

## 7.1 閉鎖性海域の水質保全対策について

### (1) COD総量削減の推進

- 1) 水質総量削減制度は、人口、産業等が集中し、汚濁の著しい広域的な閉鎖性海域について、水質環境基準を確保することを目的として、当該海域への汚濁負荷量を全体的に削減しようとする制度であり、昭和 53 年に「水質汚濁防止法」及び「瀬戸内海環境保全臨時措置法」を改正し導入された。
- 2) これに基づき、東京湾、伊勢湾及び瀬戸内海の 3 水域を対象に、化学的酸素要求量（COD）について、昭和 54 年以来 8 次にわたり、生活排水、産業排水など全ての汚濁発生源について削減対策を総合的に講じてきており、着実に COD の削減を図ってきた。

### (2) 富栄養化防止対策の実施

閉鎖性海域は、赤潮の発生など富栄養化に伴う問題も生じており、平成 5 年から、窒素・りんの環境基準を設定し、各水域の環境基準の類型指定を図るとともに、窒素・りんについての排水規制を実施するなど着実に対策を講じてきているところである。

### (3) 窒素・りんを含めた総量削減の実施

- 1) このように種々の対策を講じているものの、閉鎖性海域の水質汚濁の現状を見ると、依然として COD の環境基準の達成率は満足できる状況になく、また、赤潮、貧酸素水塊といった富栄養化に伴う障害が発生している。
- 2) このような状況において、平成 11 年 1 月 19 日、瀬戸内海環境保全審議会より、「人間活動に起因する負荷の低減を図るため、今後も COD 汚濁発生負荷量の削減を進めるとともに、COD の内部生産や赤潮の原因となるプランクトンの増殖に影響を与える窒素、りんの負荷量削減を総合的に進めることが重要であり、そのための枠組みについて早急に検討し、対応することが必要である。」と答申された。これを受け、平成 16 年度を目標年度とする第 5 次総量削減において、COD の一層の削減を図るとともに、新たに窒素及びりんを対象とした総合的な汚濁負荷削減対策を推進した。

### (4) 海域の状況に応じた総量削減の実施

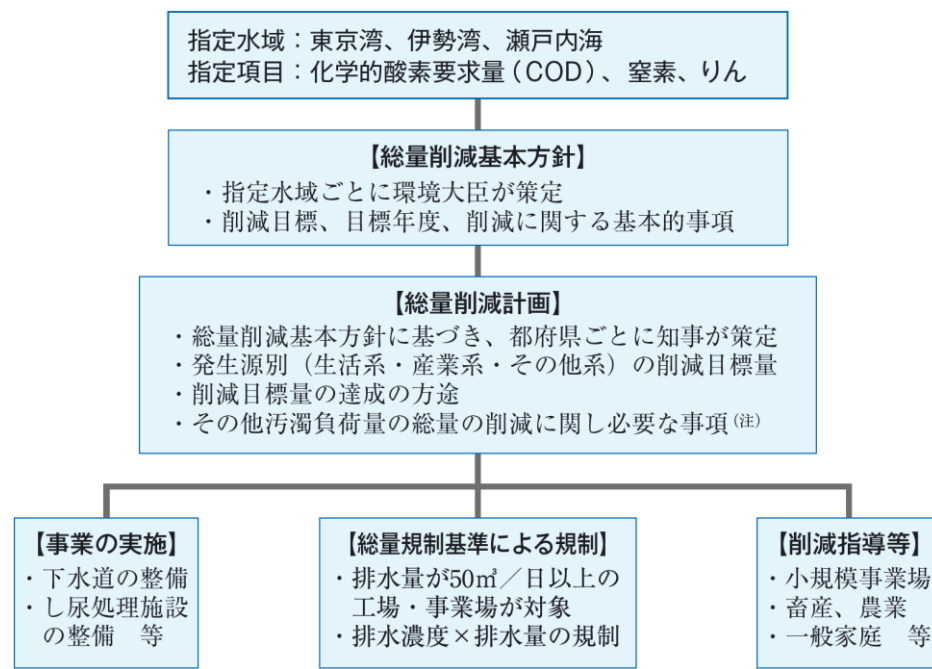
- 1) 平成 17 年 5 月 16 日、中央環境審議会より、窒素・りんについては、大阪湾において引き続き削減が必要であるが、それ以外の瀬戸内海では現在の水質を維持することが適切とする「第 6 次水質総量規制の在り方について」答申がなされた。
- 2) これらを踏まえ、平成 21 年度を目標年度とする第 6 次水質総量削減においては、大阪湾では COD、窒素、りんの削減を図るための負荷削減等各種施策を、大阪湾を除く瀬戸内海においては海域の COD が悪化しないこと、窒素及びりんについては現状を維持することを目途として各種施策を推進してきた。
- 3) 平成 22 年 3 月 31 日に中央環境審議会より、窒素・りんについて、大阪湾においては今後も水環境改善を進める、大阪湾を除く瀬戸内海では現在の水質が悪化しないように必要な対策を講じるとされた「第 7 次水質総量削減の在り方について」答申がなされた。
- 4) これを受け、平成 26 年度を目標年度とする第 7 次の総量削減基本方針が平成 23 年 6 月 15 日付けで環境大臣により策定され、同基本方針に基づき、平成 24 年 2 月～3 月に関係府県で総量削減計画が策定された。
- 5) 平成 27 年 12 月 7 日に中央環境審議会より、窒素・りんについて、大阪湾においては今後も水環境改善を進める、大阪湾を除く瀬戸内海では現在の水質が悪化しないように対策を講じるとされた「第 8 次水質総量削減の在り方について」答申がなされた。
- 6) これを受け、平成 31 年度を目標年度とする第 8 次の総量削減基本方針が平成 28 年 9 月 30 日付けで環境大臣により策定され、同基本方針に基づき、平成 29 年 6 月～7 月に関係府県で総量削減計画が策定された。

