

# 茨城県では、令和8年度末の供用開始を目指し、**安心・安全な新しい産業廃棄物最終処分場**の整備を進めています

新産業廃棄物最終処分場完成予想図



## 管理棟・展開検査場

廃棄物を埋立前に確認し、適切に廃棄物の受入検査を行う施設です

展開検査場

管理棟

計量棟

環境学習施設

防災調整池

浸出水処理施設

新設道路

鮎川

埋立地

## 埋立地

最終処分する廃棄物を埋め立てる場所です

## 防災調整池

埋立地周辺に降った雨水（廃棄物に触れていない雨水）を溜めて、適切に河川（鮎川）へ放流する施設です

## 浸出水処理施設

廃棄物に触れた雨水（浸出水）をきれいにして、日立市の公共下水道へ安全に放流する施設です

## 施設の概要

- 事業主体：（一財）茨城県環境保全事業団
- 整備地：日立市諏訪町地内  
（日立セメント大平田鉱山跡地）
- 施設の種類：管理型最終処分場
- 埋立面積：約9.3ha
- 埋立容量：約240万 $\text{m}^3$
- 埋立期間：20～23年程度
- 浸出水処理施設の処理能力：400 $\text{m}^3$ /日
- 供用開始：令和8年度末予定

## 受入廃棄物

### ○産業廃棄物

燃え殻、汚泥（無機性のものに限る）、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず（廃石こうボードを含む）、鉱さい、がれき類（建設系混合物を含む）、ばいじん

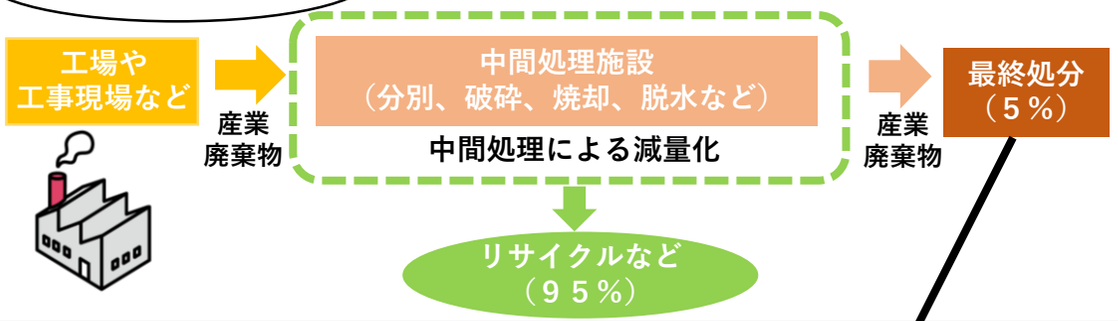
### ○一般廃棄物

地方公共団体の焼却施設から出た焼却灰等（焼却灰、ばいじん、熔融スラグ）、不燃残さ、災害廃棄物

# 産業廃棄物最終処分場ってなに？

- 茨城県内の約95%の産業廃棄物はリサイクルや減量化されていますが、約5%のリサイクルできない産業廃棄物は最終処分（埋立処分）されています（茨城県産業廃棄物実態調査（令和5年度版））
- 最終処分される産業廃棄物を安全に埋め立てる施設が産業廃棄物最終処分場です

