

下水道と暮らしの便利順



国 次

下水道(D役割······ 3
暮らしる	を支える下水道のしくみ 4
下水道と	と暮らしのガイド
下水道 Q 1	^{1料金} 下水道料金の算出方法は?
注 Q 2	まった。 キッチンから油を流しても大丈夫?
	排 水 ディスポーザを使ってもいいの?
トイレ Q 5	
浴槽の Q 7	
洗 濯 Q 8	排 水 洗濯時に出る糸くずは、流してしまってもいいの? 13
Q 9	臭 排水管からの悪臭がひどい。どうしたらいいの? 14 道路の公共ますなどから悪臭がする。
	どこに問い合わせればいいの? 15

地	震
Q11	地震が発生して家のトイレが使えなくなったらどうしたらいいの?・・・16
Q12	地震の後、汚水ますに排水が溜まったままだったり、
	流れていかなかったらどうするの?
雨	
Q13	都内で雨の降っている状況を知りたい。 19
Q14	浸水被害を減らすために、何かできることはありますか?…20
Q15	流れが悪いので宅地内の「雨水ます」の中を見てみたら、
	泥がたまっている。どうしたらいいの?22
清	掃
Q16	排水の流れが悪くなったり
	詰まったりしたらどうしたらいいの?23
I	事
Q17	排水設備に関する工事や作業は、
	なぜ指定された工事店にお願いする必要があるの? 24
	困ったときの相談役「排水なんでも相談所」25
Q18	下水道局と関係あると名乗る業者が、
	設備の点検や修理などの勧誘にきたけど、大丈夫? 26
Q19	下水道局で行っている工事はどこでわかるの? 27
その	他
Q20	マンホールの蓋ががたついていたり、
	下水道管が詰まっているときはどうしたらいいの? 28
Q21	下水道の仕組みを分かりやすく教えてほしい。 29
Q22	下水道の施設は見学できる? 30
023	マンホールカードはどこでもらえるの?32

下水道の役割

快適な生活環境を確保します

家庭や工場から排水された下水 を処理することで、快適な生活 環境を確保します。

公共用水域の水質保全

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、 良好な水環境を保ちます。

浸水から街を守ります

道路や宅地に降った雨をすみや かに下水道管で流して、浸水か ら街を守ります。

下水道が持つ資源・エネル ギーを有効に利用します

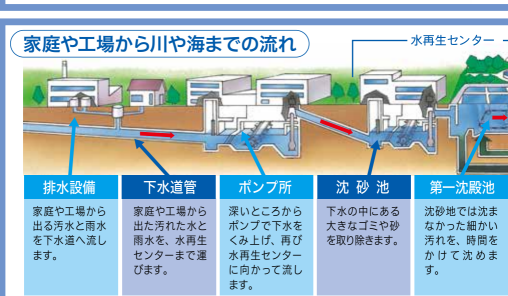
再生水や下水の熱、汚泥などの 下水道が持つ資源・エネルギー を活用することにより、省資 源・省エネルギーを進め、地球 環境保全に貢献しています。

下水道施設の多目的利用

水再生センターでは、施設の上部を公園、グラウンド、震災時の避難場所など様々な形で地域住民の利用に供しています。 また、下水道管内に敷設した光ファイバーケーブルを施設の遠方監視制御などに活用するとともに、東京の情報通信基盤の整備に貢献しています。

暮らしを支える下水道のしくみ





下水道は、主に3つの施設でできています。①下水を集めて流す下水道管。②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。③下水を処理してきれいな水に よみがえらせている水再生センター。どの施設も正しく動くように日々点検、清掃、補修な どを行っています。

家庭から出た汚れた水(汚水)や、雨水は、下図の「ます」を通じて下水道管に流れ ていきます。下水(汚水と雨水)を流す方式には、合流式と分流式の2つの方法があり、 合流式(左図)では、ひとつの管で汚水と雨水を一緒に水再生センターまで流します。

一方、分流式では、汚水と雨水を別々の管で流し、汚水は水再生センターへ、雨水は そのまま川や海へ流します。東京23区の約8割は、合流式下水道を採用しています。

公共汚水ます

家庭からの排水管と下水道 管をつなぐもので、管の汚 れやつまりを点検したり、 掃除したりするときに使い ます。



公共汚水ます



公共汚水ます(小型ます)

