

京都市水道事業・公共下水道事業

環境 報告書

2021

京都市上下水道局
マスコットキャラクター
ホタルのひかりちゃん



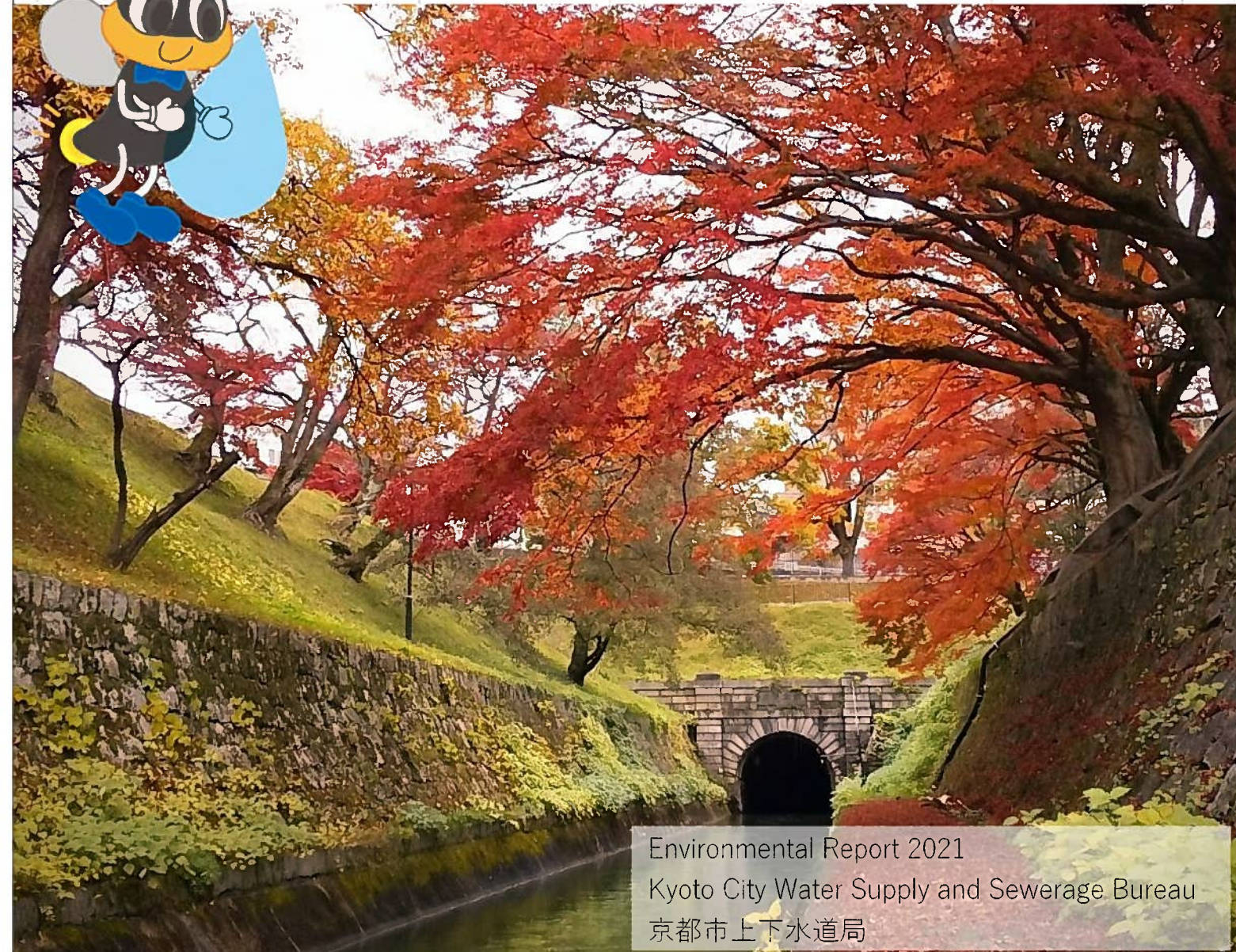
カラー版はこちらから
ご覧いただけます！



[京都市上下水道局 環境報告書](#)

横浜

ホタルの澄都くん



Environmental Report 2021
Kyoto City Water Supply and Sewerage Bureau
京都市上下水道局

水道事業・公共下水道事業 環境報告書の発行にあたって

京都市上下水道局では、市民の皆さまに安全・安心な水道水を安定的にお届けするとともに、皆さまにご使用いただいた水をきれいにして河川に返し、また、大雨からまちを守るなど、衛生的で快適な生活の維持と良好な水環境の保全に努めています。

この貴重なライフラインを守り続ける事業は、市民の皆さまの生命やくらしを守り、産業の発展に寄与する役割を果たす一方で、その推進に当たり多くの資源やエネルギーを消費し、地球温暖化の原因となる温室効果ガスを排出していることから、本市が進める地球温暖化対策において大きな役割を担っています。

こうしたことを踏まえ、上下水道事業の経営計画である「京（みやこ）の水ビジョンーあすをつくるー」及び「中期経営プラン（2018-2022）」では、「創エネルギー・省エネルギーによる低炭素社会の実現への貢献」を掲げ、温室効果ガスの排出削減などの取組を積極的に実施することで、着実な成果を挙げてきました。

本環境報告書は、事業活動に伴う環境負荷、それを減らしていくために行う様々な環境にやさしい取組、それらに要した経費とその効果を表す環境会計などについて分かりやすく取りまとめ、市民の皆さまにご報告することを目的として作成しています。

本市は、2019年に、全国に先駆けて「2050年までにCO₂排出量正味ゼロ」を表明しました。この目標を達成するため、2030年度までの温室効果ガス排出量の46%削減（2013年度比）を目指し、取組を進めることとしました。私たち上下水道局を取り巻く経営環境は厳しいですが、事業の推進に当たり多くのエネルギーを使用する事業者として、脱炭素社会の実現に向け、職員一丸となって創エネルギー・省エネルギーの取組を進めまいります。

令和3年12月

京都市公営企業管理者 上下水道局長 吉川雅則



エスディージーズ 上下水道局はSDGsを推進しています

SDGs(エスディージーズ)は、「誰一人取り残さない」を合言葉に、人権、格差是正、教育、環境、平和など、持続可能な社会の実現を国際社会全体で目指す17の普遍的なゴール(目標)と、169のターゲット(達成基準)であり、実現に向けて各国政府だけでなく、地方公共団体や企業等の主体的な取組が求められています。

SDGsの理念や方向性等については、ビジョン及びプラン等と共通するものであり、上下水道局は、これらのもと、SDGsの達成に向け、環境にやさしい取組を推進しています。



京都市
CITY OF KYOTO

京都市はSDGsを支援しています

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS
2030年に向けて
世界が合意した
『持続可能な開発目標』です



