



# 地域で育む水環境 東尾久浄化センター

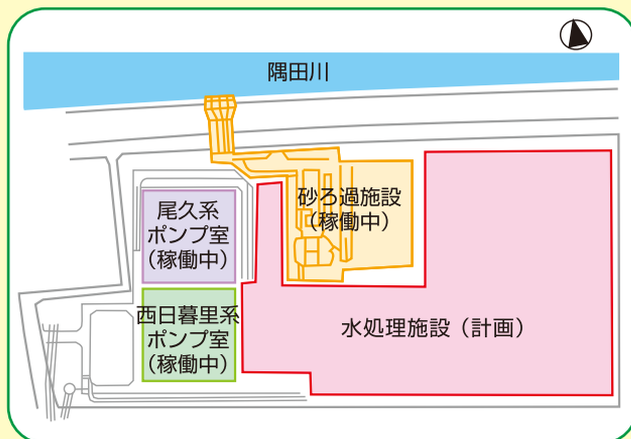


東尾久浄化センターは、三河島水再生センターで高級処理した水をさらに高度処理し、隅田川へ放流する施設です。

三河島水再生センターから自然流下で送られた水は、微生物膜を形成したろ材を有する砂ろ過施設（生物膜ろ過法）を通過することで、溶解性の有機物や浮遊物質（SS）などが除去されます。

東尾久浄化センターで処理された高度処理水の一部は、三河島水再生センターへ戻され、機械の冷却水やトイレ用水などとして利用されています。

施設は可能な限り地下に構築し、地上構造物は隣接する都立公園、スーパー堤防との調和を配慮したデザインにしています。



(令和6年4月現在)

- 運転開始 平成11年4月
- 敷地面積 74,000m<sup>2</sup>
- 現有施設能力（砂ろ過施設） 200,000m<sup>3</sup>/日

## ● 主要施設

流入管 内径 1,650mm  
三河島水再生センターからの延長 2,742m  
砂ろ過施設（生物膜ろ過式） 16池  
放流ポンプ棟 西日暮里系ポンプ室  
尾久系ポンプ室

## ● 流入・処理水質（砂ろ過施設）

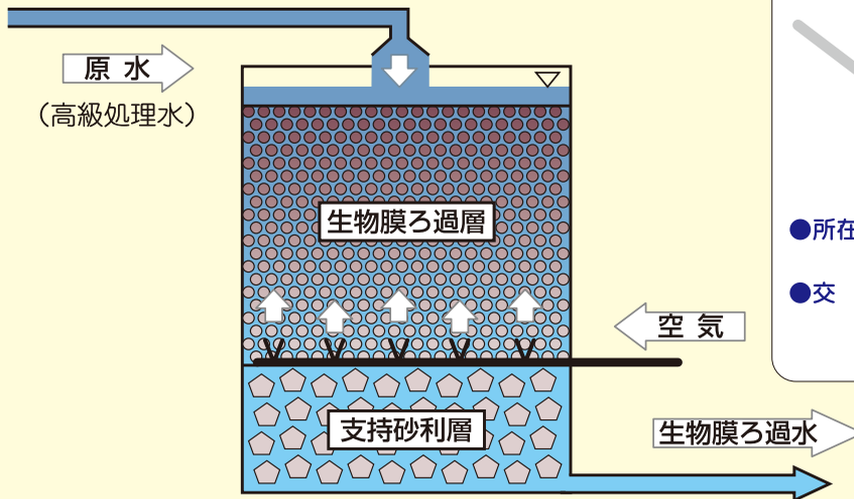
項目	単位:mg/L	
	流入水	放流水
BOD	8	2
SS	4	1未満

令和4年度（平均値）

※BODは、数値が高いほど水が汚れていることを示し、微生物が有機物を分解するのに使う酸素量で測ります。河川放流水の水質基準は、BODにより定められています。

## ■ 生物膜ろ過法

生物膜ろ過による処理方式は、ろ材としてアンスラサイト（無煙炭）を使用し、ろ床下部より空気を通気することにより、ろ床を好気状態に保ち、ろ材表面に好気性微生物の膜を形成させています。この生物膜の生物化学的処理により、原水（高級処理水）中の溶解性の有機物を分解します。さらに、物理的なろ過機能による浮遊物質（SS）の除去作用が加わり、より高度な処理水を生成します。



## ■ 遠方監視制御

浄化センター施設の運転管理については、三河島水再生センターまで光ファイバーケーブルを敷設しており、これを使用して情報を遠方監視制御するシステムとなっています。



下水道の役割や水環境の大切さを、楽しみながら学べる体験型施設です。

- 開館時間/9:30～16:30 (入館は16:00まで)
- 入館無料
- 休館 日/月曜日 (月曜日が祝休日の場合は開館し、その翌日休館)、年末年始 ※夏休み期間は無休
- 所在地/江東区有明2-3-5 有明水再生センター5階
- ☎ 03-5564-2458
- ホームページ <https://www.nijinogesuidoukan.jp/>

### 下水道局との関係をお互に 悪質業者にご注意を！

下水道局では、宅地内排水設備の修理や清掃などを業者に依頼することはありません。

● **東京アメッシュ**  
都内とその周辺地域で降っている雨をレーダーと地上雨量計で観測し、リアルタイムに表示するシステムです。

● **下水道アドベンチャー**  
下水道についてのクイズに正解して、下水道マイスターを目指そう。

● **下水道局ホームページ**  
<https://www.gesui.metro.tokyo.lg.jp/>