公共雨水ます(道路)

道路に降った雨を、すみや かに下水道管に流して、道 公共雨水ます(道路) 路や街が水浸しになること を防ぎます(道路の雨水が 入りやすいように大きな穴 があいています。)。





公共雨水ます(道路)(金網)

反 応 槽

微生物が水に溶 けた汚れを分解 して泥(汚泥)に します。

第二沈殿池

反応槽で大きく なった泥のかた まりを沈めます。

塩素接触槽

きれいになった 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。

汚泥処理施設

沈んだ泥は水分を取り 除いて焼却しています。

公共用水域の水質保全

放流水質の規制強化に対 応するため、窒素・リン を除去する高度処理の導 入を進めています。



▲よみがえった隅田川

下水道と暮らしのガイド

~暮らしの中での下水道に関する疑問にお答えします~



下水道料金

下水道と暮らしのガイド

下水道料金の算出方法は?



下水道料金は下表で算出した金額に消費税相当額を足したものになります。

下水道料金は、徴収経費の節減、お支払いの利便などのため、水道料金と合わせてお支払いいただいています(通常2か月ごと)。

●下水道料金表(23区)

(1か月分)

汚水の種別	排 出 量(㎡)	料率(円)
	0∼8m³	560円
	9∼20m³	1㎡につき110円
	21∼30㎡	1㎡につき140円
	31∼50㎡	1㎡につき170円
一般汚水	51∼100㎡	1㎡につき200円
	101∼200㎡	1㎡につき230円
	201∼500㎡	1㎡につき270円
	501∼1, 000㎡	1㎡につき310円
	1,001㎡以上	1㎡につき345円
浴場汚水	0∼8㎡	280円
位物 /5 小	9㎡以上	1㎡につき35円

- ※ 水道水のほかに、井戸水等をあわせて流している場合は、合計した汚水排出量に上表の料率が 適用されます。
- ※ 多摩地域の下水道料金は、各市町村のホームページ等をご確認ください。

●計算例(1か月分)

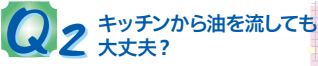
24㎡ (一般家庭平均値) ご使用の場合 0~8㎡まで 560円 9~20㎡まで 1,320円 (110×12㎡) 21~24㎡まで 560円 (140×4㎡)

計 2.440円

下水道料金=2,440円+消費税相当額(1円未満の端数は、切り捨てます。)

下水道は、雨水と汚水を処理しています。

雨水にかかる経費は社会全体で便益を受けることから税金で、 汚水にかかる経費は受益者負担 の考え方から排出量に基づいて お客さまからいただく下水道料 金で賄っています。







4 2 下水道に油を流さないで下さい。

キッチンから流れた油は下水道管に入って固まり、大雨が降った時にはがれ て川や海に流れ出すことがあります。

お客さまの食器汚れなどの油分をキッチンから流さないという行動が、下水 道管を詰まらせないだけではなく、下水に流れ込む汚れが減ることにより、下水 の処理に必要なエネルギーを減少させることができます。

川や海の良好な水環境を保つため、お皿や鍋についた油汚れは、洗う前に不 要な布や古新聞紙などでふき取りましょう

また、「流すタイプの油処理剤」を使用して食用油を処理しても下水道管 の中で再び油が分離し下水道管を詰まらせる場合がありますので、食用油と 混ぜてキッチンから流さないよう、お願いします。

なお、食用油は自治体等でリサイクル回収を行っています。

飲食店などの皆さまにお願い

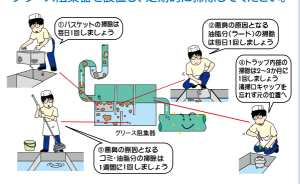
グリース阻集器は、下水道管 を詰まらせる原因となる「油脂 分(ラード)」、「生ごみ」を取り 除くための装置です。

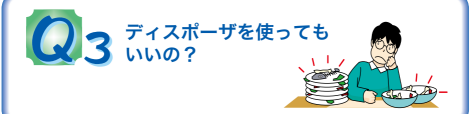
グリース阻集器は、こまめな 掃除が大切です。掃除をおこた ると悪臭や害虫の発生を招く恐 れがありますのでご注意下さい。