3 すべての人に
健康と福祉を



6 安全な水とトイレ
を世界中に



7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



13 気候変動に
具体的な対策を



14 海の豊かさを
守ろう

環境報告書に関連するSDGsのゴール(目標)は
この5つだよ



第1部 環境にやさしい取組について

1 京都市の水道事業・公共下水道事業 3～6

- 水道事業の概要
- 公共下水道事業の概要
- 水道事業・公共下水道事業と環境への影響

2 環境にやさしい取組の内容 7～12

- «水道水質の維持向上»
- «公共用水域の水質保全»
- «公害の防止»
- «再生可能エネルギーの利用»
- «省エネルギーの推進»
- «温室効果ガス、大気汚染物質の排出抑制»
- «資源の有効利用»
- «環境マネジメントシステム»
- «ヒートアイランド対策»
- «使い捨てプラスチック製品の使用抑制の取組»
- «環境にやさしい取組の計画（2018～27年）»

第1部では、上下水道局の事業と環境にやさしい取組を紹介するよ♪



表紙の紹介

琵琶湖疏水は、竣工130周年を迎えた令和2年に文化庁から日本遺産に認定されました。今なお現役の施設として、京都のまちを支え続けています。

第2部 環境にやさしい取組の結果

1 環境にかかわる物質収支 13～14

2 電力使用量と温室効果ガス排出量 15

3 環境会計 16～18

第2部では、取組の結果どのくらいエネルギー等を使っていて、金額になるとどのくらいになるかを紹介します♪



環境報告書とは

事業者が自らの事業活動に伴う環境負荷及び環境配慮の取組状況を総合的・体系的に取りまとめ、定期的に公表・報告するものをいいます。

本報告書は下記の編集方針にもとづき、令和2年度に実施した環境対策と、その費用・効果をご報告するものです。

編集方針

- 報告対象組織：京都市上下水道局
水道事業（山間地域・旧地域水道事業及び旧京北地域水道事業）を含む)
公共下水道事業（特定環境保全公共下水道事業を含む）
- 報告対象期間：令和2年度（令和2年4月1日から令和3年3月31日まで）
- 基準・ガイドライン等：環境省「環境報告ガイドライン2018年版」

第1部 環境にやさしい取組について

1 京都市の水道事業・公共下水道事業

■水道事業の概要

京都市では、明治23(1890)年に第1琵琶湖疏水が完成、明治45(1912)年に第2琵琶湖疏水及び蹴上浄水場が完成し、水道水の給水ができるようになりました。

それから100年あまり。令和2(2020)年度には、約145万人の京都市民の皆さんに年間約1億7,600万m³の安全・安心な水道水をお届けしています。

水道の役割

- ① 安全・安心な飲料水をお届けする
- ② 安定的に水をお届けする
- ③ 文化的・衛生的なくらしを支える

■令和2年度末の整備状況と普及率

●人口普及率

全市人口	1,452,037人
給水人口	1,449,626人
人口普及率	99.8%
●給水面積	212 km ²
●年間給水量	176,421千m ³ /年
●浄水能力	
蹴上浄水場	198,000 m ³ /日
松ヶ崎浄水場	173,000 m ³ /日
新山科浄水場	362,000 m ³ /日
山間地域(18浄水場)	5,778 m ³ /日
合 計	738,778 m ³ /日



凡例

- 浄水場
- 浄水場(山間地域)
- 水環境保全センター
- 净化センター(山間地域)
- 净化センター(京都府流域下水道)



山国浄水場



① 蹴上浄水場



② 松ヶ崎浄水場



水道の取組をご紹介！

安定的に水をお届けするため、老朽化した水道配水管の更新・耐震化を年間58km実施！
(令和2年度実績)



③ 新山科浄水場

- 洛西浄化センター
- 洛南浄化センター
- 京都府流域下水道

■公共下水道事業の概要

京都市では、昭和5(1930)年に公共下水道事業を開始し、昭和9(1934)年に本市最初の下水処理場となる吉祥院処理場の運転を開始、さらに、昭和14(1939)年に鳥羽処理場の運転を開始しました。

その後、昭和30年代以降順次処理区域の拡大、処理場の増設を行い、令和2(2020)年度には、年間約3億m³の下水を処理しています。

下水道の役割

- ①衛生的で快適なくらしを支える
- ②川や海等の水環境を守る
- ③まちを浸水から守る

■令和2年度末の整備状況と普及率

●人口普及率

全市人口	1,452,037人
処理区域人口	1,445,500人
人口普及率	99.5%

●処理区域面積

単独公共下水道	12.779ha
流域関連公共下水道	2.512ha
特定環境保全公共下水道	312ha

●年間処理量

302,029千m³/年

●処理能力

鳥羽水環境保全センター	991,000 m ³ /日
(うち 吉祥院支所)	34,000 m ³ /日
伏見水環境保全センター	141,000 m ³ /日
石田水環境保全センター	126,000 m ³ /日
京北浄化センター	1,650 m ³ /日
合 計	1,259,650 m ³ /日

