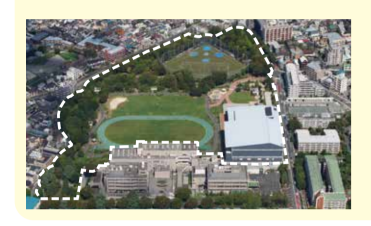
地域の皆さまに親しまれる水再生センター

中野水再生センターは、地域に密着した親しまれる水再生センターづくりの一環として、「中野水再生センター施設 見学会 | などを開催しています。



平和の森公園

水処理施設の上部空間の3.22haと周辺地域を合わ せた7.0haは、中野区立の防災公園「平和の森公園」に なっています。地域の皆さまの憩いの場として利用さ れています。









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におわす 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。

水再生センター見学受付窓口

土曜、日曜、祝日、年末年始を除いて、水再生セン ターの施設を見学することができます。ご予約・ お問い合せは見学受付窓口までお願いいたします。



03-3241-0944 電話番号 受付時間 9:00~17:00(平日のみ)







地域で育む水環境

中野水再生センター



中野水再生センターの処理区域は、落合処理区(3,506ha)のうち中野 区、杉並区の一部です。落合水再生センターの処理能力を補完するものと して建設されました。

処理した水は妙正寺川に放流しています。また、その一部は砂ろ過して センター内で機械の洗浄・冷却やトイレ用水に使用しています。

発生した汚泥は、東部スラッジプラントへ圧送し、処理しています。 平成29年度に、処理能力を増強するための整備工事を完了し、現在の処理 能力は1日当たり10万㎡(従来は4.6万㎡)となっています。



(令和6年4月現在)

- ●運転開始 平成7年7月
- 敷地面積 63,000㎡
- 処理能力 100.000m³/日
- ●水処理施設

沈砂池 2池 第一沈殿池 2池 5槽 反 応 槽 第二沈殿池 5池

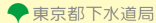
●雨天時貯留池 12.800m

流入・放流水質

水再生センターからの放流水は、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」の水質 基準を十分に満たし、魚がすめる水質です。 単位:mg/L

項目	流入水	放流水	条例による放流 水の水質基準
BOD	140	3	25以下
COD	91	8	
全 窒 素	31.6	9.0	30以下
全りん	3.1	0.3	3以下

※BOD、CODは、数値が高いほど水が汚れていることを示します。BODは、微生物が有機物を分解するのに使う酸素量、CODは酸化剤で有機物を分解して消費する酸素量で測ります。放流水の水質基準は、河川はBOD、海域はCODにより定められています。全窒素、全りんは、赤潮の発生などと深くかかわっています。



水再生センター

上部公康

反応槽

下水中の汚れを微生物が分解し、

細かい汚れも微生物に付着して、

沈みやすいかたまりになります。

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

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。



太さは25cm程度から8.5mに及ぶものまであります。

平和の森公園

NaS電池

第二沈殿池

反応槽

旧法務省矯正管区敷地

つけてあります。相当の深さになると、ポンプで 地表近くまでくみ上げて、再び流下させます。

下水道の役割

汚水の処理による生活環境の改善

家庭や工場から排出された汚水を処理して、 快適な生活環境を確保します。

雨水の排除による 浸水の防除

道路や宅地に降った雨水 を速やかに排除して、 浸水から街を守ります。

川や海などの 水質保全

下水を処理し、きれいに した水を川や海に放流す ることにより、その水質を 改善し、保全します。

新たな役割

再生水や下水熱など下水道が持つ 資源・エネルギーの有効利用や下水 道施設の上部空間の利用などにより、 良好な都市環境を創出するという新 しい役割を担っています。

沈砂池

下水が入る最初の池で、大き

なごみを取り除き、土砂類を

沈殿させます。

汚泥処理施設

2~3時間かけて下水をゆっくり

流し、下水に含まれる沈みやす

い汚れを沈殿させます。

汚泥の水分を取り除き、 焼却しています。

※ 汚泥処理施設のない水再 生センターは、汚泥処理施設 のある水再生センターに送って 処理します。



反応槽でできた泥(活性汚泥)のかたま

りを3~4時間かけて沈殿させ、上澄み

(処理水)と汚泥とに分離します。

薬品を加え凝集させた汚泥を ベルトに乗せ、重力ろ過によっ て水分を分離します。

脱水機

汚泥 (汚泥処理施設へ)

濃縮汚泥を脱水機で 脱水します。

下水の高度処理

さらにきれいにするために、次のよう

第二沈殿池でとりきれなかった小

反応槽で、窒素やりんを効果的に

処理水を塩素消毒して大 腸菌等を殺菌してから、 川や海に流します。

塩素接触槽

放流きょ

な施設の導入を進めています。

さな汚れを取り除きます。

🬟 砂ろ過法・生物膜ろ過法

★ A₂O法

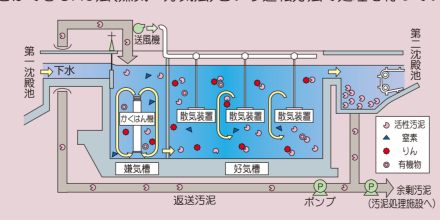
除去します

中野水再生センターの特色

水処理施設(AO法)

りんは東京湾の富栄養化の一因になっています。

中野水再生センターでは、活性汚泥法の中でもりんをより多く取り除くこ とができるAO法(嫌気-好気法)という運転方法で処理を行っています。



下水と活性汚泥を、空気を吹き込まずに混 ぜ合わせます。活性汚泥中の微生物は酸素が ないので、体内に貯えたりんを水中に放出し ます。

空気を十分に吹き込むことで、有機物は微 生物に分解され、窒素は酸素と結びつきます。 また、嫌気槽で放出された量以上のりんが微 生物に吸収されます。

周辺の歴史

中野水再生センター周辺は、昔から住みやすい所のようです。中野水再生 センターの建設予定地で「新井三丁目遺跡」が発見されたため、昭和60年か ら約3年を費やし遺跡発掘調査が行われました。

この遺跡調査により、多数の土器や竪穴式住居の集落趾などが発掘されま

した。これらは、約1,700年前の弥生時代後期 のものであると推定されています。

水再生センターの敷地は、明治43年に設置さ れ、昭和の歴史を刻んだ思想犯や政治犯が収監 されていた中野刑務所用地(旧豊多摩刑務所) として使用されていました。その正門は文化財 として、隣接する旧法務省矯正管区敷地内に保 存されています。



▲旧豊多摩刑務所表門

光ファイバー通信網による遠方監視制御

下水道管の中を通した光ファイバー通信網を利用して、約3km離れた落合水 再生センターから水処理施設の運転管理を行っています。

下水処理水を有効利用した熱供給

中野水再生センターの処理水を中野区立総合体育館に送水し、処理水の有す る熱を施設の冷暖房用の熱源として有効利用しています。



●施設平面図