



工事全景



工事概要

タービン建屋、貯炭建屋など地上物の構築を行っています。杭工事などの基礎工事も実施中、護岸付近の地盤改良も継続しています。2号側はボイラー、タービン建屋など基礎工事を行っています。

- | | |
|-------------|------------------------------------|
| ① 変圧器エリア | 循環水管据付工事、鉄筋コンクリート工事 |
| ② タービン建屋エリア | 鉄筋コンクリート工事、埋設配管工事、埋設電線管接地工事、鉄骨建方工事 |
| ③ ボイラエリア | 埋設配管工事、鉄筋コンクリート工事、埋設電線管接地線工事 |
| ④ 貯炭建屋エリア | 掘削工事、鉄筋コンクリート工事、埋設電線管接地線工事、鉄骨建方工事 |
| ⑤ 煙突エリア | 掘削工事、鉄筋コンクリート工事 |
| ⑥ 護岸エリア | 護岸付近耐震補強工事 |

工事状況



タービン機械台基礎(②タービン建屋エリア) 蒸気タービン、発電機など主機等を入れるタービン建屋鉄骨の一部は、最上部である約3.3mまで構築が完了しました。



電気洞道(①変圧器エリア) 構内道路下に送電線ケーブルを敷設するための空間(洞道)の構築を開始しました。発電機から構内変電所まで、洞道内を送電線を通し構外へ送ります。



排水処理装置建屋(①変圧器エリア) 各所で建屋の構築が始まりました。写真は、構内で使用した排水を処理するための装置等が設置される建屋です。



砂塵飛散対策強化 構内の砂塵飛散対策で、散水車による散水を実施しておりますが、砂塵の飛散がより多く想定される状況では、散水車を増台し対策強化を図っております。