

👁️ 工事進捗状況（平成 26 年 5 月現在） 👁️

◇ 主な工事の進捗率 ◇

高度浄水中間ポンプ施設築造及び場内連絡管布設工事	95%
高度浄水オゾン処理施設及び生物活性炭施設築造工事	100%(工事完了)
電気設備・機械設備工事	60%

主要工事	H22	H23	H24	H25	H26	H27
施設建設用地造成工事	造成					
中間ポンプ施設築造及び場内連絡管布設工事		基礎工	築造 連絡管布設	築造 連絡管布設	付帯設備工事 連絡管布設	
オゾン処理施設及び生物活性炭施設築造工事		基礎工	築造	築造 付帯設備工事		
電気設備・機械設備工事			機器設計製作	機器製作 据付調整	機器据付 試験調整	
試運転調整等						通水

◇ 現場の状況 ◇

< 中間ポンプ棟 >

中間ポンプ棟、中間ポンプ井は構造物としての形が出来上がり、外壁塗装や内装工事、照明設備工事などを行っています。

また、中間ポンプ設備の据付やケーブルの布設など、電気・機械設備工事も進んでいます。



<オゾン棟>

オゾン棟では、オゾン発生装置やその電源設備など、電気・機械設備の据付が終わり、運転に向けて試験調整を行っています。



<生物活性炭吸着池>

生物活性炭吸着池では粒状活性炭の敷き込みが始まりました。

粒状活性炭は 1 m³のフレコンバッグ(大きな土のう袋)に入れて浄水場まで運び、クレーンを使って池の中に敷き込みます。

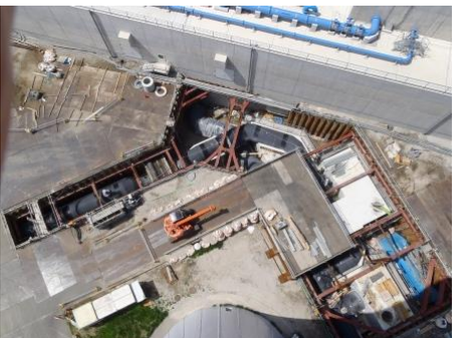
粒状活性炭の量は、総量で 4,000 袋以上を入れることになります。



<場内連絡管の布設>

長い間、浄水場内の各所で行ってきた場内連絡管の布設工事も、ようやく配管の布設が終わり、場内の埋め戻しを行っています。

埋め戻しが終わると、今度は場内道路の舗装工事などが行われます。



👁️ 高度浄水施設建設 定点写真 👁️

・中間ポンプ施設(中央管理本館屋上から)



・オゾン処理施設・生物活性炭施設(高架水槽屋上から)

