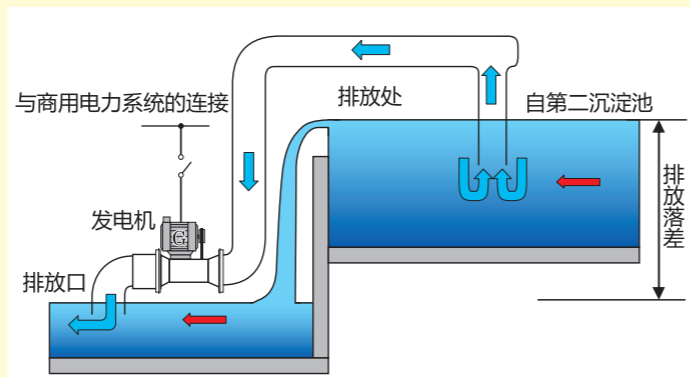


小型水力发电

为防备风暴潮等、处理水的排水渠一般设置于高于海平面数米的高处。在此、设置 4 台水力发电机、利用这一排水落差、每年可发电约 85 万 kWh(相当于约 200 户一般家庭的用电量)。与太阳能发电和风力发电相比、水力发电的发电电力更为稳定。

●运行开始 2005 年 6 月



太阳能发电

中心东部设施因周围没有高大的建筑物、因此在防止反应槽的臭气、跌落用防护盖的上部设置了 250W×4,480 块太阳能电池模块、最大输出为 1MW、每年大约可发电 115 万 kWh(相当于约 280 户一般家庭的用电量)。

●运行开始 2016 年 4 月

水力发电与太阳能发电为清洁能源、不会排放出二氧化碳等温室气体、不会导致地球变暖。

采用水力发电与太阳能发电、每年可减少二氧化碳碳排放约 990 吨、有利于降低环境负担。



指南图



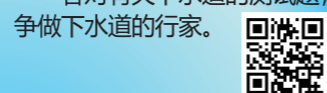
东京 Amesh (东京降雨信息系统)

通过雷达与地面雨量计观测东京都内及其周边地区的降雨量, 并实时进行显示的系统。
※东京 Amesh 为东京都的注册商标。



下水道探险

答对有关下水道的测试题, 争做下水道的行家。



下水道局主页

<https://www.gesui.metro.tokyo.lg.jp/>



请注意破坏与下水道局关系的不良业者!

下水道局不会将宅地内排水设备的修理与清扫等工作委托给业者。

参观水再生中心

您可以参观水再生中心的水处理设施。
请参阅右侧页面, 了解符合条件的水再生中心信息及申请方法等。
我们期待您的参观。



地区孕育的水环境

森崎水再生中心

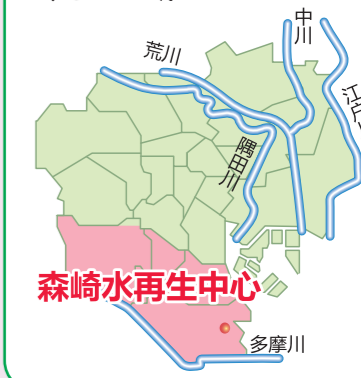


森崎水再生中心由东、西两个设施组成, 是日本最大的水再生中心。处理区域包括整个品川区、目黒区、大田区、世田谷区的大部分、涩谷区、杉并区的一部分, 覆盖面积为 14,675 公顷, 大约相当于东京各区面积的 4 分之 1。同时, 还接收来自多摩地区的野川处理区等地的污水。

处理后的水排放至东京湾内。同时, 其中一部分经砂滤后, 除了用作中心内设备的清洗与冷却用水、洗手间用水外, 还供应给大田清扫工厂。

产生的部分污泥在消化池内气化, 用作发电的燃料, 同时与芝浦水再生中心输送来的污泥一起, 被泵送到南部污泥厂进行处理。

●处理区域



(截至 2026 年 4 月)

- 运转开始
1966 年 4 月 (雨水排海)
1967 年 4 月 (水处理)
- 占地面积
415,309m²
- 处理能力
1,540,000m³/日
- 污泥处理设施
浓缩机 4 台
浓缩槽 3 个
消化槽 4 个
清洗槽 1 个
- 雨水储存池
26,000m³
- 雨天时储存池
122,400m³

