

第1回大阪府環境審議会水質環境基準部会

議事次第

日 時：平成20年12月1日(月)
午後3時～5時

場 所：国民會館・住友生命ビル
武藤記念ホール・小ホール

1 あいさつ

2 諮問の概要と水質環境基準部会について

3 議 事

(1) 部会長代理の指名

(2) 河川水質環境基準と類型の検討について

(3) BOD等5項目の類型改定について

(4) 水生生物の保全に関する項目の類型指定について

(5) その他

(裏面 配布資料一覧)

配 付 資 料 一 覧

議事次第・配席図

- 資料 1 - 1 河川水質環境基準に係る類型指定について（諮問）（写し）
- 資料 1 - 2 大阪府環境審議会水質環境基準部会運営要領・部会委員名簿
- 資料 1 - 3 河川水質環境基準の類型指定に係る検討事項及びスケジュール（案）

- 資料 2 - 1 河川水質環境基準と類型指定状況
- 資料 2 - 2 大阪府域における河川水質環境基準の類型指定・改定経緯

- 資料 3 - 1 大阪府内河川のBOD年平均値の経年変化
- 資料 3 - 2 大阪府内河川のBOD75%値の経年変化
- 資料 3 - 3 平成19年度公共用水域水質測定結果の概要

- 資料 4 - 1 BOD等5項目に係る類型改定の考え方について
- 資料 4 - 2 現況水質（環境基準の達成状況）からみた類型改定案検討資料（水系別）
- 資料 4 - 3 現況水質（環境基準の達成状況）からみた類型改定案検討資料（類型別）
- 資料 4 - 4 BOD等5項目に係る類型改定案のまとめ

- 資料 5 - 1 水生生物の保全に関する項目について
- 資料 5 - 2 水生生物の保全に関する項目の全国の類型指定状況
- 資料 5 - 3 大阪府域における水生生物の保全に関する項目に係る環境基準の類型について
- 資料 5 - 4 大阪府内河川に生息している魚類について
- 資料 5 - 5 大阪府内河川における全垂鉛、水温の測定結果について
- 資料 5 - 6 大阪府内河川的全垂鉛測定結果
- 資料 5 - 7 大阪府内河川の水温
- 資料 5 - 8 水生生物の保全に関する項目の類型指定の基本的な考え方について