

多摩川上流・八王子水再生センター間連絡管

多摩川上流水再生センターと八王子水再生センターは、多摩川の地下深くを横断するトンネルによって結ばれています。

このトンネルの内部には、汚水管や送泥管などが配管され、水再生センター間で相互に送水、送泥ができるようになっています。

このように、2つの水再生センターが補完しあうことで、施設の効率的運営が図られるとともに、災害時のバックアップ機能も確保されます。

【概要】

- 連絡管の長さ 約570m
- 連絡管の太さ 内径3.5m
- 供用開始 平成18年4月

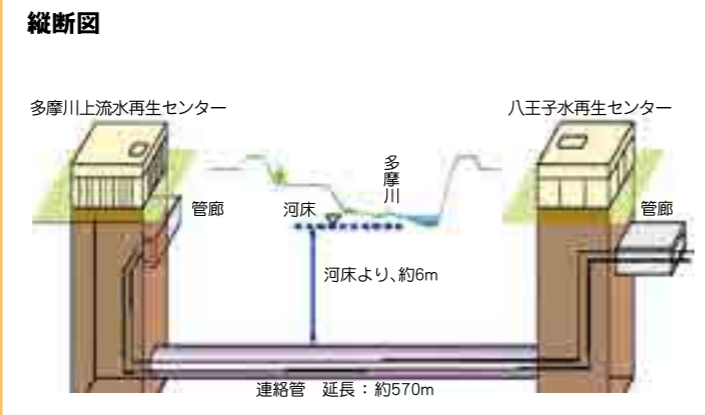
ミニ水族館「多摩川ふれあい水族館」

4つの水槽で、多摩川に生息している魚などを展示しています。平成元年のオープン以来、皆様に親しまれています。

○開館時間／9:00～16:00

○入館無料

○休館日／土・日・祭日・年末年始



● 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

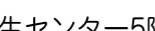
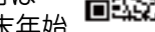
● 所在地／江東区有明2-3-5 有明水再生センター5階

● ☎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。

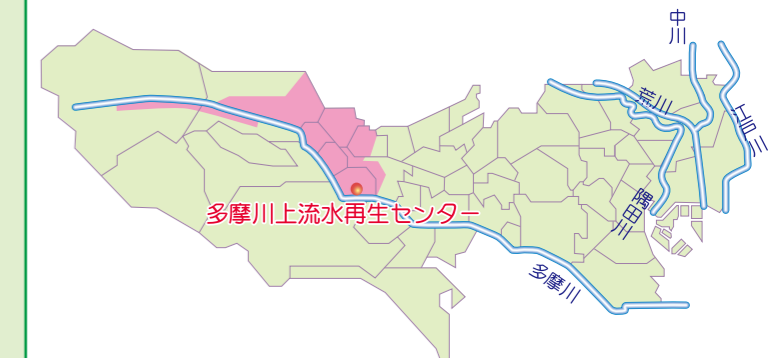


地域で育む水環境

多摩川上流水再生センター



● 处理区域



多摩川上流水再生センターの処理区域は、青梅市・昭島市・福生市・羽村市・瑞穂町の大部分と立川市・武蔵村山市・奥多摩町の一部で、計画処理面積は9,349haです。

処理した水は多摩川に放流とともに、一部をろ過してセンター内の機械の洗浄・冷却やトイレ用水などに使用しています。また、昔の清流の姿を取り戻すため、砂ろ過とオゾン処理を行って、野火止用水、玉川上水、千川上水に送水しています。

(令和5年4月現在)

● 運転開始 昭和53年5月

● 敷地面積 151,417m²

● 処理能力 264,700m³/日

● 水処理施設

沈砂池
第一沈殿池
反応槽
第二沈殿池

6池
6池
8槽
8池

● 汚泥処理施設
重力濃縮槽
濃縮機
脱水機
焼却炉

2槽
3台
5台
2基

● 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	清流復活	条例による放流水の水質基準
BOD	170	2	1	25以下
COD	110	7	6	—
全窒素	29.8	7.3	7.1	30以下
全りん	3.6	0.6	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。

