

同時発表：恵庭市、東京都、八王子市、
川崎市、春日井市、鹿児島市

令和3年9月3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3年度（第14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（金）に開催する予定です。

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」に基づく優れた取組を、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、北海道恵庭市の「都市代謝施設の集約化を活かした資源循環・有効利用の取り組み」をグランプリに決定するほか、部門賞6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、「下水道の日」である9月10日に表彰式を開催します。

記

1. 表彰式

日時：令和3年9月10日（金）15:00

場所：中央合同庁舎3号館4階 大臣応接室

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため受賞者はオンラインでの参加となります。

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、各社1名までとさせていただきます。傍聴人数が上限に達した場合は先着順となります。

取材を希望する場合は、9月9日（木）15時までに、以下のとおりメールにてご連絡下さい。

また、オンラインでの傍聴も受け付けますので、メールにてその旨ご連絡下さい。

オンラインでの傍聴方法についてはメールにてご案内します。

※なお、当日は手洗いやマスクの着用等の新型コロナウイルス感染対策にご協力をお願いいたします。

件名：【取材希望】令和3年度（第14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：itakura-m2tx(at)mlit.go.jp, akimoto-k26t(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)

<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 斎野 秀幸、企画調整係長 板倉 舞、秋本 圭介

TEL 03-5253-8111（内線34132、34133、34136）03-5253-8427（直通）FAX 03-5253-1596

令和3年度(第14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
恵庭市	都市代謝施設の集約化を活かした資源循環・有効利用の取り組み

(グランプリは、イノベーション部門からの選出)

2. イノベーション部門(該当者なし)**3. 防災・減災部門(3件)**

受賞者	件名
東松島市	マンホールトイレの新型コロナウイルス感染症対策 ～運動会で検証～
東京都下水道局	下水中の新型コロナウイルス”感染性認められず” ～国内で初 迅速な調査実施で下水道関係者の安心確保に貢献～
鹿児島市水道局	低地区総合浸水対策緊急事業による床上浸水の解消とストック効果の発現

4. アセットマネジメント部門(1件)

受賞者	件名
東京都下水道局 八王子市	流域下水道への編入による処理施設の統合を実現 ～多摩地域における下水道事業運営の効率化と水環境向上～

5. 広報・教育部門(2件)

受賞者	件名
川崎市上下水道局	AR(拡張現実技術)で見えない下水道を魅せる
春日井市	使用料改定に向けた情報発信力の強化 はじめまして！うすい&おすいです

「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み。

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み。

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み。

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・防災教育の取組み