

一般廃棄物処理施設整備事業について

号外
No.15
2022.3

環境衛生課 ☎89-2426
<https://www.noshiroyamamotokouikiken.jp/>

新たなごみ処理施設の整備・運営を行う 事業者と契約を締結しました



新施設イメージパース（※完成予想イメージであり、実際のものとは異なる場合があります。）

能代山本広域市町村圏組合では、南部清掃工場及び北部粗大ごみ処理工場の2施設を集約し、効率的かつ安定的なごみ処理を実現するため、能代市竹生地区において新たな一般廃棄物処理施設（ごみ処理施設）の整備事業を進めています。

このたび、応募型プロポーザルで決定された新施設の整備および運営を行う事業者（日立造船株式会社東北支社を代表とする企業グループ）と契約を締結しましたのでお知らせいたします。（詳細は次ページ）

なお、建設工事については令和4年度から令和7年度までの期間で実施します。

■ 一般廃棄物処理施設整備・運営事業の契約内容

● 建設工事請負契約（設計含む）

工 事 名：一般廃棄物処理施設整備・運営事業建設工事

契 約 金 額：11,116,600,000円（税込み）

契 約 相 手 方：日立造船・富士車輛・大森建設・成田建設・大高建設・大林組
特定建設工事共同企業体

工 事 場 所：能代市竹生字天神谷地122番1外地内

● 運営業務委託契約

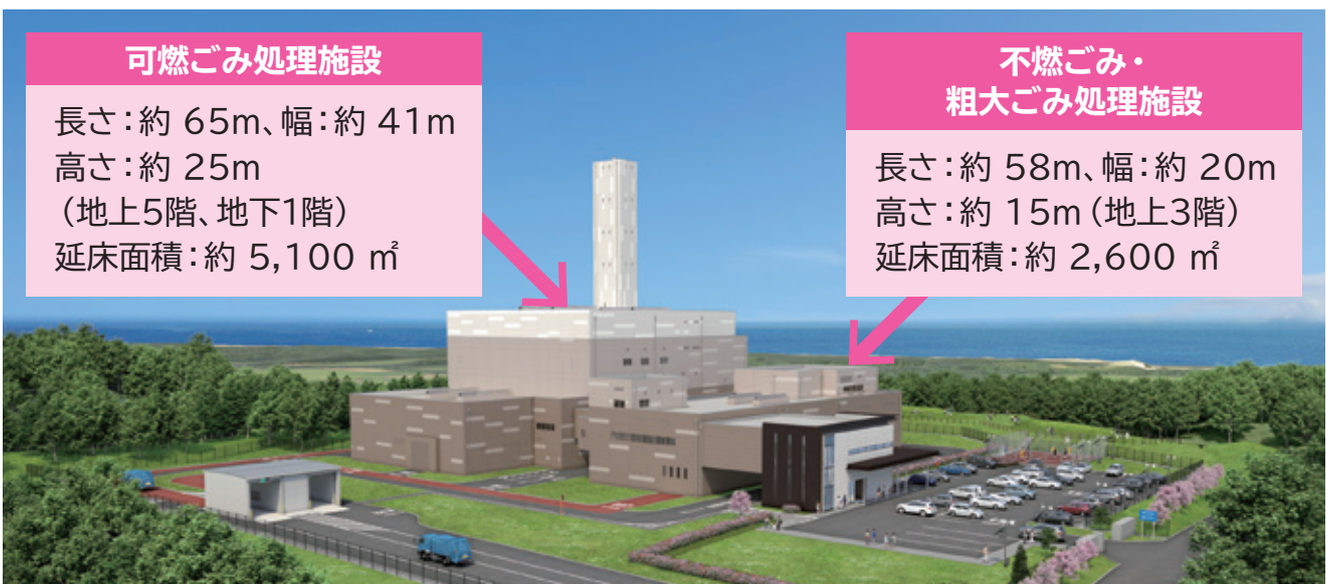
委 託 名：一般廃棄物処理施設整備・運営事業運営業務委託

契 約 金 額：7,913,400,000円（税込み）

契 約 相 手 方：あきた白神環境テクノロジー株式会社*

※新施設の運営のみを事業目的として設立されたSPC（特別目的会社）です。

■ 施設の概要



項 目		計 画 の 内 容
稼働予定年度		令和8年度
可燃ごみ処理施設	処理対象物	可燃ごみ、不燃ごみ・粗大ごみ処理施設からの可燃残さ
	処理能力	80t / 日 (40t / 日×2炉) (24時間連続運転)
	処理方式	連続運転式ごみ焼却炉（ストーカ式）
	煙突高さ	59m
不燃ごみ・粗大ごみ処理施設	処理対象物	不燃ごみ、粗大ごみ
	処理能力	5t / 日
	処理方式	切断、破碎、選別