掃除した油脂分などは、専門 の廃棄物処理業者に依頼して正 しく処理するか、リサイクルを しましょう。

また、ばっ気を行う装置を追 加設置したり、グリースを分解し て排水として流すタイプの油脂 処理剤等は使用しないで下さい。

グリース阻集器を設置し、定期的に掃除してください。







条件を満たしたディスポーザとは、(公社)日本下水道協会が認証した「ディスポーザ排水処理システム」です。

「ディスポーザ排水処理システム」とは、ディスポーザで粉砕した生ごみを含む 排水を、排水処理装置で処理してから下水道に流すもので、環境に与える負荷が 増大しないことを目的とした設備です。

排水処理部のないディスポーザを使用すると、粉砕した野菜くずなどの生ごみがそのまま排水と一緒に流れ、宅地内の排水管や下水道管を詰まらせたり、川や海を汚す原因となるので使用しないで下さい。

設置する場合は、排水設備の新設等の届出が必要です。

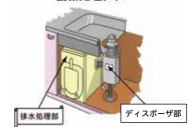
また、「ディスポーザ排水処理システム」の機能を正常に保つためには、適切な維持管理が必要です。

このため、「ディスポーザ排水処理システムの維持管理に関する計画書」などの 提出をお願いします。

※ 届出は、各下水道事務所お客さまサービス課(裏表紙参照)までお願いします。

「ディスポーザ排水処理システム」には2つのタイプがあります。 生物処理タイプ 機械処理タイプ





台所排水 下水道と暮らしのガイド







排水管は、熱にあまり強くありません。 **4** 冷まして流しましょう。

宅地内の排水管に主に使わ れている硬質塩化ビニル管は、 熱にあまり強くありません。

調理で使用した熱湯は、水 を出しながら流すか、冷める まで待ってから流すようにし ましょう(目安は45°C以下)。

> 熱湯を 流さないでね







熱湯により排水管が変形するなどお困りの際は、「排水 なんでも相談所」(P25)の協力店にご相談下さい。

トイレ排水 下水道と暮らしのガイド



今 ラバーカップを 使ってみましょう。

まず、排水口の見える 場所の異物を、ゴム手袋 をはめて直接取り除いた 後、市販のラバーカップ を使ってみて下さい。

トイレットペーパーの 必要以上の使用などはト イレが詰まる原因になり ます。

また、トイレには汚物 とトイレットペーパー以 外のものは流せません。 紙おむつや水に溶けにく いティッシュ、ビニール 等はトイレに流さないで 下さい。





このような方法でも詰まりが解消されない場合は、「排水 なんでも相談所」(P25)の協力店にご相談下さい。

トイレ排水 下水道と暮らしのガイド



26 節水するのにトイレタンクにビンやペット ボトルを入れてもいいの





4 排水管が詰まる原因となります。 ビンやペットボトルをトイレタンクに 入れないで下さい。

トイレは、下水道管に汚物を運ぶために必要な水量が器具ごとに設計されて

います。水量を減らすことにより、排 水管が詰まって、清掃の費用などが かかることがあります。

ビンやペットボトルをトイレタンク に入れないで下さい。

現在は、筋水型トイレなども増えて おります。

ご不明な点は「排水なんでも相談所」 加盟店等にご相談下さい。

下水道局の協力店です!





宅地内の排水設備に関して 気軽に相談できる「排水なんでも相談所」 はこのマークが目印です(P25)





7 浴室や洗面所にたまった 髪の毛、そのまま流して もいいの?





排水管が詰まる原因となります。 髪の毛はこまめに取り除きましょう。

排水口をふたしている目皿に引っ掛かった髪の毛をこまめに取り除くこと で、流れ出てしまうのを防ぐことができます。

また、わんトラップの「わん」の 部分を外して使用すると、トラップ としての機能が失われ、悪臭や、詰 まりの原因となりますのでやめま しょう。

なお、わんトラップの内部にも髪 の毛などがたまりますのでこまめに 掃除しましょう。

(P14 も参照してください。)

こまめに取り除けば 大丈夫



洗濯排水 下水道と暮らしのガイド



2 洗濯時に出る糸くずは、 流してしまっても いいの?