●水处理设施

- 西设施
沉砂池 28 个
第一沉淀池 11 个
反应槽 12 个
第二沉淀池 24 个
高速过滤池 1 个
- 东设施
第一沉淀池 18 个
反应槽 11 个
第二沉淀池 20 个

●流入・排放的水质

水再生中心排放的水的水质充分满足《确保都民健康与安全的环境的相关条例》中规定的水质基准, 适合鱼类生存。 单位: mg/L

项目	流入水		排放水		条例中规定的排放水的水质基准
	大森系	大田系	西系	东系	
BOD	130	110	3	3	-
COD	79	74	8	8	35 以下
全氮	29.4	26.3	11.5	12.1	30 以下
全磷	3.0	2.7	1.0	1.5	3 以下

2024年度24小时试验平均值

※BOD、COD 的数值越高, 表示水污染越严重。BOD 以微生物分解有机物所需的氧气量测量, COD 以氧化剂分解有机物时消耗的氧气量测量。确定排放水的水质基准时, 河川以 BOD 确定, 海域以 COD 确定。全氮、全磷与赤潮的发生等有着密切的关系。

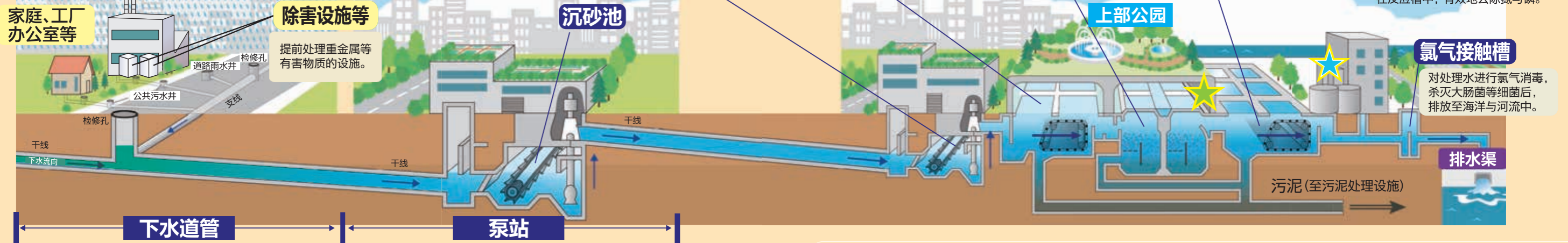


下水道的构造

下水道主要由3个设施构成。

- 收集并流动污水的下水道管。
- 防止下水道管过深而在中途抽吸污水的泵站。
- 对污水加以处理，使其变回净水的水再生中心。

为保证所有的设施都能够正常运转，我们会进行每日点检、清扫、修复等工作。



沉砂池

污水进入的第一个水池，去除大的杂物，沉淀土砂类物质。

第一沉淀池

使水缓慢流动 2~3 小时，沉淀污水中含有的易于沉淀的杂物。

反应槽

微生物分解污水中的杂物，细小的杂物也会附着在微生物上，形成易于沉淀的团块。

第二沉淀池

使反应槽形成的泥浆(活性污泥)团块沉淀 3~4 小时，分离为澄清水(处理水)与污泥。

污水的高度处理

