

# 一般廃棄物処理施設整備事業について

No.16  
2022.6

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

## 新たなごみ処理施設の建設工事が始まります

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、能代市竹生地区での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。

令和3年度に建設事業者と事業契約を締結しており、令和4年6月から準備工事が始まります。建設工事は令和7年度まで実施し、令和8年4月から施設の供用を開始する予定です。



完成イメージ図 ※実際のものとは異なる場合があります。

一般廃棄物処理施設整備・運営事業建設工事

【建設事業者】

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

【設置場所】

能代市竹生字天神谷地122番1外地内

## 建設工事スケジュール（予定）

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。

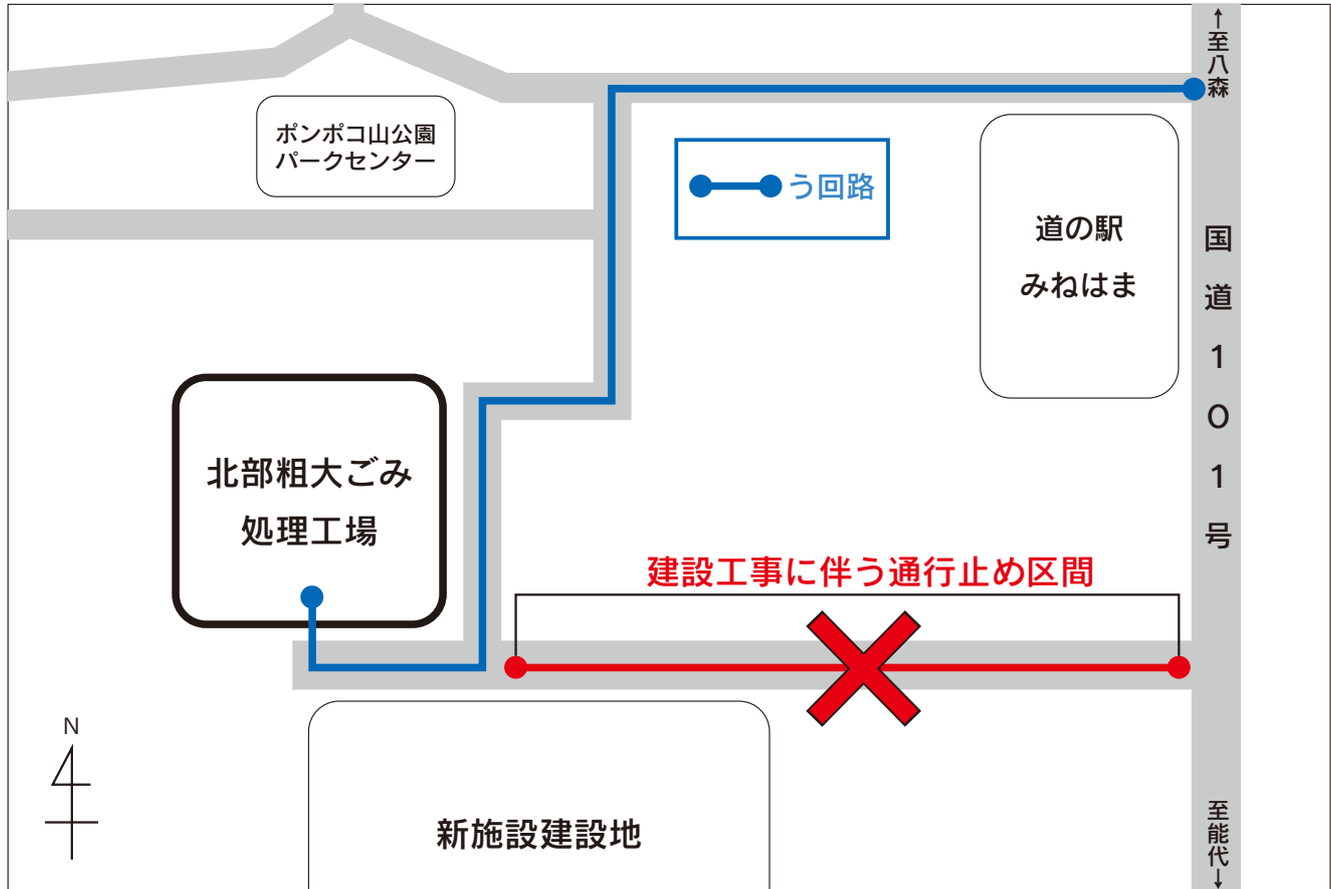
工事工程	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
準備工事(伐採・造成・仮設事務所設置)	■			
土木・建築工事		■	■	■
付帯工事				■
プラント設備工事			■	■
試運転				■

## ■ 工事期間中の環境保全対策・安全対策

- 工事中の騒音・振動・排水については規制基準値より厳しい自主管理値で管理し、周辺環境への負荷を軽減します。
- 場内の車両通行部分を鉄板敷き・砕石敷き・アスファルトなどで整備することで、車両通行時の粉じん飛散を抑制します。
- 出入口で高圧洗浄機によるタイヤ洗浄を行い、場外への粉じん・土砂の持ち出しを防止します。
- 建設地の全周に仮囲いを設置し、工事範囲を明確にします。また、敷地外周に浸透側溝を設置し、雨水の浸透処理を行うことで、雨水の場外流出を抑制します。
- 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）の国道側入口部に交通誘導員を配置し、歩行者と一般車両の安全を確保します。
- 平均風速10m/秒以上の強風や瞬間風速30m/秒を超える暴風の場合は、速やかにクレーン作業を中止します。

## ■ 取付道路の通行止めについて

拡幅工事等のため、取付道路は令和4年9月から11月にかけて通行止めとなります。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。詳細は今後の各市町の広報やホームページなどでお知らせいたします。



建設工事に伴い、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。