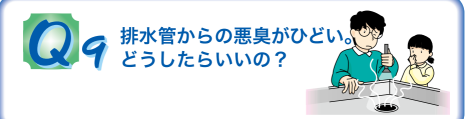


#水管が詰まる原因となります。 ごみ取りネットなどを使い、 こまめに取り除きましょう。



洗濯機のごみ取りネット にたまる糸くずなどは、こ まめに取り除き、常にきれ いにしておきましょう。

悪 臭 下水道と暮らしのガイド





トラップが正常に機能していれば、いやな臭いや害虫の侵入を防げます。

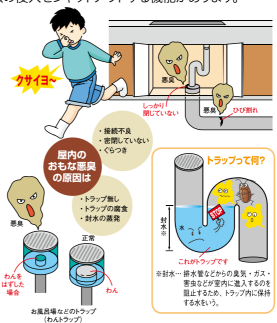
トラップには、悪臭や害虫の侵入をシャットアウトする機能があります。

トラップが正常に機能 しない、または、トラップが 付いていないと、室内に悪 臭が漂ったり、害虫が侵 入することとなりますので 気をつけて下さい。

《トラップが正常に機能 しない原因》

- ①毛髪などの掃除不足
- ②わんトラップのわんをは ずすなど不適切な管理
- ③長時間使用しなかったことによる水の蒸発
- ④器具の老朽化
- ⑤排水管や通気管など はずいたの接続不良

等





トラップの不具合などでお困りの際は、「排水なんでも相談所」(P25)の協力店にご相談下さい。



道路の公共ますに、これなどから悪臭がするときや、道路の公共雨水ますが詰まって いるときは、どこに問い合わせ ればいいの?

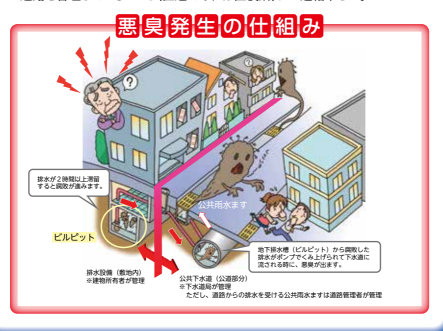




所轄の下水道事務所や道路管理者に ご連絡下さい。

ビルの地下排水槽(ビルピット)からの排水などが原因で悪臭が発生するこ とがあります。道路の公共ますやマンホールから悪臭がしたら、所轄の各下水 道事務所までご連絡下さい。(裏表紙参照)

また、道路排水用の公共雨水ますに関するトラブルを発見された場合は、そ の道路を管理しているところ(区道であれば区役所)にご連絡下さい。





地震が発生して家のトイレが使えなく なったらどうしたらいいの?



携帯用トイレや区市町村が用意したトイレを利用しましょう。

大地震等が発生した場合、トイレが使えなくなる可能性があります。 ご家庭で備えている携帯用トイレや都、区市町村が用意したトイレを利用 して下さい。



排水設備を修理するときは…

災害時においても、平常時と同様、お客さまが東京都指定排水設備工事事業者 に依頼して工事等をすることになります(P25参照)。

排水設備の修繕等を必要とするお客さまからの問合せは、「総合設備メンテナンスセンター」*で対応しますが、問合せが殺到するなど対応が困難となった場合は、下水道事務所内に排水設備の相談窓口を設置します。

また、排水設備の速やかな復旧が図られるよう、ホームページで復旧対応が可能な東京都指定排水設備工事事業者情報を提供します。



※総合設備メンテナンスセンター:東京都指定排水設備工事事業者の協同組合が運営する排水設備等の修繕受付センターで、区部の宅地内排水設備に関する有料修繕を取り扱っています。



地震の後、汚水ますに排水が溜まったままだったり、流れていかなかった らどうするの?



排水管が破損等している可能性があり ます。その状態のまま使用していると、 家の中に逆流するおそれがありますの で、指定事業者 (P25参照) に修理を 依頼してください。

大震災発生後の対応

発災後等に下水道の使用制限が実施された地域では、使用を控えるようお願いします。 使用制限がない場合、事前にトイレやお風呂、流しなどで、水が流れるか確認するこ とが必要です。

自分で確認する場合は(安全確認のうえ、できるだけ複数人で)…

手順②

宅地内のます蓋を開ける。 中の様子





ますの中を確認 水は流れてきますか?