## 産業廃棄物の流れ

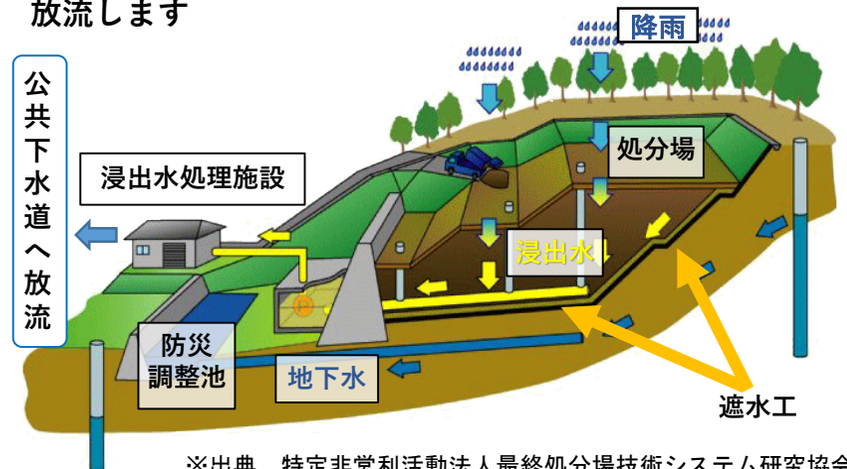


### < 産業廃棄物最終処分場で処分される廃棄物の種類（一部） >

ばいじん	燃え殻	無機性汚泥	ガラス陶磁器くず (破石こうボード)
物を燃やした時に発生するススなど	物を燃やした後に残る灰や燃え残り	上水道の浄化施設などから発生する汚泥	ガラスくず、耐火レンガくず、陶磁器くず、破石こうボードなど

## 産業廃棄物最終処分場の仕組み（管理型）

廃棄物に触れた雨水（浸出水）が地下へ浸透しないようにしています  
 浸出水は、浸出水処理施設できれいにして公共下水道へ放流します



※出典 特定非営利活動法人最終処分場技術システム研究協会  
 「最終処分場のいろは」 一部加筆

# 産業廃棄物最終処分場は何で必要なの？

- 廃棄物の減量化やリサイクルを進めていますが、どうしてもリサイクルできない廃棄物は最終処分（埋立処分）する必要があります
- 産業廃棄物最終処分場がないと廃棄物は行き場をなくしてしまうため、県土の保全のためにも必要な施設です
- 県関与の産業廃棄物最終処分場「エコフロンティアかさま」の埋立進捗が進んでいることから、後継施設となる新しい処分場が必要です

# 新産業廃棄物最終処分場における工事の状況について ①

- 令和6年5月から処分場工事に着手し、現在、埋立地や浸出水処理施設を造るための土地の整備や、防災調整池の設置工事を行っています
- 令和7年3月には防災調整池の一部の構造物（放流塔と吐け口）が完成しました



## 新産業廃棄物最終処分場における工事の状況について ②



埋立地造成のための盛土工

R7.4 撮影

⇒ 廃棄物を埋め立てる場所を造っています



浸出水処理施設造成工

R7.4 撮影

⇒ 浸出水処理施設を建てるために土地を整地しています



防災調整池 放流塔  
(R7.3完成)

