

# 平成26年度「循環のみち下水道賞」の募集について

別紙

募集期間:平成26年7月18日まで

## 第7回

水・資源・エネルギー循環を生み出す「循環のみち下水道」に関して、模範となる優れた取組みを募集します！



水のみち新発田川再生物語の取組み  
(NPO「新発田川を愛する会」)

## 循環のみち下水道賞とは

循環のみち下水道賞は、健全な水循環、資源・エネルギー循環を生み出す21世紀の下水道のコンセプト「循環のみち下水道」に基づく優れた取組みに対し、平成20年度に創設された国土交通大臣表彰です。社会経済情勢の変化に対応し、多様な面から社会に貢献した優れた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、他の多くの団体等でも同じ取組みが行われ、全国的に「循環のみち下水道」が実現することを目指しています。

## 部門について

今回より、部門構成の刷新をし、グランプリ（最優秀賞）を創設する予定です。

### グランプリ

**ネクサス部門**  
循環型社会の構築に  
貢献する取組み

**イノベーション部門**  
新たな価値の創造に  
貢献する取組み

**アセットマネジメント部門**  
事業管理・人材育成に  
貢献する取組み

**レジリエント部門**  
強靱な社会の構築に  
貢献する取組み

**グローバル部門**  
国際社会に  
貢献する取組み

**広報部門**  
効果的な広報活動  
や環境教育

※詳しくは、以下のURLをご覧ください。

[http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewage/crd\\_sewage\\_tk\\_000085.html](http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewage/crd_sewage_tk_000085.html)



まちなかにホテルが帰ってきた  
～30年間にわたるホテル生息調査～  
(岡山市ホテル生息調査ボランティア)



「横浜市下水道BCP」を通じた  
危機管理体制の強化  
～地震・津波災害に対する職員の  
全庁的な取組みを始めました～  
(横浜市)



恵庭下水終末処理場における  
バイオマス利活用(発電等)  
の取組み(北海道恵庭市)



五感をフル活用したマンホール  
ふたの情報発信センター  
(株式会社G&U技術研究センター)

## 応募について

### ○応募団体

以下の団体や事業者の方が対象です。

- ・ 地方公共団体
- ・ 民間事業者
- ・ 水環境保全活動等を行っている各種NPO、ボランティア団体、市民団体
- ・ 学校、教育機関



下水道事業PRビデオ  
「わたしとトイレと女神さま」  
(金沢市企業局)



国指定重要文化財  
『三河島汚水処分唧筒場施設』  
～わが国最初の近代下水道施設を公開  
・未来に継ぐ～(東京都下水道局)

### ○応募資料(提出いただくもの)

- ① 応募調書
- ② 補足資料  
(応募調書に書ききれない内容について、図表・写真を中心にご提出ください。)
- ③ その他(パンフレット等応募内容を説明する資料)

※ 応募調書については、以下のURLよりダウンロードしてください。過去の受賞事例もこちらからご覧いただけます。  
[http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/crd\\_sewerage\\_tk\\_000085.html](http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/crd_sewerage_tk_000085.html)

### ○提出方法

- ・ 地方公共団体の方：各地方整備局等へご提出ください。  
(各地方整備局等でとりまとめた後、国土交通本省に提出されます。)
- ・ 民間団体等の方：事務局へ直接ご提出ください。

### ○応募・選定スケジュール

平成26年6月13日  
募集開始

平成26年7月18日  
募集締め切り

平成26年8月中  
選定委員会開催

平成26年9月10日頃  
選定結果の発表&表彰式



日本の下水道技術(管路更生工法)  
による欧州都市再生への貢献  
(積水化学工業株式会社)



ターボ型流動焼却炉による  
温室効果ガスの削減  
(東京都下水道局)



下水道サポーター協議会  
による広報活動支援  
(広島市下水道局)



～バイオマス産業都市の構築を目指して～  
下水道汚泥と他バイオマスの混合消化  
実証実験(新潟市)

## 事務局 (お問い合わせ先)

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3

国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部下水道企画課 企画調整係 内山輝義

代表：03-5253-8111(内線34-136) 直通：03-5253-8427 E-Mail：uchiyoama-t27d@mlit.go.jp