ますに排水が溜まった状態でなく、 流れていくようでしたら、そのまま使用 できます。

指定事業者に確認をお願いする場合は…

▶ P25下段に記載の「総合設備メンテナンスセンター」に連絡して下さい。

213 都内で雨の降っている状況を知りたい。



東京アメッシュをご覧ください。

都内とその周辺で降っている雨の降り具合を色分けし、リアルタイムで更新することに加え、過去2時間分の降雨データを再生する機能を持っています。 「東京アメッシュ」は、パソコン版、スマートフォン版を配信しています。 お出かけの際や、豪雨などによる浸水への備えとして、ぜひ、ご利用ください。

東京アメッシュ



パソコン版 https://tokyo-ame.jwa.or.jp

東京アメッシュは、スマートフォンからもご覧になれます。





二次元コードを読み 取るとURLが取得で きます。



スマートフォン端末で 「メニュー」→「ホーム 画面に追加」の操作を 行うと、アイコンが登録 されます。



②14 浸水被害を減らすために、 何かできることはありますか?





公道上の公共雨水ますをふさがないで下さい。 **14** また、雨水浸透施設の設置にご協力をお願 いします。

●公共雨水ますをふさぐこのような行為は、 雨水が入りにくくなり、浸水の原因となります。

「公共雨水ます」の上に物を 置かないでください

「公共雨水ます」にゴミを入 れないでください













公共雨水ます

●「雨水浸透施設」の設置のご協力をお願いします。

雨水浸透施設とは、下水道管へ流れ込む雨水の 量を抑制するため、屋根などに降った雨をすみやか に地中に浸透させる施設のことです。下水道局では 公道上に雨水浸透施設の設置を進めています。宅 地内への設置には助成制度を設けている区もあり ますので、ぜひ設置にご協力お願いいたします。

令和7年4月現在、雨水浸透施設の助成等の制 度がある区は次のとおりです。(墨田、品川、目黒、 大田、世田谷、杉並、北、板橋、練馬の各区)

雨水浸透施設の一例





浸透ます

浸透管



お客さまへのお願い

半地下家屋などでは浸水被害に十分ご注意ください!

半地下家屋、地下室では、

●道路面から建物に、雨水が流れ込むと、浸水する おそれがあります。

また、流れ込んだ水圧によりドアが開きにくくなり危険です。

- ・浸水のおそれがあるときは、半地下部などへ入らないようにしてください。
- ・浸水防止のための土のう、水のう、止水板などを準備してください。
- ●豪雨時に下水道管内の水位が上昇することにより、道路面より低い場所にトイレや風呂場などがあると、下水が逆流する場合があります。
 - ・汚水用排水ポンプ槽などを設置し、下水が逆流 しない構造にしてください。









土のう

ごみ袋による簡易水のう

簡易止水板

※土のうステーションを設置している区もあります。 詳細は各区にお問い合わせ下さい。

雨水浸透施設の設置の際は、各下水道事務所お客さまサービス課にご相談ください。



流れが悪いので宅地内の「雨水ます」の中を見てみ たら、泥がたまっている。 どうしたらいいの?



、泥は取り除き、宅地内の「雨水ます」は いつもきれいにしておきましょう。

「雨水ます」内に泥がたまった状態で放置しておくと、つまりの原因となります ので、定期的に確認し、必要に応じて取り除いて下さい。

また、ごみや落ち葉、雪なども「雨水ます」や「汚水ます」に捨てると詰まる原因 となることがあります。



道路上(私道を除く)の雨水を排除 する「公共雨水ます」の流れが悪いと きは、その道路の管理者(区道であれ ば区役所)にご連絡下さい。

薬品類やガソリン、シン ナーなど揮発性の高い危険物 を流すと、下水道管を溶かし たり、爆発して大事故の原因 になることもあります。絶対 に流さないで下さい。

※ 公共ますのふたは絶対に開けないで下さい



宅地内の「詰まり」などでお困りの際は、「排水な んでも相談所」(P25)の協力店にご相談下さい。

排水の流れが悪くなったり 詰まったりしたら どうしたらいいの?



