倉浜衛生施設組合は、構成市町である沖縄市、宜野湾市、北谷町の2市1町から排出される一般廃棄物(ごみ)の共同処理を目的に昭和44年12月26日付けで設立された一部事務組合であります。当初はごみの共同処理を目的とし、構成市村の名称を冠して「コザ市・宜野湾市・北谷村清掃施設組合」として発足しました。

その後、昭和52年にし尿処理場を建設し、組合名称を当時のごみ焼却処理場の所在する沖縄市倉敷の「倉」と、し尿処理場の所在する宜野湾市伊佐浜の「浜」を組み合わせ、「倉浜衛生施設組合」と改め、現在に至ります。

施設の紹介



エコトピア池原・エコループ池原 (ごみ焼却施設) (リサイクルセンター)

ごみ焼却施設では24時間365日連続稼働し、ごみを燃やしています。発生した熱で発電し、売電や施設内の照明や空調機器などに使用しています。

リサイクルセンターでは、不燃ごみや資源ごみを選別、鉄やアルミを回収し、有効利用を図っています。

同施設内には沖縄市・宜野湾市・北谷町の方々が自由に利用できる「リサイクル工房」もあります。

エコポウル倉浜(最終処分場)

ごみ焼却施設及びリサイクルセンターから排出される焼却残渣や不燃残渣は、最終処分場で埋立処分します。最終処分場は、全面に遮水シートを張り浸出水の地下浸透を防ぎ、集水した水は「浸出水処理施設」に送られて、浄化された後に公共水域に放流されます。



宜野湾清水苑(汚泥再生処理センター)

汚泥再生処理センターでは、搬入されたし尿及び浄化槽汚泥、学校給食の調理残渣を脱水機で汚泥と分離液(し尿等から脱水した液体)に分離します。その後、分離液は宜野湾市の下水道へ放流し、脱水汚泥はごみ焼却施設へ助燃剤(燃料)として利用されます。

本号とバックナンバーは倉浜衛生施設組合ホームページでご覧になれます。

<https://www.kurahama.or.jp/>

倉浜衛生施設組合





「くらはまリユース市」を開催しました！

再利用品提供（過去最大の **79 点無料提供！！**）

提供条件① 沖縄市・宜野湾市・北谷町にお住まいで、商品を持ち帰れる方
提供条件② 1人1点までの申込（複数申込の場合は、公開抽選）



重機展示



乗車・操縦体験は
子どもたちを中心に大人気！！



施設探検隊



↑ 焼却施設の中央制御室 ↑



↑ 収集車の終点 ごみピット

クイズラリー等



リチウムイオン電池入ってる？
○×クイズ



令和5年12月10日（日）に倉浜衛生施設組合にて4年ぶりに「くらはまリユース市」を開催しました！

（例年は、毎年8月の倉敷ダムまつりと同時開催しています）

リユース提供品は、なんと過去最大の79点を無料提供！ 総勢116名が来庁。

そのほか、普段見学することが出来ない場所や、工場で活躍する重機に乗車したり、クイズラリーコーナーなど体験・学習型のイベントとなりました。

SDGsの一環で、今後も、環境に配慮した「リユース市」を実施して参ります。

充電式電池等の分別をお願いします!!

ごみ焼却施設で、充電式電池等が原因と思われる発火が発生し、搬入が一時的に止まる影響が出てきています。ごみ処理工程において、充電式電池等の発火する可能性の物が混入していると破碎時に発火し火災となる恐れがあります。大規模火災となりますと長期間の運用停止になり、ごみ焼却に重大な支障を来す恐れがあるため、可燃ごみに充電式電池等が混入しないようお願いします。

【充電式電池等】

※構成市町(沖縄市、宜野湾市、北谷町)では収集していません!

・販売店もしくはリサイクル協力店の回収ボックスへお願いします。

【主な充電式電池等】

- ・タブレットのバッテリー
- ・スマートフォン
- ・モバイルバッテリー
- ・デジタルカメラ
- ・電動工具類のバッテリー
- ・加熱式たばこ
- ・コードレス家電
- ・ポータブル電源等



熱回収施設ごみピット内での発火画像

充電式電池等の処分について

充電式電池は大容量小型で軽いことから、パソコンやスマホ、モバイルバッテリーなどへの利用が急増しており、処分するには正しく分別されていないと火災や爆発につながります。構成市町(沖縄市、宜野湾市、北谷町)では充電式電池の収集を行っていないため、最寄りの家電量販店等のリサイクルBOX 缶のご利用をお願いします。

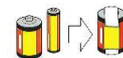
(BOX 缶の設置個所は下記の QR コードで検索をお願いします。)



協力店・協力自治体
検索 QR



リサイクルBOX缶



安心・安全回収のために!

- ① 必ず絶縁
- ② 解体しない
- ③ しっかり梱包



リチウムイオン電池



ニカド電池



ニッケル水素電池

