

展示案内「下水道の仕事」

このパンフレットは館内の展示物と関連付けながら、主に「下水道の仕事」について紹介しています。 下水道は私たちの生活の中で、普段あまり目にする機会はありませんが、社会を支えている重要なインフラです。そこで働く人たちが、どんな仕事をしているのかを知っていただくことで、下水道に関心を持ち理解を深めていただく一助になればと作成しました。廃棄物処理、自然災害から人々を守る活動、環境などを取り上げる授業の参考資料として、また、東京都虹の下水道館の館内情報としてご利用いただければ幸いです。

〈東京都虹の下水道館で学習できること〉

当館では、小学校第4学年及び第5学年・学習指導要領社会科などに関連して、 以下の事項について、見学及び学習することができます。

- ○下水道のしくみと役割
- ○自分たちが使った水が、どのように処理・再生されるのか
- ○下水道施設が水害(浸水)から、どのように私たちの暮らしを守っているか
- ○下水道の仕事、仕事に携わる人々の思いや工夫
- ○水環境のかけがえのなさを理解し、水環境にやさしい行動をとることの大切さ

東京都虹の下水道館

東京都虹の下水道館は、お台場有明地区にある東京都下水道局の広報施設です。

普段入ることのできない下水道管やポンプ所、水再生センターを再現した レインボータウン"見える下水道のまち"を舞台に、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。





利用案内

- •開館時間 9:30~16:30(入館は16:00まで)
- ・休館日 月曜日(月曜日が祝休日の場合は開館し、その翌日が休館日)、年末年始 *夏休み期間については、無休となります
- *下水道の日(9月10日)、都民の日(10月1日)は開館します
- •入館料 無料
- •所在地 〒135-0063 東京都江東区有明2-3-5 有明水再生センター5階
- •TEL/FAX 03-5564-2458
- ・メールアドレス info@nijinogesuidoukan.jp
- ※開館時間や休館日が変更となる場合があります。

最新の状況は、当館ホームページやツイッターをご確認ください。





- ・東京臨海新交通臨海線(ゆりかもめ)「お台場海浜公園駅」下車 徒歩8分
- ・東京臨海高速鉄道りんかい線「国際展示場駅」下車 徒歩12分

東京都虹の下水道館ホームページのご紹介

https://www.nijinogesuidoukan.jp/

トップページには、虹の下水道館 の最新情報を掲載しています。 また、一般来館者向け及び学校 関係者(団体向け)の情報もご 紹介

展示物を使用した下水道局職員 の仕事を体験できるプログラムの 詳細も掲載しています。 見学をご検討中の場合やご来館

見字をご検討中の場合やご来館 の際はご覧ください。

Twitter@nijinogesuidou



東京都内の水再生センター 施設見学について

東京都内の水再生センターでは、土日曜日、休日、年末年始を除いて見学を受付けています。見学予約及び内容などの詳細については、23区内の水再生センターの場合は

〈見学受付窓口 03-3241-0944

受付時間 9:00~17:00(平日のみ)〉

多摩地域の水再生センターの場合は、各水再生センターへ直接お問合せください。尚、東京都下水道局ホームページからもWeb予約できます。

新型コロナウイルス感染症の状況などにより、施設見学の 予約受付・受入れを中止している場合があります。 最新の状況は、東京都下水道局のホームページでご確認く ださい。

東京都内水再生センター 一覧

東京都内水再生 芝浦水再生センター 港区港南 1-2-28 三河島水再生センター 荒川区荒川 8-25-1 砂町水再生センター 江東区新砂 3-9-1 有明水再生センター 江東区有明 2-3-5 中川水再生センター 足立区中川 5-1-1 小菅水再生センター 葛飾区小菅 1-2-1 葛西水再生センター 江戸川区臨海町 1-1-1 落合水再生センター 中野区新井 3-37-4 みやぎ水再生センター レ立区宮城 2-1-14 新河岸水再生センター 板橋区新河岸 3-1-1 浮間水再生センター 大田区大森南 5-2-25

北多摩一号水再生センター 府中市小柳町 6-6 042-365-4302

南多摩水再生センター 稲城市大丸 1492 042-365-4302

北多摩二号水再生センター 国立市泉 1-24-32 042-572-7711

浅川水再生センター 日野市石田 1-236

042-572-7711 多摩川上流水再生センター 昭島市宮沢町 3-15-1

八王子水再生センター 八王子市小宮町 501

042-545-4120

清瀬水再生センター 清瀬市下宿 3-1375 042-494-1451

042-545-4120

東京都虹の下水道館



東京都下水道局で働く職員に焦点をあて「下水道の仕事」と、関連す る東京都虹の下水道館の展示物について紹介しています。

虹の下水道館では、下水道をテーマにさまざまな展示をしています。 館内を見学することで、下水道の役割や水環境の大切さを楽しく学 ぶことができます。

- *土日・祝日には、ここで紹介している展示物を使って、下水道局職員の仕事を体験 できるプログラムを実施しています。
- *館内の上映スペース(レインボーシネマ)では、下水道で働く人々に焦点をあて、そ の仕事内容や活躍ぶりを紹介する「レインボーハート~君は東京を守ることができ るか」を視聴できます。

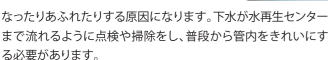
〈授業の資料として配布された皆さんへ〉

- ☑ 虹の下水道館・関連展示紹介の番号と館内マップを見ると、それが館内の どこに展示されているかがわかります。
- ☑「下水道の仕事」の文章を読んで、その仕事が下にある下水道全体イラスト の、どこで行われているか、確認してみましょう。