令和3年度以降の施設整備スケジュール(予定)について

主な業務等	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
事業者募集・評価・選定	■	▼事業契約締結				
設計・建設工事		■ (実施設計)	■ (造成工事)	■	■	■ (本体工事)
施設稼働				供用開始(令和8年4月)	▼	■

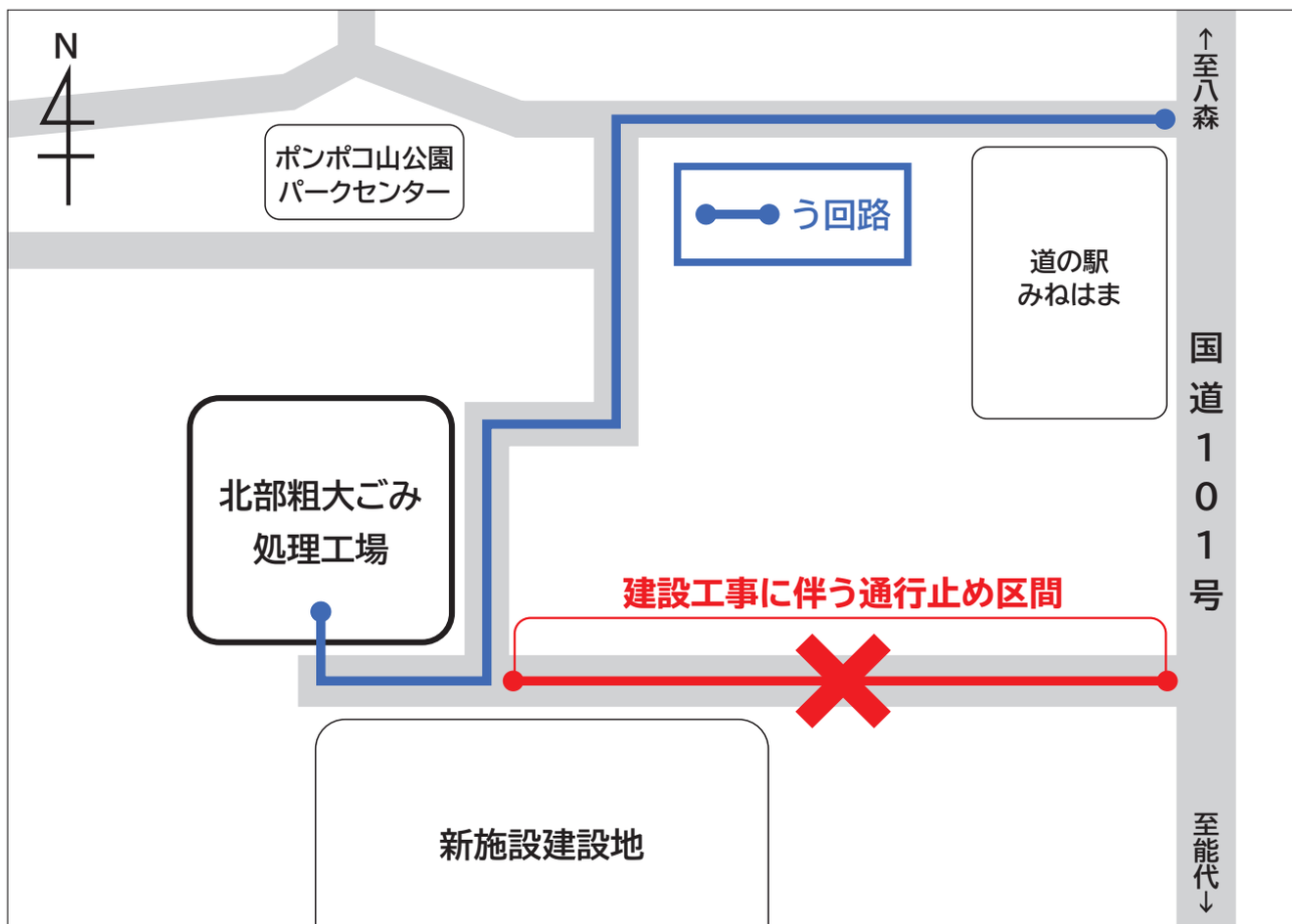
注) 本スケジュールは予定であり、社会情勢等により変更となる場合があります。

工事の開始と通行止めの予告について

建設工事については上記のとおり、令和4年度から令和7年度までの期間で実施します。令和4年度は、建設地の造成工事と取付道路(国道101号から北部粗大ごみ処理工場へつながる道路)の一部を拡幅する工事等を行いますので、時期によって下図の区間が通行止めとなる場合があります。

通行止め期間中に北部粗大ごみ処理工場をご利用の際は、う回路をご使用ください。詳細は今後の広報やホームページなどでお知らせいたします。

ご不便をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いいたします。



■新施設イメージパース



【国道101号方向から見たイメージ】



【国道101号方向から見たイメージ（夕景）】



【日本海側から見たイメージ】



【玄関棟外観パース】



【俯瞰図】

※完成予想イメージであり、実際のものとは異なる場合があります。