

同時発表：堺市、東京都、福岡市、熊本市、(一社)CWP、管清工業㈱、
倉敷市、松山市、柏市、三浦市、新潟市

令和5年9月1日
水管理・国土保全局下水道部

「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5年度（第16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8日（金）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、堺市の「介護予防とコミュニティ創出の鍵は??マンホールにあり!!」をグランプリに、そのほか部門賞として10件を決定しました。

受賞団体の功績を称えるため、下記のとおり表彰式を9月8日（金）に開催します。

記

1. 表彰式

日 時：令和5年9月8日（金）13：15～14：00

場 所：中央合同庁舎3号館10階 共用会議室A

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（水）15時までに、以下のとおりメールにてご連絡下さい。

件名：【取材希望】令和5年度（第16回）国土交通大臣賞「循環のみち下水道賞」表彰式

本文：氏名（ふりがな）、所属、連絡先（住所、電話番号、メールアドレス）

送付先：oomori-t86nr(at)mlit.go.jp, yoshida-i2hd(at)mlit.go.jp

((at)を@に置き換えた上で、必ず両名に送付してください)



(昨年度の様子)

<問い合わせ先>

水管理・国土保全局 下水道部 下水道企画課

企画専門官 末久 正樹、企画調整係長 大森 匠、吉田 一平

TEL 03-5253-8111 (内線 34132、34133、34136) 03-5253-8427 (直通)

**令和5年度(第16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
堺市	介護予防とコミュニティ創出の鍵は?? マンホールにあり!!

2. イノベーション部門(4件)

受賞者	件名
東京都下水道局	排水設備業務へのDX導入と他自治体への展開
福岡市・JA全農ふくれん	福岡市生まれの再生リンが巡る広域循環モデル、テイクオフ! ～JAグループと共働しオールウィン体制を構築～
熊本市	漁業・農業との連携・協働による下水道資源の活用 ～ 40年に及ぶ地域との信頼関係の構築 ～
一般社団法人CWP 管清工業株式会社	技術人材の育成及び活用を通じた、東ティモールにおける下水道ビジネス市場の創出

3. 防災・減災部門(3件)

受賞者	件名
東松島市	産学官連携マンホールトイレ設置運営マニュアル作成
倉敷市	行政・市民・事業者 みんなが自分事として取り組む浸水対策
松山市公営企業局	上下水道部門が一体となった災害体制の確立とDXを活用した実行力強化

4. アセットマネジメント部門(2件)

受賞者	件名
柏市 柏管路包括共同企業体	下水管の状態が一目瞭然! 一劣化ハザードマップの活用ー
三浦市	”フルセット”のコンセッション事業導入 ～三浦市公共下水道(東部処理区)運営事業～

5. 広報・教育部門(1件)

受賞者	件名
新潟法律大学校 新潟市	Gゼミ《新潟法律大学校下水道広報部》行政と連携したPR実践

「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。