R7.4 撮影

⇒ 防災調整池からの雨水放流量を調整し、安全に鮎川に流下させる役割を担う「防災調整池 放流塔」の整備が完了しました



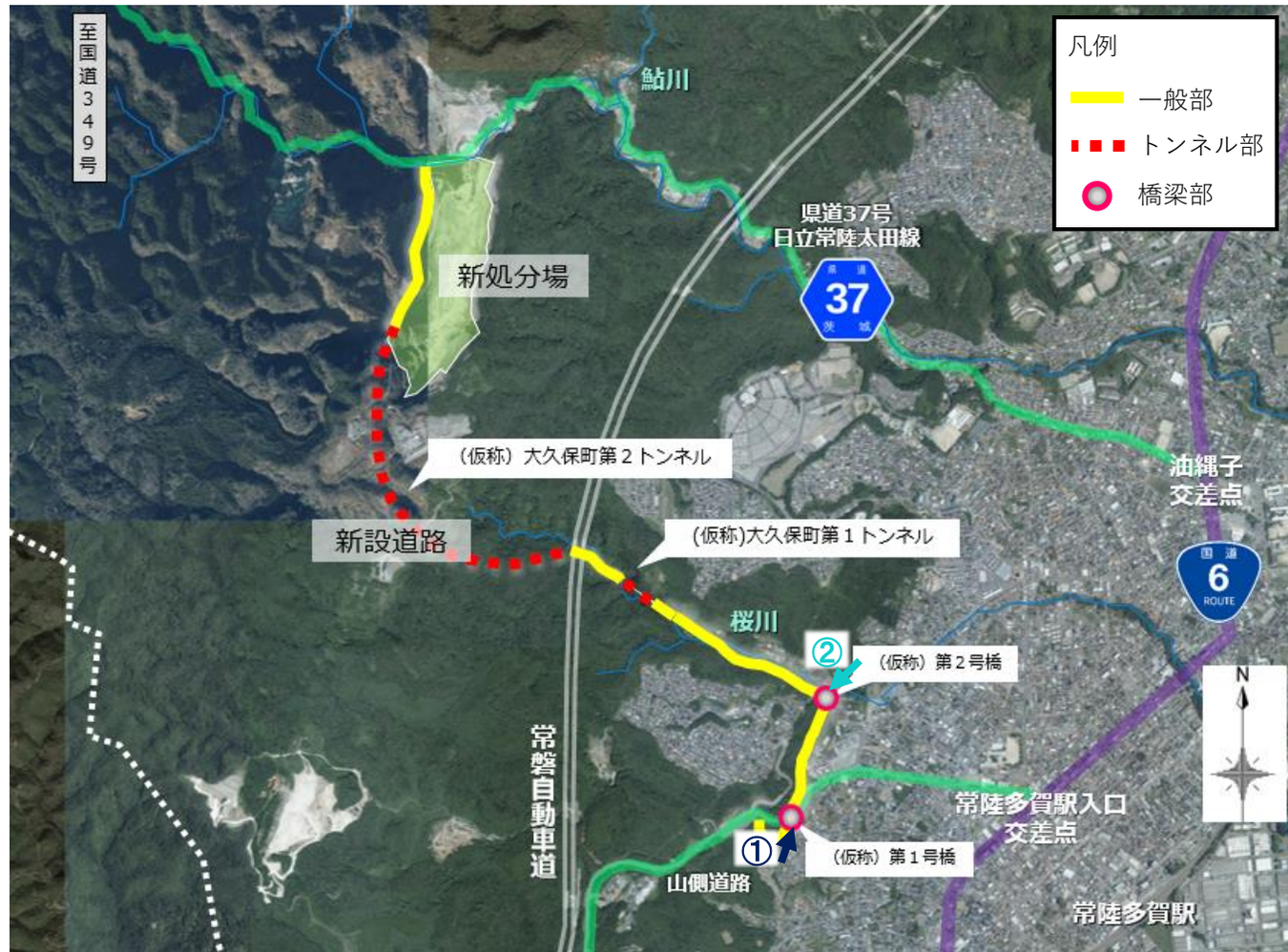
防災調整池 吐け口  
(R7.3完成)

R7.4 撮影

⇒ 防災調整池と鮎川の接続口となる「防災調整池 吐け口」の整備が完了しました

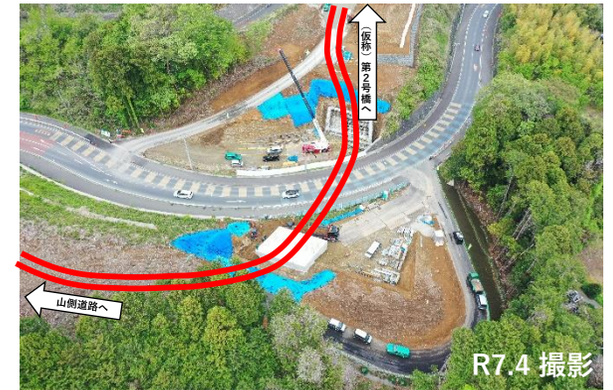
# 新設道路の工事の状況について

県では、新処分場への搬入ルートとなる新しい県道（延長約4 km）の整備を進めています



新産業廃棄物最終処分場及び新設道路の位置図

## ①新設道路（仮称）第1号橋付近



## ②新設道路（仮称）第2号橋付近

