

第2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21年1月23日(金)
午後1時30分～3時30分
場 所：国民會館・住友生命ビル
武藤記念ホール・小ホール

- 1 第1回部会の検討内容について
- 2 基本的な考え方等の検討
- 3 河川水質環境基準の類型指定案について
- 4 その他

(裏面 配付資料一覧)

配付資料一覧

議事次第・配席図

資料1 第1回部会の検討内容について

資料2 「今後の類型改定」について

資料3 「BODを主眼に置き検討すること」について

資料3 - 1 pHの環境基準不適合事例について

資料3 - 2 DO、SSの環境基準不適合事例について

資料3 - 3 大腸菌群数の環境基準不適合事例について

資料4 BOD等5項目の類型改定の基本的な考え方について

資料4 - 1 BOD等5項目に係る類型改定検討結果

資料4 - 2 BOD等5項目に係る類型改定案

資料5 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

資料5 - 1 水生生物の保全に関する項目に係る【生物A】の指定についての検討結果

資料5 - 2 水生生物の保全に関する項目の類型指定案

資料6 河川水質環境基準の類型指定案について

【委員限り】

参考資料1 河川水質環境基準と類型指定状況

参考資料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

参考資料3 河川のBODの環境基準達成状況

参考資料4 大阪府内河川のBOD年平均値の経年変化

参考資料5 大阪府内河川のBOD75%値の経年変化

参考資料6 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）

参考資料7 水生生物の保全に関する項目について

参考資料8 水生生物の保全に関する項目の全国の類型指定状況

参考資料9 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

参考資料10 大阪府内河川に生息している魚類について

参考資料11 大阪府内河川における全亜鉛、水温の測定結果について

参考資料12 大阪府内河川における全亜鉛の測定結果について