下水道の取組をご紹介！

まちを浸水から守るための雨水整備率（5年確率降雨 52mm/h）対応は、約91%（令和元年）で、全国平均の60%を大きく上回り、トップ水準！



京北浄化センター



④ 鳥羽水環境保全センター



⑤ 鳥羽水環境保全センター
吉祥院支所



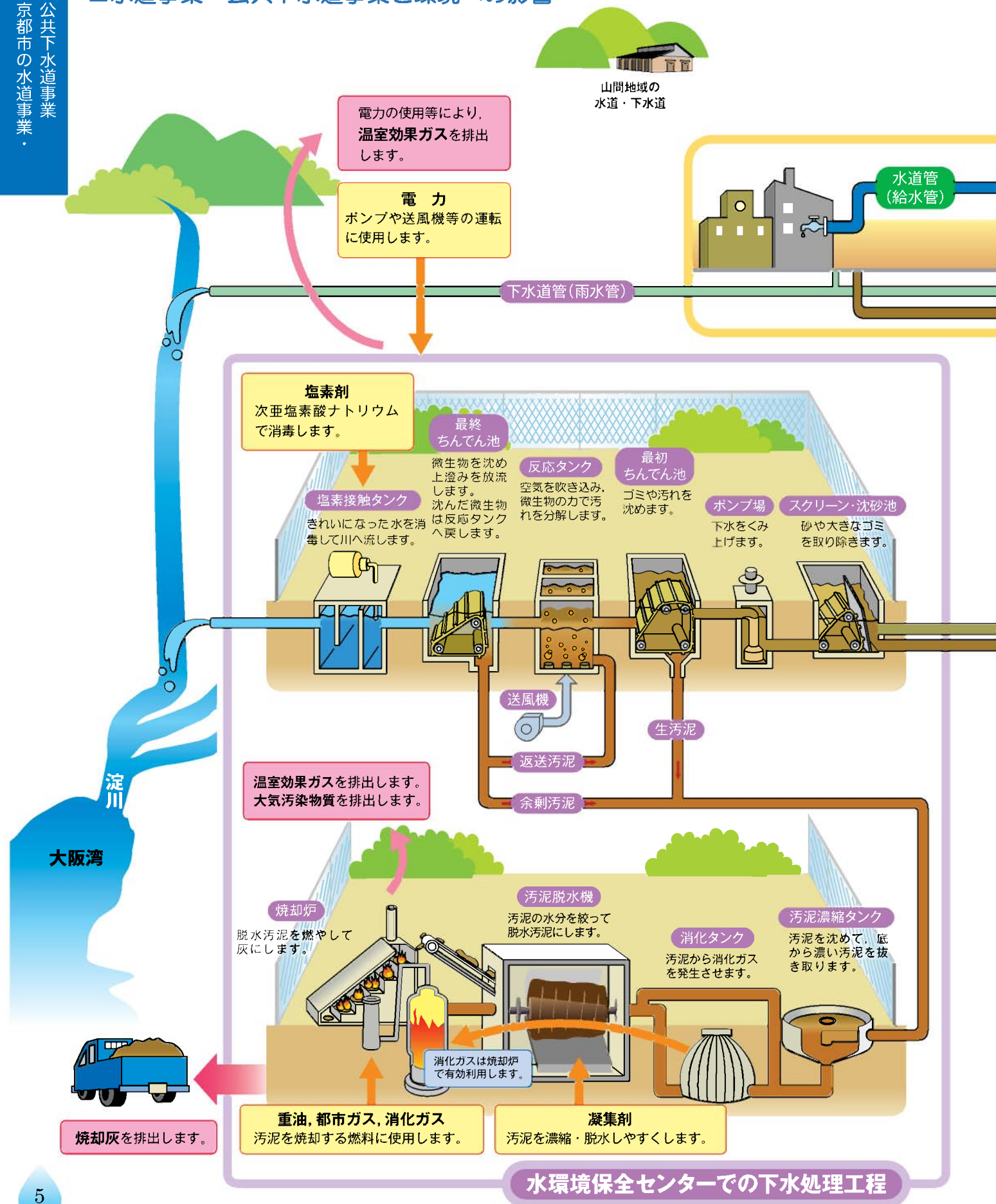
⑥ 伏見水環境保全センター



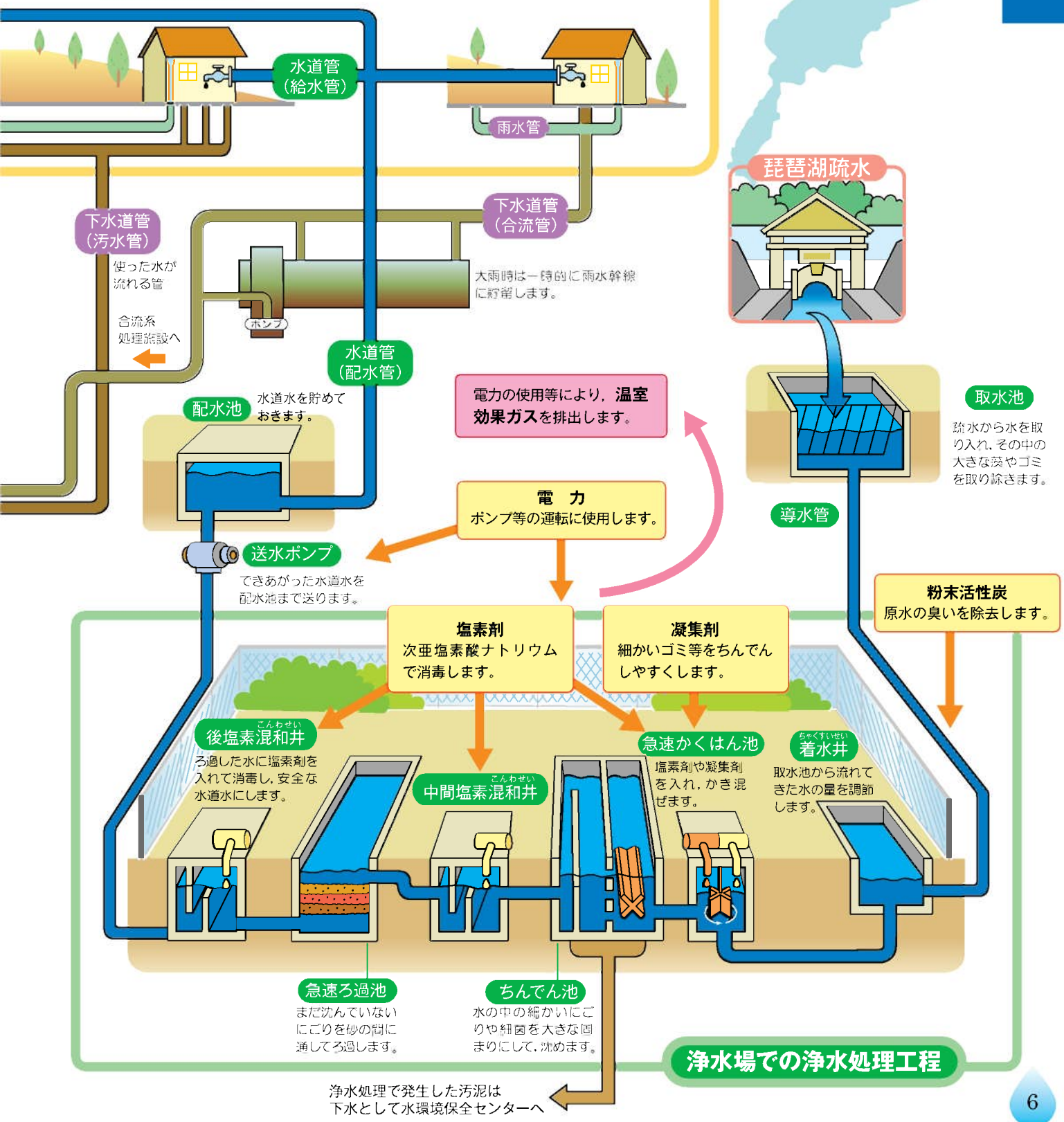
⑦ 石田水環境保全センター

第1部 環境にやさしい取組について

■水道事業・公共下水道事業と環境への影響



ご家庭・工場等



2 環境にやさしい取組の内容

京都市上下水道局では、安全・安心な水道水をつくり、下水をきれいにして川へ返すことはもとより、大雨等の災害から、まちとくらしを守るための取組等も行っています。一方でこの事業の推進にあたり多くの資源やエネルギーを消費し、温室効果ガスを排出しています。

ここでは、環境への負荷を減らすために実施している、環境にやさしい取組をご紹介します。

《水道水質の維持向上》

市内約53箇所で、給水毎日検査（色、濁り、消毒の残留効果の3項目）を行い、水道水の安全性を確認しています。

取組による効果	安心・安全の水道水の供給
---------	--------------



水質検査

《公共用水域の水質保全》

■下水の高度処理

淀川、大阪湾の富栄養化の原因となる、窒素、りんを除去する高度処理を、老朽化した水処理施設の改築更新に合わせて段階的に導入しています。

取組による効果	窒素、りんの除去 オゾン処理による汚濁負荷低減
---------	----------------------------



高度処理施設(鳥羽水環境保全センター)

■合流式下水道の改善

下水道には、雨水と污水を同じ管で流す合流式下水道と、別々の管で流す分流式下水道があります。京都市では下水道処理区域の約40%が合流式下水道となっています。合流式下水道は、雨が強く降ると、雨水吐口から、污水やごみ等の混じった雨水が河川に流出することがあります。

