

同時発表：東京都、虎ノ門エネルギーネットワーク（株）  
八代市、曾於市、北九州市、岡崎市、  
一般社団法人 Water-n、新明和工業株式会社

令和 6 年 9 月 3 日  
水管理・国土保全局上下水道企画課  
（上下水道審議官グループ）

## 「循環のみち下水道賞」表彰式を開催！ ～創意工夫のある優れた取組を表彰します～

国土交通省は、令和 6 年度（第 17 回）国土交通大臣賞「循環のみち下水道賞」の受賞事例を決定しました。

表彰式は 9 月 10 日（火）に開催します。

国土交通省では、健全な水循環、資源・エネルギー循環を創出する「循環のみち下水道」に係る優れた取組を、国土交通大臣賞「循環のみち下水道賞」として表彰しています。今年度は、東京都の「国内初！下水道管から地域冷暖房の熱源へ下水熱を供給」をグランプリに、そのほか部門賞として 8 件、計 9 件を決定しました。

つきましては、下記のとおり表彰式を 9 月 10 日（火）に開催します。

### 記

#### 1. 表彰式

日時：令和 6 年 9 月 10 日（火）13：15～14：00  
場所：中央合同庁舎 3 号館 10 階 共用会議室  
（千代田区霞が関 2-1-3）

#### 2. 受賞案件

別紙のとおり

#### 3. 取材

表彰式会場での取材は報道関係者のみに限らせていただきます。

取材を希望する場合は、9 月 6 日（金）15 時までに、以下 URL よりご登録ください。

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=tHnszZFsA028z7Rz1aWXoi0AH54E2vhHo064PegHkBpUMDIOTIRRM1RSNzkwSII5R0swQU9PQzVHQi4u>



（昨年度の様子）

#### <問い合わせ先>

水管理・国土保全局 上下水道企画課（上下水道審議官グループ）

課長補佐 前川、企画調整係長 古屋、南

TEL：03-5253-8111 [内線：34162、34133、34138] 03-5253-8427(直通)

令和6年度(第17回)  
国土交通大臣賞(循環のみち下水道賞)

## 1. グランプリ(1件)

受賞者	件名
東京都下水道局 虎ノ門エネルギーネットワーク(株)	国内初！下水道管から地域冷暖房の熱源へ下水熱を供給

## 2. イノベーション部門(1件)

受賞者	件名
大阪市建設局	シナジー下水道 -大阪市の次世代下水道への挑戦-

## 3. 防災・減災部門(2件)

受賞者	件名
八代市	「まもれ！マンホールポンプ！」～マンホールポンプの総合浸水対策～
横浜市下水道河川局	避難所への災害用ハッコトイレの整備完了&点検および 地元連携を拡充し、災害対応力をスパイラルアップ！！

## 4. アセットマネジメント部門(2件)

受賞者	件名
曾於市	上下水道職員の困りごとを解決する一体型クラウドシステム構築 ～経験の浅い職員でも現場対応に困らない仕組み作り～
東京都下水道局 日本透析医学会 日本透析医会 日本臨床工学技士会	下水道を守り、健康も守る透析へ

## 5. 広報・教育部門(3件)

受賞者	件名
北九州市上下水道局	「日明じゅんかんファーム」で新たな学びの場を創出！ ～「施設見学」×「収穫体験」で、じゅんかん育ちを学ぶ～
岡崎市上下水道局	見えない「下水道」を表現する -マンホールサミットに新たな付加価値-
中央大学人間総合理工学科 & Water-n協働講義プロジェクト チーム	社会と現場の最先端を盛り込んだ社会人による水循環と 水インフラに関する大学講義

## 「循環のみち下水道賞」の目的

循環のみち下水道賞は、下水道の使命を果たし、社会に貢献した好事例を表彰し広く発信することで、受賞者の功績を称えるとともに、他の多くの団体等が同様の取組を行うことで、健全な水循環及び資源・エネルギー循環を創出する「循環のみち下水道」の実現を全国的に図ることを目的とする。

## 「循環のみち下水道賞」の部門構成について

### グランプリ

※令和5年度より各部門賞の中からグランプリを選定

#### イノベーション部門

現場における創意工夫や新技術の活用等の取組

下水道が有する膨大なストック、水・資源・エネルギー、経験等を活かし、地球温暖化の防止、循環型社会の構築、世界の水と衛生・環境問題の解決、国際的なビジネス展開による新たな市場の開拓等、新しい価値の創造に貢献する取組。

#### 防災・減災部門

災害対策におけるソフト・ハード面の取組

大規模災害（地震、津波、異常豪雨等）時においても、国民の健康・生命・財産及び経済活動を保護・保全するため、下水道による強靱な社会の構築に貢献する取組。

#### アセットマネジメント部門

施設の長寿命化や計画的な維持修繕、事業運営、人材育成に貢献する取組

管理体制（人）、施設管理（モノ）、経営管理（カネ）の一体的マネジメントや人材の育成、技術力の維持・継承等により、下水道事業の持続に貢献する取組。

#### 広報・教育部門

効果的な広報活動や環境・防災教育等の取組

下水道の役割、重要性、魅力、可能性等に気づき、共感し、行動してもらうための効果的な広報活動や環境・防災教育の取組。