土木職員の仕事

下水道管を守る

下水道管に異常がないかを日ごろからマン ホールにもぐって調査、清掃を行うなど、施設 の維持管理をしています。下水道管の中に泥 やごみ、油などがたまると、下水の流れが悪く

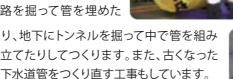


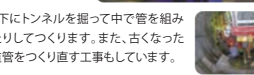


設計・計画、その工事現 場を監督する業務があ ります。下水道管は道 路を掘って管を埋めた

下水道管をつくる

下水道管などの工事の





√ 東京都区部には、下水道管が約16,000 km (東京〜シドニー間を往復する距離)敷設され、マンホールが約48万個設置されています。

下水道管

虹の下水道館・関連展示紹介

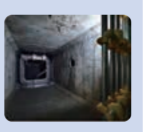
1 人が入れない細い下水道 管の内部を掃除する高圧 洗浄機を展示。

> テレビカメラを入れて確認 し、汚れなどを高圧の水 を吹きつけて取りのぞく。



2 下水道管再構築工事現場と老巧化した実物大下水道 管を再現して展示。実際に下水道管の再構築工事に 使用する実機も見ることができる。

*古くなった管の内側に帯状の材料を巻きつけて新しい管 をつくる機械。下水道管を使用しながら工事ができる。



機械・電気職員の仕事

機械、電気設備の点検、修理

水再生センターやポンプ所 には、大きな機械や様々な 電気設備が設置されてい ます。これらたくさんある 機械や電気設備がいつで



も正常に動くように点検や修理をしています。 異常がないか判断するには長年培ってきた経験や音などに敏 感に反応できる感覚がとても重要になります。

水再生センターにある中央監視室

水再生センターやポンプ所で水処理がう まくいっているか、正しく機械が運転され ているかなど、中央監視室でモニターを 見ながら監視、操作をしています。ここで 働く人たちはチームを組んで、24時間



365日、交替しながら働いています。また、ポンプ所の水 位を常に監視し、大雨が降っても街が浸水しないようコ ントロールしています。その時の天候に応じた操作が 必要になるため、とても高度な技術が必要です。



✓ 都内には、水をきれいにする水再生センターが20か所、汚水や雨水をくみ上げるポンプ所が86か所あります。(令和2年現在)

虹の下水道館・関連展示紹介

3 ポンプ所の主要設備であるポ ンプの電動機、冷却用配管など を実物の約3分の1スケールにし て展示。電動機操作盤で点検操 作を行える。



▲ 中央監視室の重要な役割であるポンプ所 の監視、運転のための設備を再現し展示。 天気図(東京アメッシュ)を見ながらポン プをコントロールして大雨から街を守るシ ミュレーションができる。



環境検査職員の仕事

水質の管理

都内に20か所ある水再生センターでは、家や街から流 れてきた汚れた水を、微生物の力で(下水の汚れを食 べるなど) きれいにして川や海へ還しています。水再生 センターに流れてくる水、処理過程の水、放流水などさ まざまな過程で異常がないか日々水質をチェックして

います。また、微生物が元気に働けるように空 気を送る量などをコントロールしたり、微生物 の調子が良くない時には、原因を探るために調 査や実験もしています。環境検査職員は、こう して処理された水が流れ込む、川や海などの 自然環境も守っています。



水質の規制

工場などが「下水道の施設や下水をきれいにしてく れる微生物に悪い影響を与えるものを下水に流さ ない」という決まりをきちんと守ってくれているかを 検査、指導しています。

下水道に悪いものが流れ込むのを防ぐことで、下水

水再生センター



虹の下水道館・関連展示紹介

5 下水がきれいに処理さ れているか検査する水 質検査室を再現し展示。 顕微鏡を設置し、微生物 の観察ができる。



道管、ポンプ所、水再生センターなどの下水道施設や、汚れた水を処理してくれる 微生物がちゃんと働けるように守っています。

下水道のしくみ

下水道は、主に3つの施設でできています。「下水を集めて流す下水道管」 「下水道管が深くなりすぎないように途中で下水をくみ上げるポンプ所」 「下水を処理してきれいな水によみがえらせる水再生センター」です。どの 施設も正しく働くように日々点検、清掃、補修などを行っています。

汚れた水のゆくえ

わたしたちの家や学校から流れ出る汚れた水や雨水を下水といいます。家や庭 の下には、汚れた水や雨水を流す管(排水管)が埋められています。排水管は、道 路の下にある下水道管につながっています。下水道管には傾きがつけられてい て、自然に水が流れるしくみになっています。下水道管が、ある程度の深さに なったところで、ポンプ所でくみ上げられて再び下水道管に流さ れ、水再生センターまで運ばれます。水再生センターに近くなる と、たくさんの下水が集まり、下水道管が大きくなっていきます。 下水道管は、街の下に網の目のように張りめぐらされています。

下水はどうやってきれいになるのだろう

下水は水再牛ヤンターでさまざまな工程をへてきれいになり、川や海へ還されていきま す。食器の油よごれなどをそのまま流さないなど、私たちにできることを実行し、また、下 水道をしっかりと管理、利用していくことが、私たちの暮らしや、川や海を守ることにつな がります。