为了进一步提高洁净度，将水引入以下设施。

- ★ 砂滤法·生物膜过滤法去除在第二沉淀池无法去除的杂物。
- ★ A₂O法在反应槽中，有效地去除氮与磷。

氯气接触槽

对处理水进行氯气消毒，杀灭大肠菌等细菌后，排放至海洋与河流中。

下水道管

将污水引入水再生中心的管道。管道粗细不一，自 25cm 至 8.5m，型号各异。

泵站

为了使水自然流下，下水道管设有一定的斜度。达到一定深度后，泵会将水抽吸至地表附近，之后再使其重新流下。



下水道的作用

通过污水处理来改善生活环境

处理家庭与工厂排放的污水，确保舒适的生活环境。

排放雨水，防止被淹

迅速排掉降至道路和宅地的雨水，防止街道被淹。

保护河流和海洋的水质

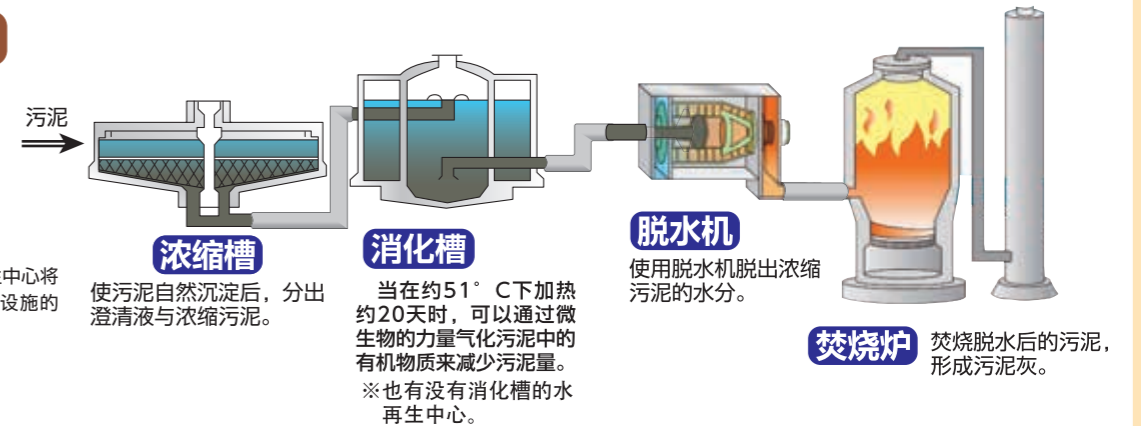
处理污水，再将干净的水排放到河流或海洋中，以改善和保护水质。

新的作用

有效利用再生水和废水热等下水道的资源与能源，并将下水道设施的上部空间作为公园加以利用等，为创造良好的城市环境发挥新的作用。

污泥处理设施

去除污泥的水分，加以焚烧。



※没有污泥处理设施的水再生中心将污泥输送至具有污泥处理设施的水再生中心进行处理

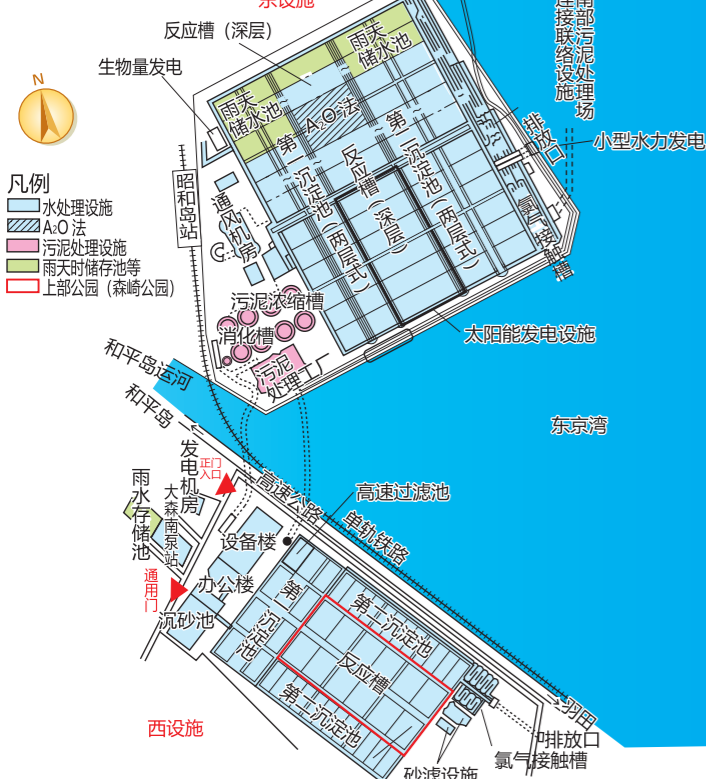
使污泥自然沉淀后，分出澄清液与浓缩污泥。

当在约 51°C 下加热约 20 天时，可以通过微生物的力量气化污泥中的有机物质来减少污泥量。
※也有没有消化槽的水再生中心。

使用脱水机脱出浓缩污泥的水分。

焚烧脱水后的污泥，形成污泥灰。

设施平面图



森崎水再生中心的特色

利用甲烷气体的生物发电

在水处理工程中产生的污泥，在浓缩槽中进行浓缩。浓缩污泥在厌氧状态下加热※1※2、在约 51°C 的温度下，加热约 20 天，在污泥消化期有机成物气化(甲烷气体)，供给消化气体发电设施。

