Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

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、曽於市、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



(昨年度の様子)

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、<u>9月6日(金)15時</u>までに、以下URLよりご登録ください。 https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=tHnszZFsA028z7Rz1aWXoiOAH S4E2vhHo064PegHkBpUMDIOTIRRM1RSNzkwSIISROswQU9PQzVHQi4u

<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マ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
曽於市	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 ーマンホールサミットに新たな付加価値ー
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。

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。

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。