

## 道央廃棄物処理組合

### 令和元年度業務報告及び令和2年度業務計画について

#### 1. 焼却施設の建設工事業者の決定について

工 事 業 者 (受注者)	日立造船・五洋建設・丹波組 特定共同企業体 代表者 日立造船株式会社 北海道支社 構成員 五洋建設株式会社 札幌支店 株式会社丹波組 (本社：千歳市)
契 約 額	116億3,800万円 (うち消費税及び地方消費税相当額 10億5,800万円)
建 設 地	千歳市根志越 2533-1、2534-1 ほか (敷地面積 42,864 m <sup>2</sup> )
工 事 期 間	着工 <u>令和元年 11 月 19 日</u> 完成 <u>令和 6 年 7 月 31 日</u>

#### 事業スケジュール

区分	令和元年度 2019年度	令和2年度 2020年度	令和3年度 2021年度	令和4年度 2022年度	令和5年度 2023年度	令和6年度 2024年度
実施設計	▶					
造成工事		▶				
プラント建築工事			▶			
外構工事					▶	
施設稼働 (予定)						▶

施設建設地の位置図 (千歳市根志越 2533-1、2534-1 ほか)



【施設建設地までの距離】

- 千歳市役所から約 10Km
- 北広島市役所から約 17Km
- 南幌町役場から約 26Km
- 由仁町役場から約 23Km
- 長沼町役場から約 17Km
- 栗山町役場から約 27Km

施設の概要

施設規模	158t/日 (79t/日×2炉)
造成計画	必要に応じて、軟弱地盤対策として盛土により整備
排水	プラント排水は、施設内で処理し、施設外へ放流しない。 生活排水は、合併処理浄化槽により処理した後、施設外へ放流
余熱利用計画	焼却に伴って発生する熱を回収して発電を行い、施設内で利用し、余剰電力は電力会社に売却
焼却残渣(灰)処理計画	焼却処理によって発生する焼却灰は、各市町がごみ搬入量に応じた量の焼却灰を持ち帰る。