

水質汚濁に係る生活環境の保全に関する
環境基準の水域類型の指定の見直しについて
(答申)

平成24年12月

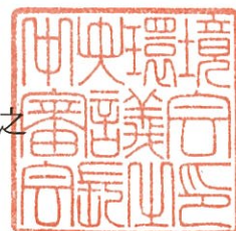
中央環境審議会



中環審第703号
平成24年12月27日

環境大臣
石原 伸晃 殿

中央環境審議会
会長 鈴木 基之



水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の
水域類型の指定の見直しについて（答申）

平成13年9月25日付け諮問第17号により中央環境審議会に対してなされた「水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の水域類型の指定の見直しについて（諮問）」については、別添のとおりとすることが適当であるとの結論を得たので答申する。

中環水第12号

平成24年12月27日

中央環境審議会

会長 鈴木基之 殿

中央環境審議会水環境部会

部会長 岡田光 正



水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の
水域類型の指定の見直しについて（報告）

平成13年9月25日付け諮問第17号により中央環境審議会に対してなされた「水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の水域類型の指定の見直しについて（諮問）」のうち、渡良瀬貯水池（谷中湖）及び荒川貯水地（彩湖）湖沼2水域の環境基準の水域類型見直しについて、それぞれ別添のとおりとすることが適当であるとの結論を得たので報告する。

水質汚濁に係る生活環境の保全に関する
環境基準の水域類型の指定の見直しについて
(報告)

平成24年12月

中央環境審議会水環境部会
陸域環境基準専門委員会

生活環境の保全に関する環境基準の水域類型指定の見直し

・湖沼(天然湖沼及び貯水量が1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖)

政令別表による名称	水域	水域類型	達成期間	現行の類型
利根川水系の渡良瀬川	渡良瀬貯水池(谷中湖)(全域)	湖沼A	段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。 COD:平成29年度までの暫定目標 7.4 mg/L ^{注)} 注)最低水位未満(干し上げ期)のデータを除外	河川B
		湖沼	段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。 全窒素:平成29年度までの暫定目標 1.3 mg/L ^{注)} 全磷:平成29年度までの暫定目標 0.078 mg/L ^{注)} 注)最低水位未満(干し上げ期)のデータを除外	-
荒川水系(埼玉県及び東京都に係るもの。)の荒川	荒川貯水池(彩湖)(全域)	湖沼A	段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。 COD:平成29年度までの暫定目標 3.7 mg/L	河川C
		湖沼 全窒素を除く	全磷:直ちに達成	-

(説明)

1. 渡良瀬貯水池(谷中湖)

湖沼A類型、湖沼 類型に相当する水道及び水産の利用があることから、「湖沼A類型・湖沼 類型」とし、COD、全窒素及び全燐については現在見込み得る対策を行ったとしても、5年後において達成が困難なため、達成期間は【二段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。】とし、平成29年度までの暫定目標をCOD 7.4 mg/L、全窒素 1.3 mg/L 及び全燐 0.078 mg/L とする。

2. 荒川貯水池(彩湖)

湖沼A類型・湖沼 類型に相当する水道及び水産の利用があることから、「湖沼A類型・湖沼 類型」とし、水質の現状から全窒素は適用除外とする。達成期間はCODについては現在見込み得る対策を行ったとしても、5年後において達成が困難なため、達成期間は【二段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。】とし、平成29年度までの暫定目標をCOD 3.7 mg/Lとし、全燐については【直ちに達成】とする。

審議経過

(諮問)

平成13年 9月25日

中央環境審議会長への諮問

平成13年 9月26日

中央環境審議会長から水環境部会長への付議

(答申)

平成14年 5月17日

水環境部会長から中央環境審議会長への報告

平成14年 5月17日

中央環境審議会長からの答申

(答申)

平成15年 2月28日

水環境部会長から中央環境審議会長への報告

平成15年 2月28日

中央環境審議会長からの答申

(審議再開；第二部)

(答申)

平成20年 6月17日

水環境部会長から中央環境審議会長への報告

平成20年 6月17日

中央環境審議会長からの答申

(答申)

平成22年 6月14日

水環境部会長から中央環境審議会長への報告

平成22年 6月14日

中央環境審議会長からの答申

(審議会の審議経過)

平成23年11月 8日

第11回専門委員会

(平成24年 5月22日 ~ 平成24年 6月21日 意見募集)

平成24年 7月

第12回専門委員会(持ち回り開催)

(答申)

平成24年12月27日

水環境部会長から中央環境審議会長への報告

平成24年12月27日

中央環境審議会長からの答申