

資料 9

りん含有量に係る汚濁負荷量の測定方法

平成13年12月13日（環境省告示第78号（一部改正 平成16年3月18日環境省告示第14号））

水質汚濁防止法施行規則（昭和46年総理府、通商産業省令第2号）第9条の2第1項第1号の規定に基づき、りん含有量に係る汚濁負荷量の測定方法を次のように定める。

平成13年12月13日

りん含有量に係る汚濁負荷量の測定方法

第1 特定排出水のりん含有量に関する汚染状態の計測方法

- 1 日平均排水量が400m³以上である指定地域内事業場に係る場合は、別記1(1)の計測法によるものとし、この計測法によることが技術的に適当でない場合その他この計測法によりがたいと認められる場合にあっては、別記1(2)の計測法によることができるものとする。ただし、指定地域内事業場の規模、排水系統の状況、特定排出水の汚染状態及び量その他の事情により、別記1(1)又は(2)の計測法によることが困難と認められる場合は、都道府県知事の定めるところにより、別記1(3)又は(4)の計測法によることができる。
- 2 日平均排水量が400m³未満である指定地域内事業場に係る場合は、別記1のいずれかの計測法によるものとする。

第2 特定排出水の量の計測方法

- 1 日平均排水量が400m³以上である指定地域内事業場に係る場合は、別記2(1)又は(2)の計測法によるものとする。ただし、指定地域内事業場の規模、排水系統の状況、特定排出水の汚染状態及び量その他の事情により、別記2(1)又は(2)の計測法によることが困難と認められる場合は、都道府県知事の定めるところにより、別記2(3)の計測法によることができる。
- 2 日平均排水量が400m³未満である指定地域内事業場に係る場合は、別記2のいずれかの計測法によるものとする。
- 3 1及び2の規定にかかわらず、用水の量と特定排出水の量との関係が明らかであると認められる場合は、当該特定排水については、都道府県知事の定めるところにより、日平均排水量が400m³以上である指定地域内事業場に係る場合にあっては、別記2(1)又は(2)の計測法により、日平均排水量が400m³未満である指定地域内事業場に係る場合にあっては、別記2のいずれかの計測法により用水の量を計測し、あらかじめ用水の量と特定排出水の量との関係から求めた換算式を用いて特定排水の量を計算することにより特定排水の量を計測することができる。

第3 特定排出水の汚濁負荷量の算定方法

次の算式を基本として特定排出水の汚濁負荷量を算定する方法によるものとする。

$$L = C \cdot Q \times 10^{-3}$$

- この式において、L、C及びQは、それぞれ次の値を表すものとする。
- | | |
|---|-------------------------------|
| L | 排出される汚濁負荷量（単位 一日につきキログラム） |
| C | 特定排出水の窒素含有量（単位 一リットルにつきミリグラム） |
| Q | 特定排水の量（単位 一日につき立法メートル） |

第4 その他

- 1 特定排出水のりん含有量に関する汚染状態及び特定排出水の量を計測し、特定排出水の汚濁負荷量を算定することが排水系統の状況により困難な場合であって、排水及び特定排水以外の排水のりん含有量に関する汚染状態並びにそれらの量を計測し、第3の算定方法の例によってそれぞれの汚濁負荷量を求めることにより特定排出水の汚濁負荷量を算定することが適当であると認められる場合は、この測定方法によることができるものとする。
- 2 1に規定する測定方法による場合は、排水及び特定排水以外の排水のりん含有量に関する汚染状態の計測は別記1(1)又は(2)の計測法により、それらの量の計測は別記2(1)又は(2)の計測法によるものとする。ただし、指定地域内事業場の規模、排水及び特定排水以外の排水の汚染状態及び量その他の事情により、別記1(1)若しくは(2)又は別記2(1)若しくは(2)の計測法によることが困難と認められる場合は、都道府県知事の定めるところにより、排水及び特定排水以外の排水のりん含有量に関する汚染状態の計測については別記1(3)又は(4)の計測法により、それらの量の計測については別記2(3)の計測法によることができる。

別記1

- (1) 自動的にりん含有量に関する汚染状態を計測することができる機器(昭和49年9月環境庁告示第64号(環境庁長官が定める排水基準に係る検定方法を定める等の件)第41号に掲げる方法(以下「指定計測法」という。)と同程度の計測結果の得られる機器に限る。)であって、自動的に計測結果を記録する機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものにより、試料(自動的に採取されたものに限る。)の汚染状態を計測する方法
- (2) 指定計測法により、試料(自動的に、流量に比例して採取され、保存されたものに限る。)の汚染状態を計測する方法
- (3) 指定計測法により、試料の汚染状態を計測する方法((2)の方法を除く。)
- (4) りん含有量に関する汚染状態を計測することができる方法(指定計測法と同程度の計測結果の得られる方法に限る。)により、試料の汚染状態を計測する方法((1)の方法を除く)

備考

(3)又は(4)の計測法による場合は、1日3回以上試料を採取すること。

別記2

- (1) 流量計又は流速計であって、自動的に水量を積算して計測結果を記録することができる機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものにより水量を計測する方法
- (2) 積算体積計であって、自動的に計測結果を記録することができる機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものにより水量を計測する方法
- (3) 日本工業規格K0094の8に定める方法(流速計及び流量計による測定方法を除く。)を用いて水量を計測する方法その他これと同程度の計測結果の得られる方法により水量を計測する方法((1)及び(2)の方法を除く。)