

環境調査結果について

環境保全協定や関係法令等に基づき、周辺の水質（地下水及び河川水）の測定を実施しています。また、年に1回、悪臭調査や騒音振動調査等を行っており、いずれも異常は認められませんでした。

調査結果は、エコパークかごしまのホームページに掲載しています。



消防訓練について

昨年9月30日、薩摩川内市中央消防署の御協力の下、消防訓練を実施しました。

今回の訓練では、覆蓋施設で出火したという想定で、119番通報、避難、散水台車や消火器による消火活動等のほか、消防署による救護活動を行いました。

常日頃の安全な維持管理が第一ですが、万一の火災等の発生に備えて適切かつ迅速な対応ができるよう、今後とも定期的に訓練を実施し、職員一人一人の危機管理意識の高揚を図ってまいります。



編集後記

新型コロナウイルスが猛威を振るっていますが、皆様いかがお過ごしでしょうか。

「エコパークかごしま」が開業5周年を迎え、これまで安心・安全な運営を続けてこられたのも皆様の御理解・御支援のおかけです。今後ともよろしくお願いします。

問い合わせ先

○公益財団法人鹿児島県環境整備公社
〒895-0033 薩摩川内市川永野町 6924 番地 11
TEL/FAX 0996-21-1220/0996-21-1360

*この「エコパークかごしま通信」は、当公社ホームページ(<http://www.ep-kagoshima.or.jp/>)でもご覧いただけます。

エコパークかごしま通信

VOL.27



令和2年3月
公益財団法人鹿児島県環境整備公社
(エコパークかごしま)

廃棄物の埋立状況等について



「エコパークかごしま」は、本年1月で開業から6年目を迎めました。

現在、全8層あるうちの3層目の埋立が終了し、4層目の埋立に入っているところです。

また、本年1月29日(水)に関係自治会や薩摩川内市等で構成するエコパークかごしま連絡協議会を開催し、廃棄物の搬入状況や地域振興策の進捗状況について報告を行いました。

引き続き、安心・安全を第一とした施設の運営、廃棄物の適正処理に努めてまいります。

廃棄物の受入状況について

平成27年1月の開業から本年1月末までに約15万4千トンの廃棄物を受け入れました。

廃棄物の種類は、多い順に、燃え殻が約43%で約6万7千トン、がれき類（廃石膏ボード含む）が約20%で約3万1千トン、汚泥が約15%で約2万4千トンなどとなっています。

廃棄物の種類	搬入量(トン)	割合(%)
燃え殻(一般廃棄物を含む)	67,153.45	43.49
がれき類(廃石膏ボードを含む)	31,236.15	20.23
汚泥	24,243.71	15.70
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	11,941.42	7.73
ばいじん(一般廃棄物を含む)	8,390.83	5.43
木くず	7,497.08	4.86
廃プラスチック	1,649.06	1.07
13号廃棄物	1,353.86	0.88
鉛さい	287.39	0.19
紙くず	204.32	0.13
繊維くず	190.48	0.12
動物性残さ	190.04	0.12
金属くず	67.69	0.04
合計	154,405.48	100.00

教えて! エコパーク先生!



みなさんこんにちは!

4回にわたって「エコパークかごしま」を紹介してきましたが、今回で最後になりました。これまでいろいろなことを知る中で、気になったことや疑問に思ったことはありませんか。

「エコパークかごしま」では、みんなの疑問に直接お答えする環境学習(子どもたちの施設見学)を受け付けています。

今回は、今年度「エコパークかごしま」に来てくれたお友達の様子を紹介しますね。

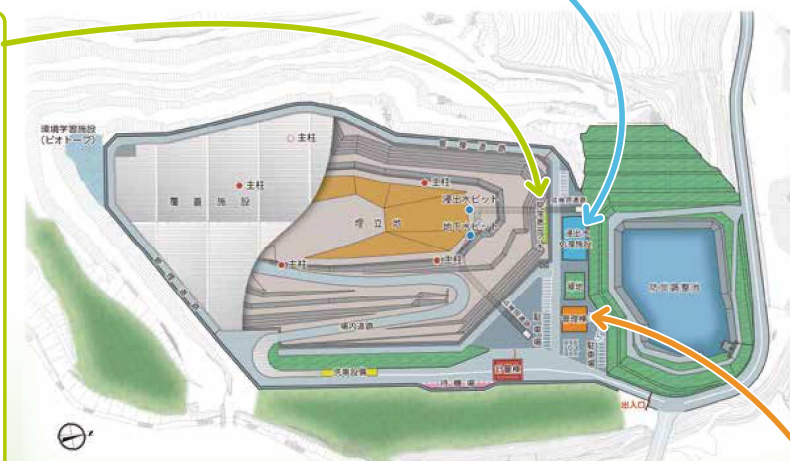
見学者デッキ



処分場は東京ドームと同じくらいの広さなんだって!大きなトラックも小さく見えちゃうね!



散水の様子は迫力があっておもしろかった!



その他



こんな風にトラックの荷台が動くなんて知らなかった!
みんな興味津々!働くクルマって面白いね!



計量棟では、持ち込まれた産業廃棄物の重さを量るんだね。
自分達が乗ってきたバスの重さも知ることが出来たよ!



「エコパークかごしま」のみなさん、
ありがとうございました。



環境学習は小学3年生以上を対象に随時受け付けています。
屋根を持つ最終処分場としては、日本一の大きさを誇る「エコパークかごしま」を是非一度ご覧になってはいかがですか。

浸出水処理施設



汚れた水をきれいにするための装置がいっぱいだね。足もとには水槽があって、処分場内に散水する水を蓄えることができるんだ!

実験



「エコパークかごしま」では、汚れた水を浸出水処理施設できれいにするんだけど、その方法を絵の具を溶かした水を使って実験します。



すごい! 絵の具を溶かした水に薬品を加えると粒がいっぱいきて、沈んでいったよ!



最初と最後を比較してみるとこんなにも違うんだね! 面白い実験ができたよ!

座学



プロジェクターを使って、「エコパークかごしま」の紹介や産業廃棄物の概要、循環型社会の形成について説明します。



みんな熱心に聞いてるね。先生達も知らないことがあったみたい!