そこで、下水を貯留する幹線や雨水滞水池の整備などの河川への流出を減らすための対策を行っています。合流式下水道の改善率は、令和2（2020）年度末で、70.0%となっています。

取組による効果	河川への汚濁負荷の排出抑制
---------	---------------



高速ろ過施設(伏見水環境保全センター)
大雨時に流入する大量の下水を連続してろ過することで、河川への放流水質を向上させる施設です。

《公害の防止》

周辺環境や大気汚染に配慮し、場内の臭気測定や、脱臭・排煙処理設備の整備を実施しています。

取組による効果	悪臭の防止 大気汚染物質の排出抑制
---------	----------------------



流動床式焼却炉の排煙処理設備

《再生可能エネルギーの利用》

■太陽光、小水力発電設備の運用

浄水場や水環境保全センター等の敷地を利用して太陽光発電設備を設置し、運用しています。

また、石田水環境保全センターでは、放流水の落差を利用して、小水力発電も行っています。

7 エネルギーと資源
13 気候変動

太陽光発電設備(新山科浄水場)



小水力発電設備(石田水環境保全センター)

定格出力：9 kW

発電実績：80,150 kWh(令和2年度)

ご家庭で1年に使われる電力の約880世帯分に相当します♪

京都市情報館「京都市内1世帯当たりの電気使用量」
平成27年4,670 kWhから算出

令和2年度発電実績(太陽光発電設備)

事業所名	定格出力 [kW]	発電実績 [kWh]
鳥羽水環境保全センター	1,000	1,174,971
新山科浄水場	1,000	1,021,573
松ヶ崎浄水場	730※	450,201
石田水環境保全センター	1,000	1,275,866
鳥羽水環境保全センター	10	
松ヶ崎浄水場	20	
蹴上浄水場	20	
新山科浄水場	20	
山国浄水場	17	
資器材・防災センター	17	198,813
南部営業所	10	
東部営業所	18	
大原第1浄水場	17	
本庁舎	22	
太秦庁舎	20	
合 計	3,921	4,121,424

※高区配水池工事に伴い、太陽光パネルを一部取り外しています。

取組による効果 CO₂排出量削減効果 1,429 t

7 エネルギーと資源
13 気候変動

《省エネルギーの推進》

■運転管理の工夫による電力削減

機械の運転管理を工夫し、水処理に影響を与えない範囲で運転時間を短くすることで電力使用量を削減しています。

■省エネ・高効率機器の導入

全体の電力使用量に占める割合の多いポンプや送風機を、効率の良い機器に交換することで、電力使用量を削減しています。また照明設備のLED器具への取替えや人感センサーを取り付けることで照明電力を削減しています。

取組による効果 電力使用量の削減
2,886万 kWh



インバータ制御方式のポンプ

インバータ制御によりポンプの流量を調整することで、効率の良い運転を行うことができます。

第1部 環境にやさしい取組について

《温室効果ガス、大気汚染物質の排出抑制》

■下水汚泥焼却の適正化

下水汚泥を焼却する時に発生する一酸化二窒素(N_2O)は、温室効果ガスとして二酸化炭素(CO_2)の約300倍、影響力があります。鳥羽水環境保全センターの汚泥焼却炉では、焼却温度を840～850°Cにすることで、一酸化二窒素の排出を抑制しています。

また、汚泥焼却炉には、排煙処理設備を設置し、排気ガスに含まれる、ばいじん、硫黄酸化物、窒素酸化物等、大気汚染物質の排出を抑制しています。

取組による効果	N_2O 排出量削減 13,880 t- CO_2
---------	----------------------------------



13 気候変動



流動床式焼却炉(鳥羽水環境保全センター)

《資源の有効利用》

■下水汚泥(バイオマス*)の有効利用

●消化ガスの有効利用

下水処理の過程で、下水汚泥から消化ガスを発生させ、汚泥焼却炉の燃料などに有効利用しています。

有効利用拡大に向けて消化タンクを再整備したことにより、消化ガス発生量が増加して化石燃料である都市ガス使用量が減少し、温室効果ガス排出量の削減に寄与しています。

*バイオマス：再生可能エネルギーの一種で、動植物などから生まれた生物資源の総称。製材廃材、農業残渣、建築廃材、食品加工廃棄物、家畜排泄物、下水汚泥、し尿、厨芥ごみ等。

(参考：資源エネルギー庁ホームページ「なっとく！再生可能エネルギー」)



7 エネルギー 13 気候変動



卵形消化タンク(鳥羽水環境保全センター)

●汚泥の減量化、有効利用

鳥羽水環境保全センターでは、下水処理の過程で1日あたり約270tもの脱水した下水汚泥(含水率約79%)が発生します。この脱水汚泥を焼却し、1日あたり約13tの灰に減量化しています。

焼却の際に発生する熱は、熱交換器やボイラーで回収し、焼却設備で無駄なく有効利用しています。また、脱水汚泥や焼却灰の一部はセメント原料等に有効利用しています。

また、下水汚泥固体燃料化炉が完成し、令和3年4月から運転を開始しました。これにより、生成される固体燃料を発電所等で利用することで更なる有効利用を促進します。

取組による効果	消化ガスの有効利用 265万m ³
	下水汚泥の有効利用 998t
	焼却灰の有効利用 1,596t



下水汚泥固体燃料化炉(鳥羽水環境保全センター)

■漏水防止

水道管からの漏水を防止することは、水資源の有効利用だけでなく、送水ポンプ等で使用するエネルギーの低減にもつながることから、定期的な調査による漏水の早期発見や、老朽化した水道管の計画的な取替え等を行っています。