## 7 瀬戸内海の環境保全対策

表 7-1 瀬戸内海の総合的水質保全対策の進展状況

C O D 対策		窒素・りんに係る富栄養化対策	
1971年12月 (昭46)	海域のC O Dの環境基準の設定		
73年10月 (昭48)	瀬戸内海環境保全臨時措置法に基づく汚濁負荷量の削減 (産業排水に係るC O D汚濁負荷量を3か年で72年当時の1/2程度に削減する)		
79年6月 (昭54)	第1次総量削減基本方針策定 (目標年度84)	1979年7月 (昭54)	第1次りん削減指導方針の策定指示 (目標年度84)
		85年12月 (昭60)	第2次りん削減指導方針の策定指示 (目標年度89)
87年1月 (昭62)	第2次総量削減基本方針策定 (目標年度89)	90年12月 (平2)	第3次りん削減指導方針の策定指示 (目標年度94)
91年1月 (平3)	第3次総量削減基本方針策定 (目標年度94)	93年8月 (平5)	海域の窒素・りんの環境基準の設定
		93年10月 (平5)	閉鎖性海域の窒素・りんの排水規制の開始
96年4月 (平8)	第4次総量削減基本方針策定 (目標年度99)	96年3月 (平8)	第4次窒素・りん削減指導方針の策定指示 (目標年度99)
01年12月 (平13)	第5次総量削減基本方針策定 (目標年度04) (C O D、窒素、りんが対象。以下も同様)		
06年11月 (平18)	第6次総量削減基本方針策定 (目標年度09)		
11年6月 (平23)	第7次総量削減基本方針策定 (目標年度14)		
16年9月 (平28)	第8次総量削減基本方針策定 (目標年度19)		