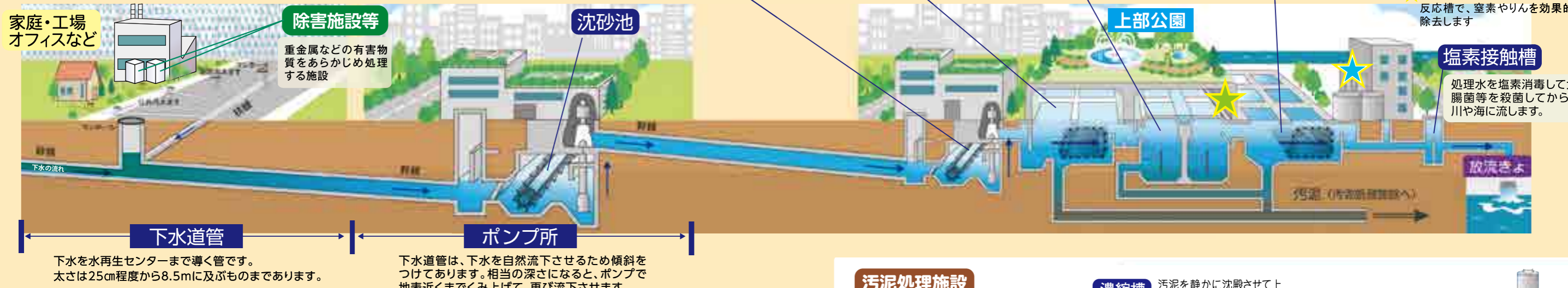


下水道のしくみ

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り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。



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

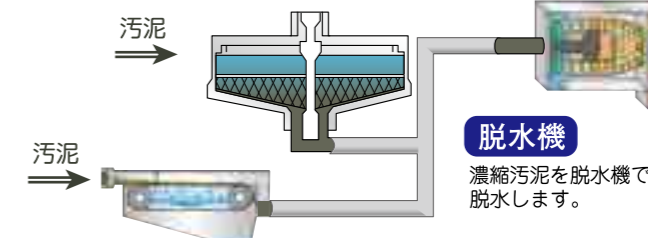
再生水や下水熱など下水道が持つ資源・エネルギーの有効利用や下水道施設の上部空間の利用などにより、良好な都市環境を創出するという新しい役割を担っています。

新たな役割

汚泥処理施設

汚泥の水分を取り除き、焼却しています。

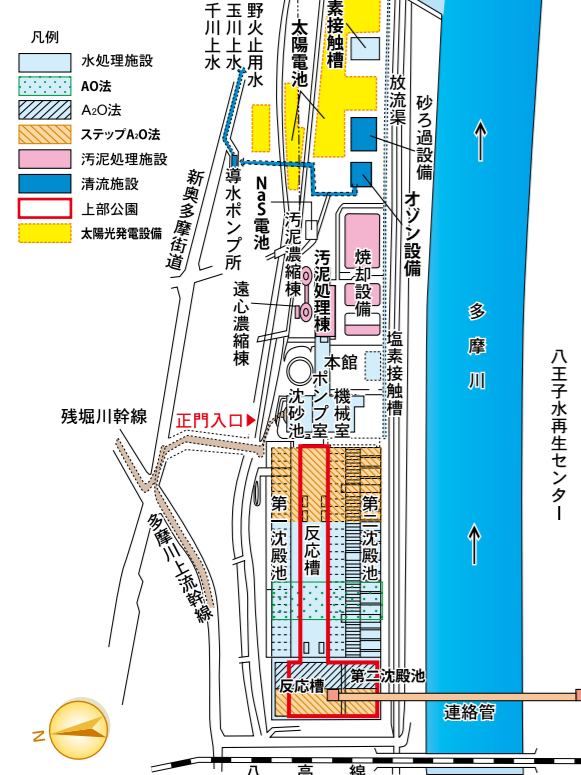
濃縮槽 汚泥を静かに沈殿させて上澄みと濃縮汚泥に分けます。



濃縮機 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。

焼却炉 脱水した汚泥を焼却して灰にします。

施設平面図



多摩川上流水再生センターの特色

清流復活事業

センターから多摩川に放流する処理水の一部を更に砂ろ過処理、オゾン処理することにより脱臭・脱色・殺菌し、野火止用水、玉川上水、千川上水の3水路に送水して清流用水として活用しています。復活した清流は憩いの場となっています。

