

**令和7年度(第18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
豊田市上下水道局・ 岡崎市上下水道局・ 安城市上下水道部・ 西尾市上下水道部・ 知立市上下水道部	給排水工事オンライン申請システムの共同導入 ～西三河5市によるデジタル広域連携～

**2. イノベーション部門(3件)**

受賞者	件名
名古屋市上下水道局	菌体りん酸肥料『循かん大なごん』 ～燃料と肥料の二刀流で循環型社会に貢献～
長野県南安曇農業高等学校 生物工学科 微生物活用コース・ 長野県犀川安曇野流域下水道事務所	【地元高校生×流域下水道】 地域に還元！下水汚泥肥料の利用・普及に向けた挑戦
北九州市上下水道局	菌体りん酸肥料「OH!DAY!北九州」誕生！ ～ホップの試験栽培と地ビール展開をステップにして事業化へジャンプ～

**3. 防災・減災部門(1件)**

受賞者	件名
東京都下水道局	富士山噴火等の大規模な災害に備え、下水道管きよ内に堆積した火山灰等を除去できる技術を開発

**4. アセットマネジメント部門(2件)**

受賞者	件名
ジオ・サーチ株式会社	路面下空洞調査データを 下水道のアセットマネジメントに活かせるインテリジェンスへ
京都市上下水道局・ パンフィックコンサルタンツ株式会社・ 株式会社Rist	＼ AI×高画質管口カメラ調査により維持管理の課題を解消！ ／

**5. 広報・教育部門(3件)**

受賞者	件名
サレジアン国際学園世田谷中学高等学校・ 株式会社日水コン・ 株式会社イオ・ 株式会社サティス製薬	じゅんかん育ちからコスメ ～ラベンダープロジェクト～
公益財団法人環境清正財団	下水道博士になろう！壁新聞コンテスト ～子どもから広がる下水道への理解～
新潟法律大学校・ 新潟市	Z世代へひびけ！！下水道を伝える新たなツール トレーディングカードゲーム『Circular Economy 水 deck』の制作と展開

**6. 上下水道一体部門(2件)**

受賞者	件名
福岡地区水道企業団・ 協和機電工業株式会社・ 福岡市	国内初！浸透圧発電の実用化 ～上水と下水の放流水から生み出す新たなエネルギー～
名古屋市上下水道局・ 名古屋市指定水道工事店協同組合・ 名古屋上下水道総合サービス株式会社	災害時における宅地内給排水設備の早期復旧に向けた覚書の締結

# 国土交通大臣賞「循環のみち下水道賞」について

## 「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

#### 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。

#### 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。

**New**

#### 上下水道一体部門

上下水道一体での効率化や基盤強化等の取組

上下水道一体で効率化・基盤強化等を行うことにより下水道の相乗効果が発揮した取組。

#### 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。

#### 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。