排水パイプ用の清掃器具や 🤰 洗浄剤を使ってみましょう。

排水管のトラブルを防ぎ、長く快適に使用するには、日々の点検や適切な 清掃が有効な手段となります。

ただし、塩素系のパイプ洗浄剤などは、使用量を誤ると排水管を傷める原 因となることがあります(洗浄剤に限らず、大量の薬品を下水道に流すと、 下水道管を傷つけたり、川や海を汚す原因となります。)。説明書に記載さ れている使用方法・注意事項などをよく読んで、正しく使用しましょう。





点検や清掃についてのご相談は、「排水なんで も相談所」(P25)の協力店までお願いします



排水設備に関する工事や作業は、なぜ 指定された工事店にお願いする必要が 排水設備に関する工事や作業は、なぜ あるの?



排水設備の設置工事などには専門的 な知識や技術が必要だからです。

家庭や工場から排水された下水が適切に流れないと、安全で快適な生活環 境に悪影響を及ぼしかねません。排水設備と公共下水道が一体となって機能 を発揮するためには技術的な基準に従って、適切に排水設備を設置していた だく必要があります。

技術的な水準を保つため、東京都の下水道条例では以下の3つの仕組を設 けています。

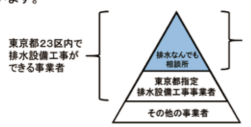
指定事業者制度	排水設備の新設や改築などの工事は、下水道局長の指定を受けた「指定排水設備工事事業者」でなければ行ってはならないという制度です。指定事業者には選任の責任技術者が置かれています。	The state of the s
責任技術者制度	排水設備工事には専門の知識と技術が必要なため、資格認定試験に合格し、登録を受けた「排水設備工事責任技術者」でなければ、工事に関する技術上の管理を行ってはならないという制度です。	FORT STORMAN
計画届出制度	排水設備工事の計画が技術的な基準に 照らして適切か、事前にチェックする制度 です。工事を行う7日前までに下水道局 へ工事の計画を届け出る必要があります。	Wayned a second of the second

地域全体で下水の処理機能を十分に発揮させるため、これら3つの制度へのご理解と ご協力をお願いいたします。

困ったときの相談役「排水なんでも相談所」

宅地内の排水設備(下水排水管・ます等)の工事や臭気、詰まりなどでお困りの際は、指定排水設備工事事業者(指定工事店)に相談しましょう。

その中でも、特に排水設備に関する相談窓口として、東京都下水道局の取組に協力していただける事業者を「排水なんでも相談所(下水道局協力店)」と呼んでいます。





「排水なんでも相談所」への相談は、原則として無料です。ただし、点検・調査などについては 費用がかかる場合もありますので、個別に確認をお願いいたします。

お住いの地域の指定排水設備工事事業者は、東京都下水道局のHPで検索できます!!





東京都指定排水設備工事事業者の協同組合が運営する排水設備等の相談受付センターで、区部の宅地内排水設備に関する有料修理を取り扱っています。

◎総合設備メンテナンスセンター(東京都管工事工業協同組合)受付時間 24時間 365日受付電話番号 0120-850-195(フリーダイヤル)



下水追同と関係のるこれでは、大丈夫? 検や修理などの勧誘にきたけど、大丈夫? 郵便ポストに「排水管の清掃を数千円~数万円 下水道局と関係あると名乗る業者が、設備の点 するところを、今なら○○円でやります」という チラシが入っていた。下水道局と関係ありますか?



最近、訪問業者が言葉たくみに、下水道局との関係をにおわせ、宅地内排水設 備(下水排水管・ます等)の点検・清掃・修理などを勧誘し、断ると威圧したり、 恐喝まがいの言葉で契約を強要するなどのトラブルが多発しております。