■下水処理水の有効利用

水環境保全センターでは、機械用水や洗浄水のほぼ全てに、下水処理水を有効利用しています。

鳥羽水環境保全センターでは、せせらぎ水路の水としても利用しています。

取組による効果	漏水防止量 処理水利用量	29,500 m ³ 21,984 千 m ³
---------	-----------------	--



漏水調査



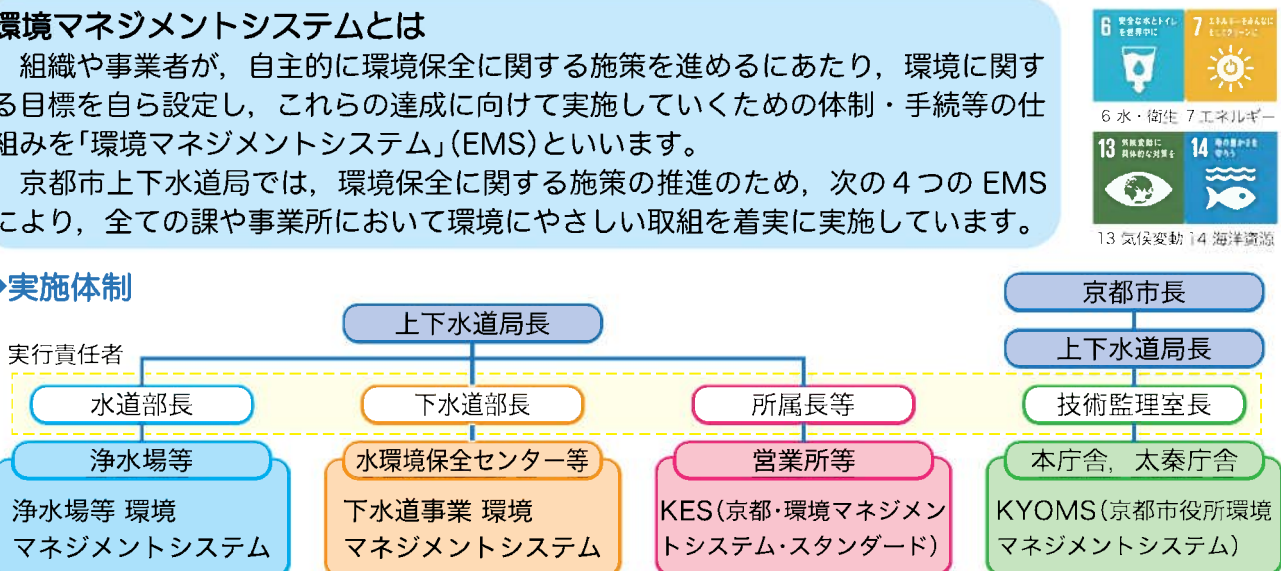
せせらぎ水路(鳥羽水環境保全センター)

《環境マネジメントシステム》

環境マネジメントシステムとは

組織や事業者が、自主的に環境保全に関する施策を進めるにあたり、環境に関する目標を自ら設定し、これらの達成に向けて実施していくための体制・手続等の仕組みを「環境マネジメントシステム」(EMS)といいます。

京都市上下水道局では、環境保全に関する施策の推進のため、次の4つのEMSにより、全ての課や事業所において環境にやさしい取組を着実に実施しています。



■環境にやさしいオフィス活動

◆グリーン購入の推進

事務用品などについては、社会全体の環境保全を考慮し、環境への負荷のできるだけ少ないものを選んで購入する「グリーン購入」を推進しています。

◆低公害・低燃費車の導入

公用車の低公害及び低燃費化を図るため、購入(買替え)時には市の定めた基準を満たす低排出ガス・低燃費車を選定し、用途に応じ電気自動車や軽自動車の導入も行っています。

令和2(2020)年度時点では、全保有台数301台中、146台が低公害・低燃費車です。



太秦庁舎で充電する電気自動車

第1部 環境にやさしい取組について

《ヒートアイランド対策》

■打ち水

水には蒸発する際の気化熱によって、周囲の温度を下げる効果があることから、打ち水はヒートアイランド対策に効果的です。

雨水貯留タンクに溜めた雨水を使い、毎年8月に「打ち水大作戦」として、夏季の打ち水を呼びかけています。



打ち水大作戦

■ミスト装置の設置

京都駅前バスのりばや四条通のバス停等にミスト装置を設置し、水道水を使って電力をほとんど使わずに涼しい環境を作っています。

また、市内の公共施設や各種イベントにおいても、ミスト装置を設置しています。



京（みやこ）の駅ミスト

■施設の緑化

植物にも、打ち水やミスト装置と同様のはたらきがあるため、敷地内の植樹や、建物の屋上緑化を行っています。

蹴上浄水場のつづじや鳥羽水環境保全センターの藤は、毎年ゴールデンウイークに一般公開し、ご好評いただいています。

※令和2～3年度は、新型コロナウイルス感染症等の影響により、一般公開の開催を見送りました。



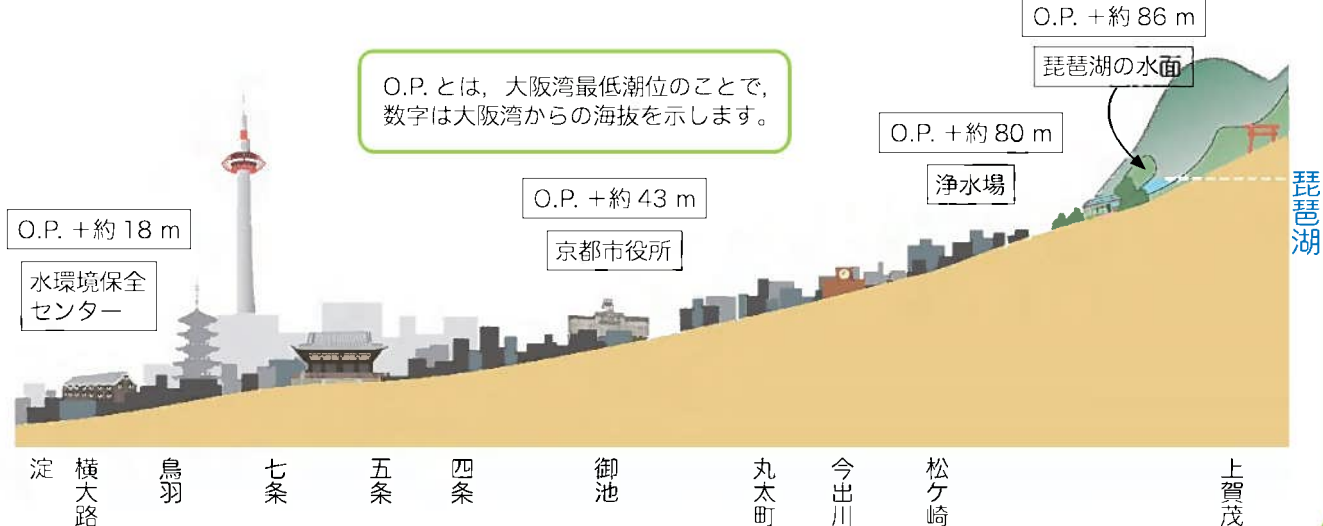
蹴上のつづじ、鳥羽の藤

コラム

地形を生かした京都市の水道事業・公共下水道事業

北側が高く、南側が低くなっている京都市の地形を生かして、主な水源である琵琶湖から、琵琶湖疏水を経て自然流下で浄水場に導水し、配水もまた、市街地の高低差をうまく利用しています。使った後の水も、下水道管を通じて主に自然流下で水環境保全センターへ流し、処理しています。

水を運ぶためにポンプ等で使う電力をなるべく少なくて、環境にやさしい事業運営に努めています。



《使い捨てプラスチック製品の使用抑制の取組》

■給水スポットの普及活動

令和2年1月にウォータースタンド株式会社と本市(環境政策局及び上下水道局)との間で「マイボトルなどで利用できる給水スポットの拡大に関する連携協定」を締結しました。

この協定は、ペットボトルなどの使い捨てプラスチック製品等の使用抑制を主な目的として締結したものであり、市内の様々な施設にマイボトルで利用できる水道直結式の給水機の設置拡大を推進することなどを取り決めています。

■「給水スポット情報マップ」サービス

外出時にマイボトルの携帯を推進するために、公共施設等で飲料水を提供している「給水スポット」の情報マップを本市(環境政策局)ホームページに掲載しています。当該マップでは、スマートフォン等の携帯端末から給水スポットまでの行き方を簡単に検索することができます。