使用甲烷气体，这种生物质能源※3作为发电设施的燃料，每年产生约 2000 万千瓦时的电力。

- ※1 无氧状态
- ※2 加热污泥的热源包括来自发电设备的温水以及来自南部污泥厂的废热温水。
- ※3 生物产生的可再生能源

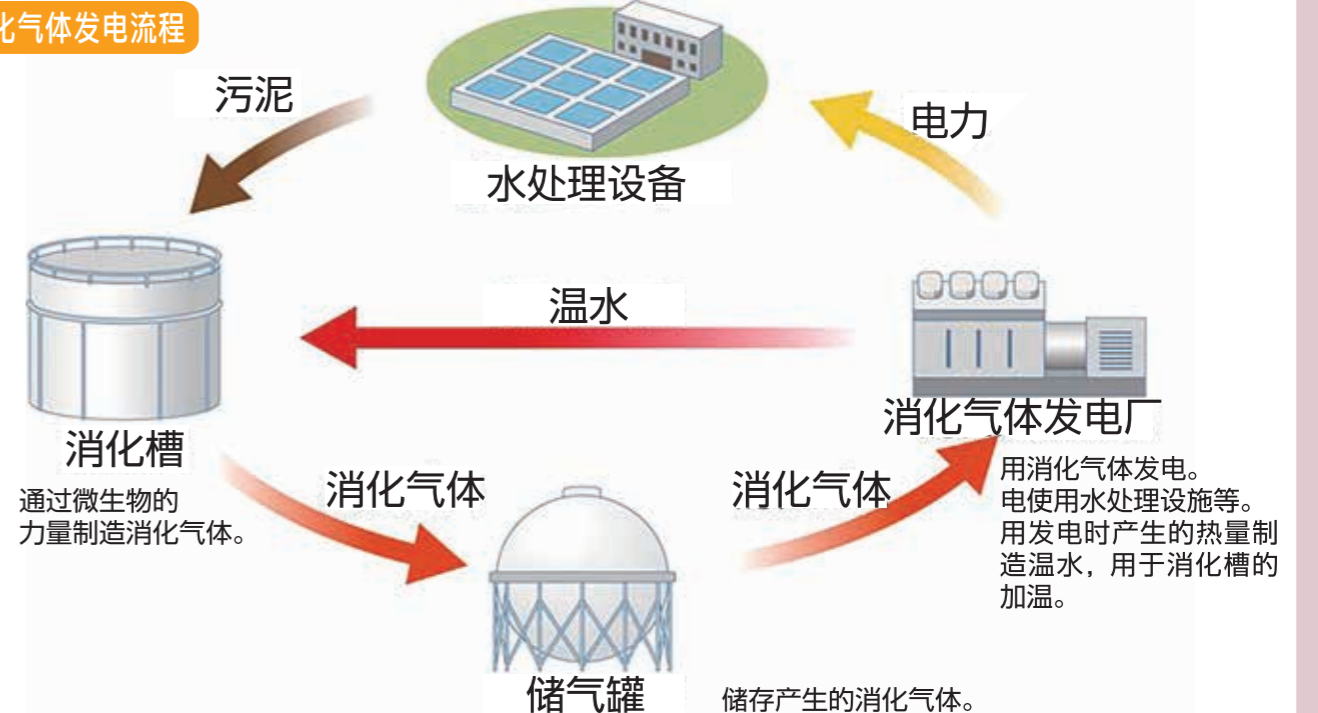


▲消化槽



▲燃气发电机

消化气体发电流程



通过微生物的力量制造消化气体。

消化气体

温水

消化气体

用消化气体发电。电使用水处理设施等。用发电时产生的热量制造温水，用于消化槽的加热。

储存产生的消化气体。