『ご注意下さい!』

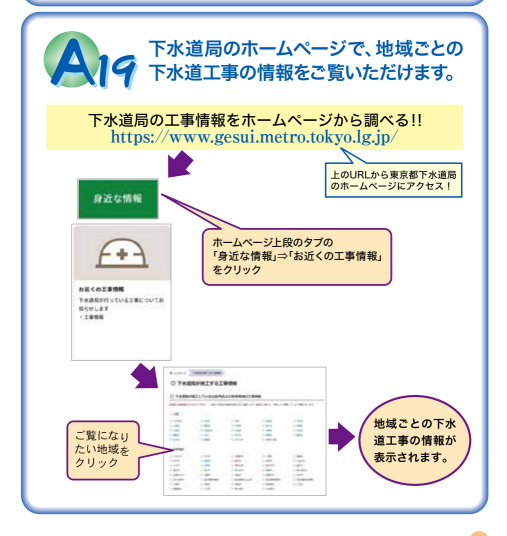
下水道局や委託業者では、お客さま宅地内の排水設備に関して『点検・清掃・修理』など を行うことは、一切ありません! (公道の汚水ますや雨水ますの清掃は行政が行います)

トラブルを回避するための注意点

- 1 むやみにドアを開けない
- 2 勝手に作業をさせない
- 3 その場ではすぐ契約しない(ハンコやサインは慎重に)
- 下水道局との関係をにおわせたら、下水道局が発行する「身分証明書」 「作業委託証明書」を確認する
- ◇少しでも不審に思ったら、最寄りの下水道局下水道事務所(裏表紙参照)までご連絡下さい。
- ◇契約 (クーリングオフを含む) に関することは消費者庁 消費者ホットライン (188) にご相談 下さい。
- ◇強要されたり、身に危険を感じたときは、最寄りの警察署にご連絡下さい。
- ◇排水設備の工事や清掃等の相談は最寄りの「排水なんでも相談所」の協力店へご相談下さい。 前ページのマークが目印です。



下水道局で行っている工事はどこで わかるの?





マンホールの蓋ががたついていたり、下水道管が詰まっているときはどう したらいいの?

1 下水道局の各出張所にお問い合わせください。

マンホールのふたの異変などを発見した場合、 また、詰まりなどの下水道管及び公共汚水ます に関するトラブルが起きた場合は、各出張所ま でご連絡下さい。





不法投棄防止のためのお願い

- ○下水道のマンホールやますから汚水、汚泥、モルタル、廃液等の廃棄物を捨てない で下さい。
- ○捨てた場合は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」で5年以下の拘禁刑若しくは 1.000万円以下の罰金に処せられます。
- ○バキューム車等で廃棄物を捨てているのを目撃しましたら、最寄りの警察署または 各下水道事務所(裏表紙参照)に通報してください。

下水道の適切な維持管理のため、ご協力をよろしくお願いします。



下水道の仕組みを 分かりやすく教えてほしい。



「下水道アドベンチャー」を ご利用ください。

下水道教育のすべてが詰まったWEBサイトです。動画やゲーム、クイズなど、 充実のコンテンツで楽しく学べます。

下水道局ホームページからご覧いただくことができます。

下水道アドベンチャー

下水道教育のすべてが詰まった WEBサイト。動画やゲーム、ク イズなど、充実のコンテンツで 楽しく学べます。



@ Harrist

このバナーをクリック

右の二次元コードからもご覧いただけます。



Q22 下水道の施設は見学できる?



下水道局の施設を見学することができます。

下水道局では、皆さまの見学をお待ちしております。 家族や友達といっしょに、水循環のしくみについて学んでみませんか?



	水再生センター 一覧		
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	日出に関する芸術は	
砂町水再生センター	江東区新砂3-9-1	見学に関する詳細は	
有明水再生センター	江東区有明2-3-5	以下のページを	
中川水再生センター	足立区中川5-1-1	ご参照ください。	
小菅水再生センター	葛飾区小菅1-2-1	同选*战器线图	
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	新宿区上落合1-2-40		
中野水再生センター	中野区新井3-37-4		
みやぎ水再生センター	足立区宮城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	北区浮間4-27-1		
森ヶ崎水再生センター	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	(北多摩一号水再生センター)	
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	(北多摩二号水再生センター)	
多摩川上流水再生センター	昭島市宮沢町3-15-1	042-545-4120	
八王子水再生センター	八王子市小宮町501	(多摩川上流水再生センター)	
清瀬水再生センター	清瀬市下宿3-1375	042-494-1451	
00 5 6 1 7 1 1 6 5 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			