■水道水の「環境にやさしい」特性

水道水とペットボトルに入った市販のミネラルウォーターの製造・輸送に必要なエネルギーの量を比べると、水道水はミネラルウォーターの約700分の1であり、「環境にやさしい」特性があります。

これは、ミネラルウォーターでは、ペットボトルの製造や製品の販売店舗への輸送にエネルギーを必要とすることが要因となっています。

《環境にやさしい取組の計画(2018~27年)》

■取組の進捗状況

平成30年度に策定した「京(みやこ)の水ビジョン(2018-2027)」及び「中期経営プラン(2018-2022)」では、下水をきれいにして市内河川や下流域の水環境を保全することや、地球環境にやさしい事業運営により、まちやこころを「ゆたかにする」ことを方針として掲げており、創エネルギー・省エネルギーによる低炭素社会の実現や、循環型まちづくりへ貢献することとしています。

数値目標

指標	説明	R1 実績 (2019)	R2 実績 (2020)	R4 目標 (2022)	R9 目標 (2027)
合流式下水道改善率	合流式下水道区域の面積に対する改善対策済面積の割合	66.2%	70.0%	96.0%	100% (2023年度)
温室効果ガスの排出量削減率	平成16年度の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量に対する削減量の割合	26.9%	31.0%	25.0%	—
汚泥有効利用率	総発生汚泥量に対する有効利用した汚泥の割合	32.3%	36.5%		50.0%



6 水・衛生 14 海洋資源



冷却機能付き給水機
(冷水・常温水を給水)



給水スポット情報マップ
QRコード



給水スポットPRステッカー
(給水機に貼付)



現ビジョンとプラン
(局ホームページで公開しています)

取組の内容
環境にやさしい

第2部 環境にやさしい取組の結果

1 環境にかかわる物質収支

入ってくるもの

使用するもの

●水道事業

取水量

187,303 千 m³

原水（琵琶湖疏水等の水）を浄水場へ



蹴上 第1・第2琵琶湖疏水 合流点

安全・安心な水道水となるよう、様々な

塩素剤 2,187 t

凝集剤 6,231 t

粉末活性炭 716 t

浄水場で使用

電力 35,291 千 kWh

浄水場やポンプ場等で使用

●公共下水道事業

流入下水量

302,029 千 m³

汚濁負荷量

BOD*

28,693 t

全窒素

5,134 t

全りん

574 t

使った後の水を水環境保全センターへ

※ BOD（生物化学的酸素要求量）：水の汚れ具合を表す指標。数値が大きくなれば、水が汚れていることを意味します。

使用されたあとの汚水や雨水を

塩素剤 1,716 t

凝集剤 731 t

水環境保全センターで使用

電力 83,572 千 kWh
(自家発電は除く)

重油 388 kL

都市ガス 1,545 千 m³

水環境保全センターや
ポンプ場等で使用

下水を処理する過程で脱水汚泥
や消化ガスが発生します。

・汚泥の減量化、有効利用

脱水汚泥

97,628 t

下水処理により発生

脱水汚泥を焼却して減量します。

消化ガス

2,647 千 m³

下水処理により発生

ボイラーでの消化ガス使用量

667 千 m³

焼却炉での消化ガス使用量

1,980 千 m³

水環境保全センター内で有効利用

下水汚泥から発生させた消化ガスを有効利用
しています。その量は都市ガス約 2,271 千 m³
(ご家庭で 1 年に使われるガスの量約 7,300
世帯分) に相当します。

参考：京都市情報館「京都市内 1 世帯あたりのガス
使用量」平成 27 年 311.5 m³ から算出

使用量・排出量は、令和2年度の実績値です。

排出するもの

浄水処理を行い、各家庭へとお届けします。

温室効果ガス	12,127 t-CO ₂
電力使用等による間接的排出	

自家用車が1年に排出するCO₂に換算すると、約9,300台分

給水量	176,421 千m ³
ご家庭や企業等へ水道水をお届け	



国土交通省「運輸部門における二酸化炭素排出量」自家用乗用車 130g-CO₂/人km(2019年度)から、1年に1万km走行する自家用車のCO₂排出量 1,300 kgとして算出。以下同じ。

きれいな水にし、川に放流します。

温室効果ガス	33,020 t-CO ₂
電力使用等による間接的排出	

温室効果ガス	24,179 t-CO ₂
脱水汚泥焼却等によるメタン、一酸化二窒素排出	

自家用車が1年に排出するCO₂に換算すると、約44,000台分

放流水量	267,930 千m ³
BOD	563 t
全窒素	1,795 t
全りん	155 t

水環境保全センターから川へ放流

物質収支
環境にかかる

焼却灰	6,661 t
廃棄物として埋め立て処分	

焼却灰	1,596 t
脱水汚泥	998 t

セメント原料等に有効利用

有効利用

ばいじん	1.9 t
硫黄酸化物	2.4 t
塩化水素	1.8 t
窒素酸化物	74 t

脱水汚泥焼却による排出



流動床式焼却炉
(鳥羽水環境保全センター)



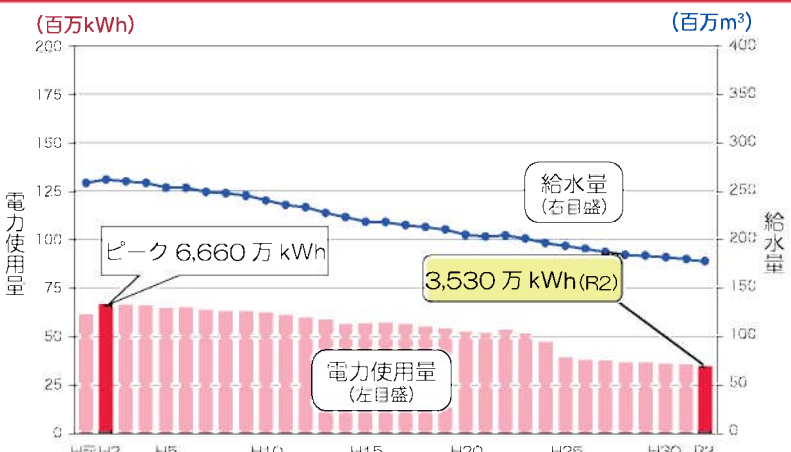
2 電力使用量と温室効果ガス排出量

■電力使用量の推移

●水道事業

年間給水量が最大となった平成2(1990)年度に電力使用量もピークを記録しました。その後、省エネ・高効率機器の導入、給水区域再編等の効果により、令和2(2020)年度は平成2年度と比較して給水量が32.7%の減少に対して、電力使用量は47.0%(3,130万kWh)削減しました。

