

## 第2回 相模川水系における流域総合水管理等の行政連絡会 議事概要

日 時：令和8年3月26日（木）15:00～16:30

場 所：神奈川県庁エネルギーセンター棟1階  
E C 2会議室（WEB併用）

### 1 概要

- これまでの進捗を踏まえて更新を行ったロードマップ、5事業者の河川調査の進捗状況、また、流域総合水管理について、共有・調整を行った。

### 2 会議の結果

#### (1) 開会

- 開会にあたり、神奈川県政策局政策部長より挨拶があった。
- 規約第5条第2項に基づき、あらかじめ事務局に対し出席の申し出があった者については、出席者として取り扱う。

#### (2) ロードマップについて

##### 【ロードマップの更新】 資料1

- 事務局（神奈川県政策局政策部土地水資源対策課水政室）から説明を行った。

（主な意見等）

- ・ 寒川取水堰の取水停止後、堰が存続している間については、現状の河川形態や構造物の配置が変わらず、流量管理ができるのであれば、これまでどおり寒川取水堰下流を基準地点とすることで問題ないとする。[国]
- ・ 堰があることが前提に成り立っている環境があるので、寒川取水堰を撤去するのであれば、それによる影響が生じにくい方法で進めてもらいたい。[国]
- ・ 寒川取水堰の撤去自体は令和33年度の寒川第3浄水場廃止後になるため、先の話ではあるが、その準備や検討に時間がかかるので、令和22年度の小雀浄水場廃止の前には結論を出す必要があると考えている。[県]
- ・ 次回の行政連絡会で寒川取水堰撤去の方向性を確認して、今後どのようなことを検討していくのかを共有できれば良い。[国]

##### 【自主的な環境配慮の取組】 資料2

- 神奈川県企業庁企業局水道部計画課から説明を行った。

（主な意見等）

- ・ 有識者会議の委員からは、「現在の相模川は土砂供給や河道の二極化といった課題を抱えており、これらの課題については水道事業者の枠を超えた対応が必要であり、治水・利水・流域環境に係る河川管理者や関係河川使用者が一同に会して集まる場を構築することが必要である」との意見があった。[県]
- ・ 漁業関係者からは、「寒川取水堰の下流に、将来的には置き砂で粒径の良い土砂を供給し、産卵場を増やしていくのはどうか」という意見があった。[県]

- ・ 河川の形状をどうするかは、治水にとっても河川環境にとっても重要である。寒川取水堰がない状態でのシミュレーションもできると思うので、河川の形状を変えた場合にどうなるかも含めて議論をしていきたい。対策案は一緒に考えていきたい。[国]
- ・ 水道事業者としてできるところと、全体として考えないといけないところの棲み分けをしながら、相模川の河川環境等を話し合う場も含め、河川管理者にはお力添えをいただきたい。[県]
- ・ 県管理区間であることも踏まえ、県行政内でも調整を図ってほしい。[国]
- ・ 環境・利水・治水と様々なステークホルダーがいるため、それぞれが良くなる仕組みを考えていければ良い。[県]

### (3) 流域総合水管理について 資料3

- 関東地方整備局河川部広域水管理官から、行政連絡会を水道システム再構築に係る流域総合水管理の連絡調整の場として、必要な関連施策を議題に取り込むことの提案があった。
- 上記提案に対し、以下の点に留意することを条件として、全構成員が承認した。
  - ① 行政連絡会にて取り扱う施策は、行政連絡会の目的である「水道システム再構築」に関することに限定する。
  - ② 政策局政策部は、「水道システム再構築」に関する関係者間の、利害調整が必要な課題の解決に向けた支援を行う、という役割のもと、行政連絡会の事務局となり、支援する。
  - ③ 「水道システム再構築」に関連した「流域治水」や「流域環境」といった、河川管理者として主体となって取り組むべき施策については、県土整備局河川下水道部が、総合的な把握、施策間の調整を行う。
  - ④ 「水道システム再構築」に関すること以外の施策を、行政連絡会で取り扱う場合には、政策局政策部が事務局となっている行政連絡会の管理運営方法を再検討する。

#### (主な意見等)

- ・ 神奈川県の水道システム再構築の実現に向けて、関東地方整備局が窓口となって、国交省をはじめ関係機関には呼びかけを行っていきたい。[国]
- ・ 水道システム再構築に係る流域総合水管理の連絡調整の場として、本連絡会を活用して共有していただければと思う。水道事業者にも、再構築の取組が進むよう活用いただきたい。[県]

### (4) 閉会

- ・ 今回は、9月の事前協議とりまとめに向けて、水利権の検討や河川流量の整理等について、情報共有や調整を進められると良い。

以上