23 区の水再生センターは見学受付窓口、多摩地域の水再生センターは各センターへお申し込みください。 (土・日・祝日、年末年始を除く)

東京都虹の下水道館



普段入ることが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、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時まで)
- ●休 館 日 月曜日(月曜日が休日の場合は開館、その翌日が休館)、 年末年始
- ●団体利用の場合は、事前にご連絡下さい。
- ●所 在 地 江東区有明 2-3-5 有明水再生センター管理棟 (A 棟) 5F
- ●電話番号 03-5564-2458
- ●ホームページ https://www.nijinogesuidoukan.jp/



旧三河島汚水処分場喞筒場施設



- ●開館時間 9:00~16:00
- ●休館日 火、金、年末年始
- ●所 在 地 荒川区荒川 8-25-1 三河島水再生センター内
- ●電話番号 03-6458-3940
- ●施設見学は予約が必要です。



web予約用



蔵前水の館



終了した幹線工事現場を活用。 本物の下水道管の中を見学できます!

※令和7年4月1日より休館

●所 在 地 台東区蔵前 2-1-8 北部下水道事務所敷地内



マンホールカードは どこでもらえるの?



「東京都虹の下水道館」など5か所で 配布しています。

マンホールカードとは、全国各地でデザインが異なるマンホール蓋をカードにしたコレクター魂をくすぐる一品です。

東京都下水道局では、「東京都虹の下水道館」「旧三河島汚水処分場喞筒場施設」「東京観光情報センター京成上野」「東京観光情報センター多摩」「ぜにがめプレイス」の各施設でマンホールカードを配布しております。

配布しているマンホールカードのデザインは、施設によって異なります。 この機会にぜひ足を運んでみてください。

(各施設の所在地や開館時間については、 下水道局HPをご覧ください。)

下水道局HP「東京都下水道局デザインマンホール蓋」





下水道事務所・出張所連絡先

区域	エリア	出張所名	電話	下水道事務所	
千代田区		千代田出張所	03-3270-7325		
中央区		中央出張所	03-3668-8661	中部下水道事務所	
港区	台場地区を除く	港出張所	03-3798-5243	03-3270-8320 千代田区大手町2-6-3	
渋 谷 区		渋谷出張所	03-3400-9477	【四区八丁町200	
文 京 区		文京出張所	03-5976-2516	U.+D	
台 東 区		台東出張所	03-5821-2401	北部下水道事務所 03-5820-4347	
豊島区		豊島出張所	03-3989-8523	台東区蔵前2-1-8	
荒川区		荒川出張所	03-5615-2891		
墨田区		墨田出張所	03-3622-7005		
江 東 区				東部第一下水道事務所	
港区	台場地区	江東出張所	03-3645-9273	03-3645-9645	
品川区	東八潮地区	工 术田.政///	00-3043-9273	江東区東陽7-1-14	
大田区	令和島地区				
足立区		足立出張所	03-3855-7411	東部第二下水道事務所	
葛 飾 区		葛飾出張所	03-3602-5755	03-5680-1314	
江戸川区		江戸川出張所	03-5658-4481	葛飾区小菅1-2-1	
新宿区		新宿出張所	03-3363-9931	西部第一下水道事務所	
中野区		中野出張所	03-5343-5651	03-5343-6205	
杉並区		杉並出張所	03-3394-9457	中野区新井3-37-4	
北区		北出張所	03-3969-6490	西部第二下水道事務所	
板 橋 区		板橋出張所	03-5965-2161	03-3969-2343	
練馬区		練馬出張所	03-5999-5650	北区浮間4-27-1	
品川区	東八潮地区を除く	品川出張所	03-3495-0351	南郊下水港車教託	
目 黒 区		目黒出張所	03-3491-7867	南部下水道事務所 03-5734-5040 大田区雪谷大塚町13-26	
大田区	令和島地区を除く	大田出張所	03-3764-3691		
世田谷区		世田谷出張所	03-5477-2120		
多摩地域 各市町村の下水道担当部署にご連絡下さい。					

下水道なんでもガイド 令和7年9月発行 令和7年度 規格表第4類 登録第9号

発行:東京都下水道局総務部広報サービス課

TEL 03-5320-6511