ご家庭で1年に使われる電力の約6,700世帯分を削減

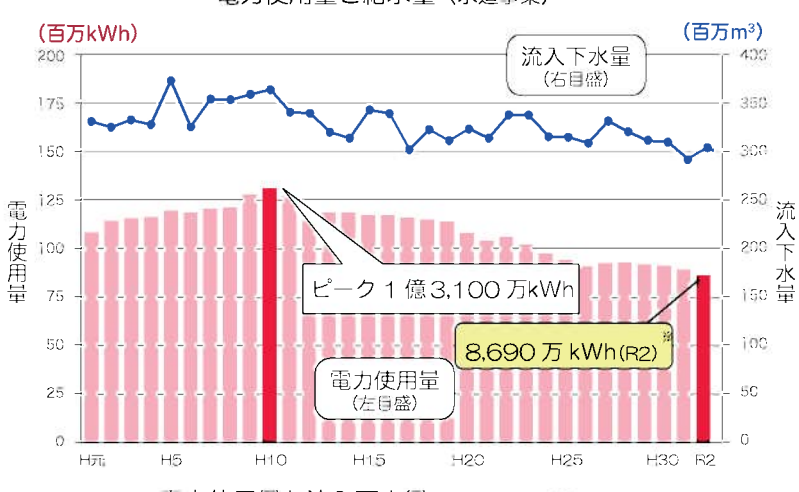


電力使用量と給水量(水道事業)

●公共下水道事業

焼却炉の増設や高度処理施設の導入等により平成10(1998)年度に電力使用量のピークを記録しました。その後、処理施設の運転管理の工夫や省エネ・高効率機器の導入等により、令和2(2020)年度の電力使用量は、平成10年度と比較して33.7%(4,410万kWh)削減しました。

ご家庭で1年に使われる電力の約9,400世帯分を削減



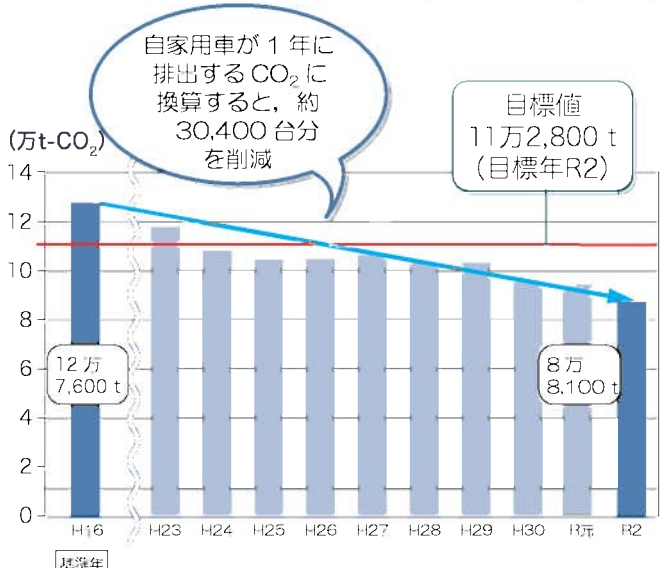
電力使用量と流入下水量(公共下水道事業)

※自家発電分340万kWhを含む

■温室効果ガス排出量の推移

令和2(2020)年度の水道事業、公共下水道事業による温室効果ガスの排出量は8万8,100tであり、平成16(2004)年度と比較すると、39,500t(31.0%)の削減となりました。

京都市役所CO₂削減率先実行計画では、上下水道事業は令和2(2020)年度までに、基準年度(平成16(2004)年度)から11.6%削減することを目標していましたが、平成24(2012)年度以降、目標を大幅に上回る削減率を達成しています。



水道事業・公共下水道事業における温室効果ガス排出量

温室効果ガス排出量の算出方法については、「京都市役所CO₂削減率先実行計画」により定められた係数(例 電力: 0.356 kg-CO₂/kWh)を使用しています。

このため、前項の温室効果ガス排出量の合計と、このグラフの数値は異なります。(前項の排出量は、各窓事業者別 令和元年度実績の実排出係数(例 関西電力: 0.340 kg-CO₂/kWh)を使用しています。)

3 環境会計

■環境会計とは

環境会計とは、事業活動における環境保全のためのコストと、その活動により得られた効果を、可能な限り定量的(物量又は金額)に表し比較することにより、財務と環境保全効果を関連付けて説明するものです。

■環境会計の対象

本市の水道事業・公共下水道事業では、浄水処理や下水処理という業務に加え、電力使用量削減等の省資源・省エネルギー対策、また、処理過程における公害物質の発生防止対策等を実施しています。次頁の環境会計は、令和2(2020)年度の水道事業及び公共下水道事業における、これらの取組について集計したものです。

■環境保全コスト・効果算出の考え方

環境保全コストは、環境保全の取組を行うために必要な費用のことです。

環境保全効果は、環境保全の取組を実施した場合と、仮に実施しなかった場合の環境負荷(想定)量の差を評価したものです。



事業本来の取組^{*}にかかった費用とその効果(環境会計に計上していない取組)

取組の内容		環境影響	環境保全コスト [百万円]	環境保全効果	
公共用 水域の 水質保 全	下水の高度処理	富栄養化	1004	標準処理を上回る窒素の除去量 標準処理を上回るりんの除去量 オゾン処理による汚濁負荷の低減量	324 t 31 t 18 t
	合流式下水道の改善	水域汚染 富栄養化 周辺環境	984	ゴミ等の流出を抑制するために改善を行った雨水吐数 雨水幹線等により河川への流出を抑制した汚濁負荷(BOD)の排出抑制量	115箇所 494 t
	事業場排水の規制	水域汚染 生体毒性	126	工場等から排出される有毒物質・重金属等の抑制(排水指導、水質試験)	—

* 水道事業・公共下水道事業は、安全で安心な水道水をお届けし、衛生的に快適なくらしを支えることが本来の事業であることから、水道水の供給、水環境保全センターにおける下水処理、河川等の水質保全の取組、その他、法令等に定められた基準を守るために必要な取組については、環境会計とは別表にまとめました。

第2部 環境にやさしい取組の結果

■環境会計（令和2年度）

分類	環境保全対策	環境影響	環境保全効果
公害の防止 (公害防止コスト)	脱臭設備による悪臭防止 排煙処理設備による大気汚染物質の排出抑制	周辺環境 大気汚染 酸性雨 生体毒性	悪臭の防止 ばいじんの排出抑制 硫黄酸化物の排出抑制 塩化水素の排出抑制
環境負荷の抑制 (地球環境保全コスト)	運転管理の工夫による電力削減 省エネ・高効率機器の導入 太陽光、小水力発電設備 下水汚泥の高温焼却	地球温暖化 大気汚染 酸性雨	総電力削減量 ^{*2} 太陽光発電・小水力による発電量 高温焼却による N ₂ O 削減
資源の有効利用 (資源循環コスト)	下水汚泥をセメント原料等として有効利用 水道水の漏水調査 下水処理水の有効利用	資源消費 地球温暖化 大気汚染 酸性雨 廃棄物	脱水汚泥の有効利用量 焼却灰の有効利用量 消化ガスの有効利用量 水道水の漏水防止量 下水処理水の有効利用量
その他の環境保全 (管理活動コスト)	ヒートアイランド対策 施設の一般公開等 環境マネジメントシステムの運用	環境問題 地球温暖化	敷地内樹木の CO ₂ 吸収量 一般公開来場者数 その他見学者数

