

# 参考資料集

## 1. 汚濁負荷量の推移、水質の推移等

参考 1	指定 10 湖沼の環境基準と平成 14 年度値の比較	・・・ 1
参考 2	汚濁負荷量と水質の推移の関係	・・・ 2
参考 3	指定湖沼における汚濁負荷量削減の状況	・・・ 3
参考 4	指定湖沼における発生源別の汚濁負荷量削減の状況	・・・ 4
参考 5	発生源別の汚濁負荷量の経年推移	・・・ 5
参考 6 - 1	指定湖沼における C O D 年平均濃度の比較	・・・ 14
参考 6 - 2	指定湖沼における全窒素の年平均濃度の比較	・・・ 15
参考 6 - 3	指定湖沼における全リンの年平均濃度の比較	・・・ 16
参考 7	北千葉導水事業と手賀沼の水質との関係	・・・ 17
参考 8	自然浄化機能を活用した取組事例	・・・ 18

## 2. 湖沼における水質目標等

参考 9	指定湖沼における環境基準値・各期湖沼計画における水質目標値・その他の指標	・・・ 20
参考 10	湖沼における生活環境項目以外の水質指標	・・・ 21

## 3. 住民ニーズ、長期ビジョン、住民参加、湖沼特性等

参考 11	環境モニターアンケート「湖沼環境について」の調査結果	・・・ 22
参考 12	指定湖沼における長期ビジョンの策定例	・・・ 31
参考 13	都道府県や地域住民等による湖沼環境保全の取組事例について	・・・ 34
参考 14	湖沼水質保全特別措置法の指定 10 湖沼の主な特性	・・・ 39
参考 15	指定湖沼流域における土地利用の推移	・・・ 40
参考 16	指定 10 湖沼の人口推移	・・・ 45

## 4 . 発生源別汚濁負荷量割合

参考 1 7	詳細な発生源別の汚濁負荷量割合	・ ・ 4 6
--------	-----------------	---------

## 5 . 生活排水関係

参考 1 8	生活排水処理施設の施設別整備率の推移	・ ・ 5 1
参考 1 9	生活排水の高度処理率の推移	・ ・ 5 2
参考 2 0	指定湖沼における生活排水処理施設の施設別接続率	・ ・ 5 3
参考 2 1	指定湖沼における合併処理浄化槽、単独処理浄化槽の設置基数、対象人口	・ ・ 5 3
参考 2 2	指定 1 0 湖沼における指定地域内の生活排水対策重点地域	・ ・ 5 4
参考 2 3	指定湖沼における下水処理水質等の事例	・ ・ 5 5
	・ 指定湖沼における下水処理水質の事例	・ ・ 5 5
	・ 浄化槽の処理水質の実績について	・ ・ 5 6

## 6 . 工場・事業場、畜産関係

参考 2 4	特定事業場の新增設にかかる湖沼法に基づく排水規制	・ ・ 5 9
参考 2 5	指定湖沼流域において排水規制の対象となる特定事業場の裾下げ等の推移	・ ・ 6 0
参考 2 6	未規制事業場の概要	・ ・ 6 1
	・ 総床面積等が規定され裾切りがなされている特定施設	・ ・ 6 1
	・ 湖沼法に基づく特定事業場の裾下げの状況	・ ・ 6 2
	・ 特定事業場と小規模事業場・未規制事業場の汚濁負荷割合の例	・ ・ 6 2
参考 2 7	畜産環境をめぐる状況	・ ・ 6 3

## 7 . 非特定汚染源（面源）関係

参考 2 8	水田からの汚濁負荷量の年間の推移	・ ・ 6 5
参考 2 9	非特定汚染源負荷対策の費用対効果の目安	・ ・ 6 6
参考 3 0	湖沼等の水質保全に取り組んでいる農業者団体の事例	・ ・ 6 9
参考 3 1	滋賀県における環境こだわり農業実施協定締結の要件としている負荷削減技術と直接支払い制度の概要	・ ・ 7 0

## 8 . 各種支援策

参考 3 2	湖沼水質保全に関連する各種支援施策について	・ ・ 7 2
--------	-----------------------	---------