## 7 濑戸内海の環境保全対策



注）干潟・藻場の保全・再生、底質改善対策等

図 7-1 水質総量削減制度の概要

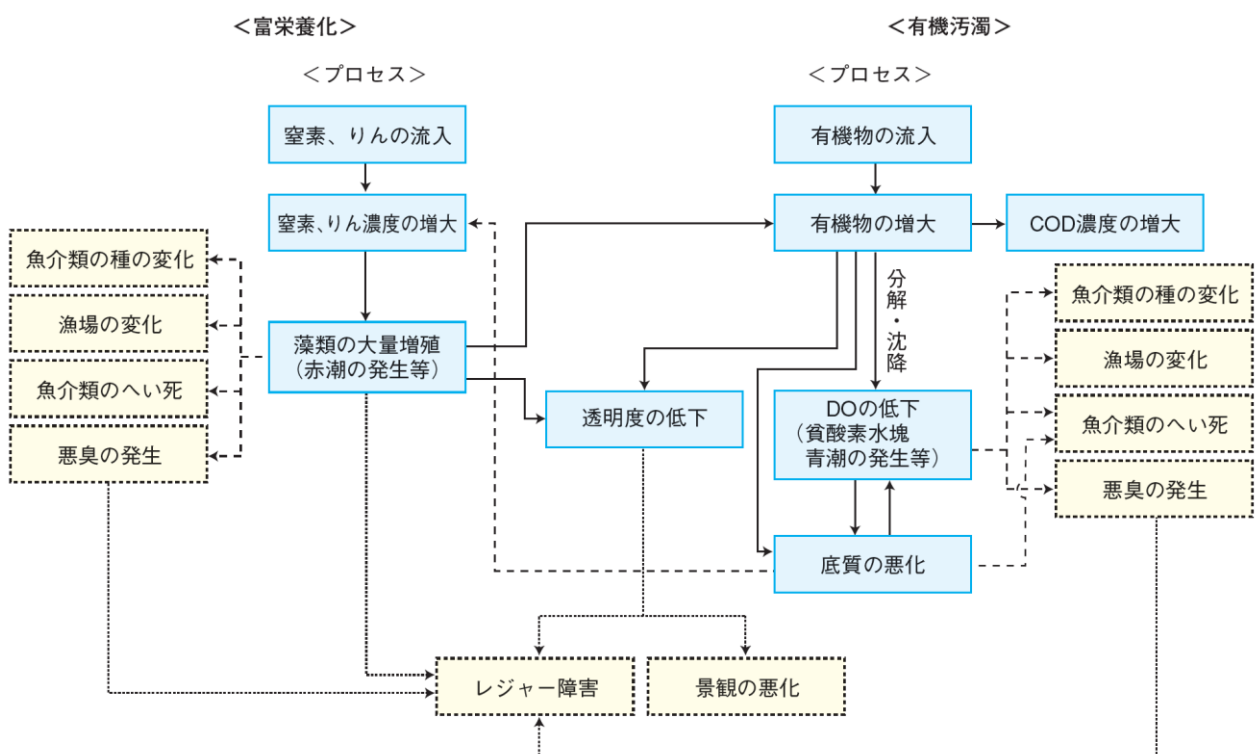


図 7-2 富栄養化と有機汚濁

## 7 瀬戸内海の環境保全対策

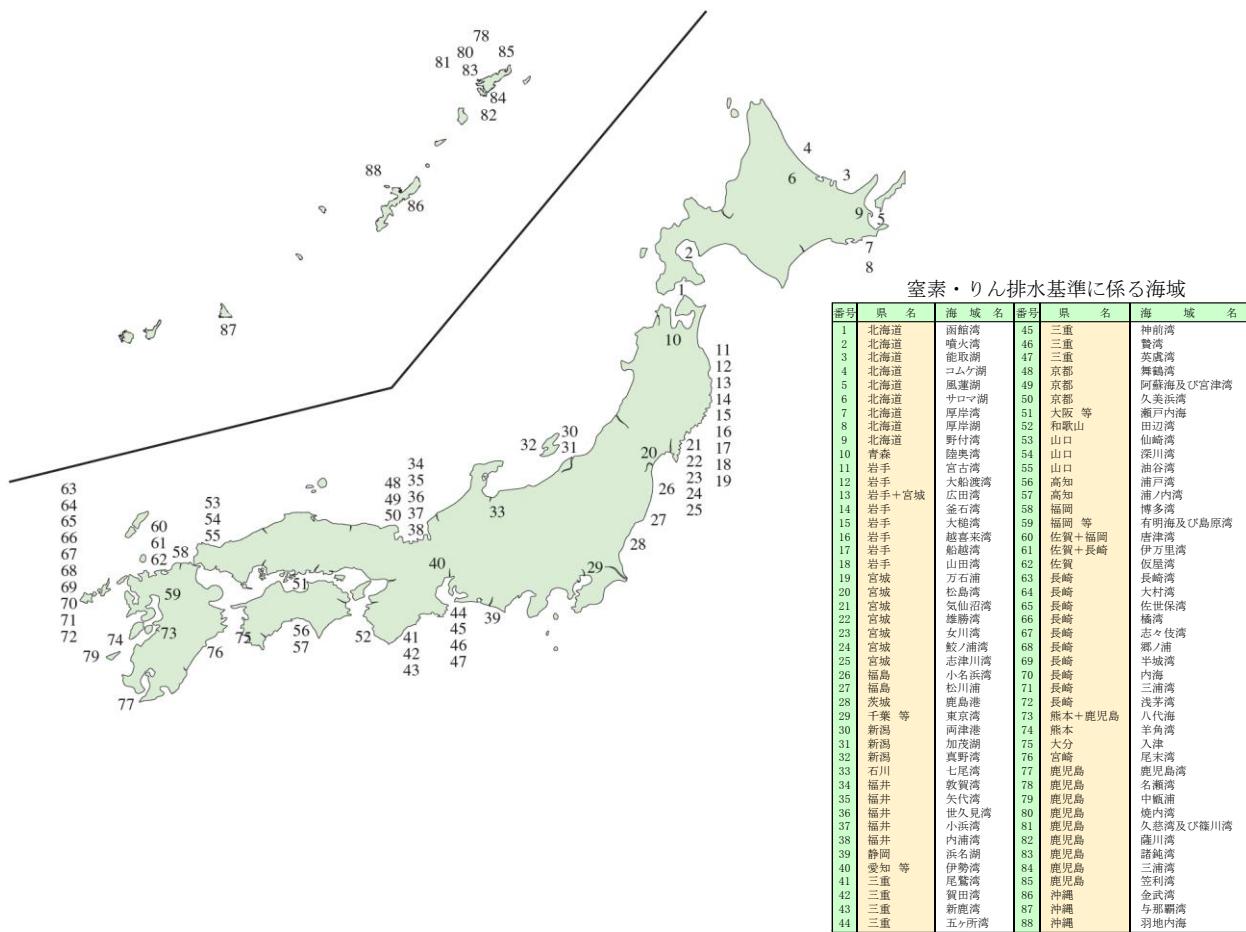


図 7-3 窒素・りん排水規制実施状況図

### 水質汚濁防止法

第2条第2項第2号 生活環境項目を政令で定める。

水質汚濁防止法施行令の一部改正 (H5.8.27政令第281号)

第3条第1項第13号  
窒素又は燐の含有量（湖沼植物プランクトン又は海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある場合として環境省令で定める場合におけるものに限る。）

水質汚濁防止法施行規則の一部改正 (H5.8.27府令第39号)

第1条の3

①燐については、次に掲げる算式（\*1）により計算した値が1.0以上である海域（湖沼であって水の塩素イオン含有量が9,000mg/lを超えるものを含む。）その他の水が滞留しやすい海域及びこれに流入する公共用水域に排出される場合。

②窒素については、燐と同じ。

(\*1)  $\sqrt{S \cdot D_1} / W \cdot D_2$

S: 当該海域の面積（単位Km<sup>2</sup>）

W: 当該海域と他の海域との境界線の長さ（単位Km）

D<sub>1</sub>: 当該海域の最深部の水深（単位m）

D<sub>2</sub>: 当該海域と他の海域との境界における最深部の水深（単位m）

第3条第1項 排水基準を環境省令で定める。

排水基準を定める省令の一部改正 (H5.8.27府令第40号)

#### ○排水基準の追加

窒素含有量 120mg/l (日間平均 60mg/l)

燐含有量 16mg/l (日間平均 8mg/l)

環境大臣の定める海域及びこれに流入する公共用水域に適用。

#### ○附則

##### (暫定排水基準)

・環境大臣が定める海域及びこれに流入する公共用水域に排出する工場又は事業場のうち、附則別表第二の中欄に掲げる業種その他の区分に属する工場又は事業場については、平成15年9月30日までの間は附則別表第二の下欄に掲げる値を排水基準値とする。

環境省告示 (H5.8.27告示第67号)

○窒素含有量又は燐含有量についての排水基準に係る海域

88

図 7-4 海域に係る窒素・りん排水規制の制度的仕組み