■環境会計の構成

公害防止コスト

事業活動により発生する公害を防止するための取組にかかるコスト。脱臭設備の整備や活性炭等の購入、汚泥焼却炉の排煙処理設備の運用に必要な電力や薬品の費用です。

地球環境保全コスト

事業活動による環境負荷を抑制するための取組にかかるコスト。太陽光、小水力発電設備の整備や照明設備の高効率化に必要な費用です。汚泥焼却炉の高温焼却による温室効果ガスの削減にかかる費用も含みます。

電気の使用量を削減することにより発電所で発生する温室効果ガス等が低減されます。

資源循環コスト

資源の有効利用等、持続可能な資源循環のための取組にかかるコスト。脱水汚泥や焼却灰の有効利用、漏水防止、下水処理水の有効利用等にかかる費用です。

管理活動コスト

環境負荷の抑制に対する間接的な貢献や、環境情報の開示等の取組にかかるコスト。

①施設内緑化によるヒートアイランド対策

②施設での一般公開等の広報活動

③エコオフィス活動

これらの取組は、環境問題の啓発や緑化による景観保持等、環境保全のために必要なものです。

環境保全効果

環境保全対策による排出抑制量(大気汚染物質等)や削減量(電力使用量等)を物量で表したり、対策による経済効果を金額換算したものでです。

経済効果については、①省エネルギー・資源の有効利用等により上下水道局にもたらされた経済効果と②大気汚染物質の抑制やCO₂の削減等の外部環境に寄与した経済効果^{*1}を合計しています。

※1 LIME2(被害算定型環境影響評価手法)によるダメージコスト係数を用いて、金額に換算しています。

※2 総電力削減量については、処理水量の変動による影響を少なくするため、平成22年度を基準とし、原単位(1m³の水を処理するために必要な電力量)の差から電力の増減量を算出しています。

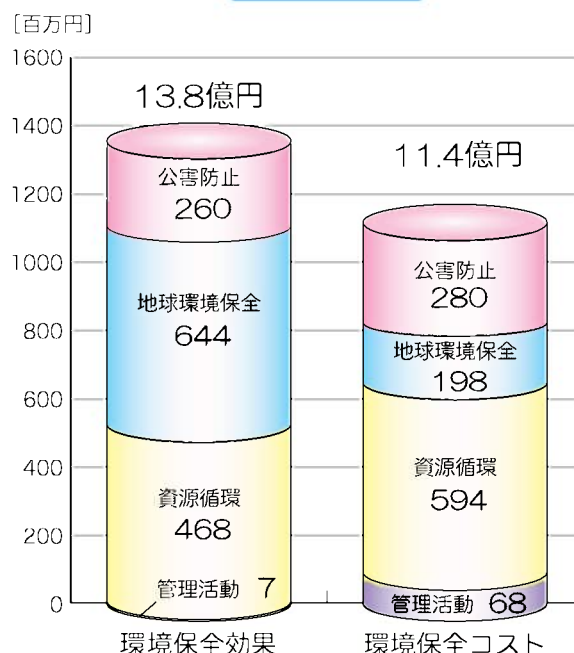
	環境保全効果		環境保全コスト [百万円]
	物量	経済効果 [百万円]	
	- 22 t 738 t 11 t	260	280
	28,863 kWh 4,202 kWh 13,880 t-CO ₂	644	198
	998 t 1,596 t 2,647 m ³ 29,500 m ³ 21,984 m ³	468	594
	2,847 t 0人 46人	7	68
合計	1379	1140	

令和2年度も、施設の運転管理の工夫や省エネ・高効率機器の導入を進め、電力使用量等使用エネルギーの削減を推進しました。

また、大規模太陽光発電設備の継続的な運用や消化ガスの有効利用を促進したこと、環境保全対策に必要となる環境保全コストに対し、環境保全効果の金額換算値で、2.4億円の効果がありました。



令和2年度



■10年間の取組の総括

市民の皆さまのライフラインを守り続けるため、水道・下水道の各施設は、24時間365日休むことなく働き続けています。

これらの施設を安定的に運用するためには、多くの資源やエネルギーを消費しますが、少しでもエネルギーの使用量を減らし、温室効果ガスの削減に寄与するため、環境にやさしい様々な取組を行っています。

上下水道局では、「京都市役所CO₂削減率先実行計画〈2011～2020〉」に基づき10年間の長期にわたり取り組んできた結果、令和2（2020）年度末の削減量は、当初の目標（平成16（2004）年度比で11.6%削減）を大幅に上回り、31.0%の削減を達成しました。

計画期間中の主な取組としては、平成24（2012）年度末の山ノ内浄水場廃止に伴う給水区域の再編や、平成25（2013）年度からの鳥羽水環境保全センターにおける下水汚泥集約化事業による電力等の使用エネルギーの削減、さらには、平成30（2018）年度の下水汚泥消化ガス関連の再整備による再生可能エネルギーの拡大が挙げられます。

令和3（2021）年度は、下水汚泥固形燃料化事業の運用も開始しており、引き続き、汚泥有効利用の促進や温室効果ガス削減の取組を進めます。



ご家庭での環境にやさしい取組

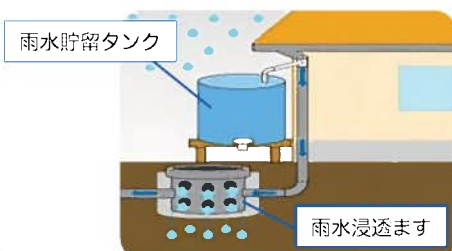
京都市の公共下水道事業では、近年増加している局地的大雨に備え、雨水幹線や調整池等を整備して、下水道があふれたり、河川が氾濫することを防止する取組を進めています。

ご家庭でも、雨水を貯めて有効活用ができる「雨水貯留タンク」や、雨水を地面に浸透させる「雨水浸透ます」を設置していただくことで、浸水被害の軽減や環境保全につながります。

本来、自然が持っている「水循環」の再生に役立つ、環境にやさしい取組をしていただくために、京都市上下水道局では、助成金制度を設けていますので、ぜひご活用ください。

ご家庭での雨水の貯留、地面への浸透

雨水の急激な流出を抑え、浸水被害を軽減します。



貯めた雨水の有効利用

貯めた雨水は花や木の水やりに使用したり、災害時の雑用水として活用できます。



貯めた雨水での打ち水

貯めた雨水で打ち水を行うことで、地面の温度を下げ、ヒートアイランド現象が緩和されます。



潤いと水辺景観の創出

雨水を地中に浸透させることで、普段の河川流量を豊かにし、緑と水辺の創出に寄与します。



環境にやさしい取組や助成金について詳しくは

京都市上下水道局

検索

京の水道水
世界最高水準

うるおいのしづく、あなたへ。

水道事業・公共下水道事業 環境報告書 令和3年12月
京都市上下水道局 技術監理室 監理課

〒601-8004 京都市南区東九条東山王町12

電話 075-672-7729 FAX 075-682-2274

<https://www.city.kyoto.lg.jp/suido/>



京都市上下水道局