

# 第3次下水道技術5箇年計画 意見募集結果 国交省



国土交通省は平成16年3月16日から29日まで実施していた「第3次下水道技術5箇年計画」への意見募集結果を平成16年6月25日に公表しました。

「下水道技術5箇年計画」は産官学の下水道技術研究者が技術開発課題についての認識を共有化し、効率的な技術研究開発ができるように策定されているもので、今回の計画は15年にまとまった「国土交通省技術基本計画」の5つの目標 - 安全 環境(美しく持続可能な国土づくり) 生活コストの安い暮らし 活力ある社会 誰もが参加できる社会 - を下水道技術開発においても主要課題として設定し、5年間という比較的短期間での具体的な研究開発目標を示しました。

意見募集期間中20件の意見が寄せられました。意見には例えば、「窒素・りん等の高度除去技術の中に、生態系を考慮した栄養塩類の効果的除去技術の開発を入れてほしい」、「LCAなど専門家でないと理解しにくい用語は避けるべき」などの内容がありました。

これらについては「第2節の中の『良好な水環境を保全・創出する技術』の中で『生態系に配慮した栄養塩類の除去等の水処理技術の開発』として反映する」、「専門家でないと理解しにくい用語を避けるよう修正する」といった回答が示されています。

資料:2004年6月25日付 EIC ネット

総務部 横山 美代子

事業内容

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1 環境管理に伴う調査・測定・化学分析  | 5 土壌汚染対策法に基づく土壌汚染状況調査 |
| 2 ダイオキシン類に係る濃度計量証明   | 6 労働衛生管理に伴う作業環境測定     |
| 3 ビル管理に伴う水質検査・空気環境測定 | 7 トータルサニテーション管理       |
| 4 水道法第20条に基づく水質検査    | 8 委託試験・研究・開発          |

