

第9次水質総量規制について



The Knights

埼玉県は、2022年10月28日に2024年度を目標にした総量削減計画を告示しました。

この計画は、2022年1月24日付けで化学的酸素要求量、窒素含有量及びりん含有量にかかわる総量削減基本方針(東京湾)に定められた削減目標量を達成させるため、発生源別の汚濁負荷量の削減目標量を定めたものです。

規制の対象となる項目は、これまで同様化学的酸素要求量(COD)、窒素含有量、りん含有量になります。

2024年度を目標とした各項目の総量削減目標量は次のとおりです。

2024年度における削減目標量

・化学的酸素要求量(COD)

化学的酸素要求量(COD)の削減目標量の総量は55トン/日(2019年度:58トン/日)です。

内訳は生活排水 39トン/日(2019年度:42トン/日)、産業排水 11トン/日(2019年度:11トン/日)、その他 5トン/日(2019年度:5トン/日)となっています。

・窒素含有量

窒素含有量の削減目標量の総量 47はトン/日(2019年度:48トン/日)です。

内訳は生活排水 31トン/日(2019年度:33トン/日)、産業排水 5トン/日(2019年度:4トン/日)、その他 11トン/日(2019年度:11トン/日)となっています。

・りん含有量

りん含有量の削減目標量の総量は3.2トン/日(2019年度:3.3トン/日)です。

内訳は生活排水 2.4トン/日(2019年度:2.5トン/日)、産業排水 0.5トン/日(2019年度:0.4トン/日)、その他 0.3トン/日(2019年度:0.4トン/日)となっています。

なお、各業種における総量規制基準について、第8次からの変更はありません。

当社では、上記総量規制項目を始め、多くの排水項目の分析について長年の実績があります。ご不明な点等ありましたら、是非一度ご相談ください。

資料 [2022年12月22日付 埼玉県 HP](#)

環境検査箇所 畠山葵

当社では毎月メールマガジンを配信しております！

情報はよく目にするが情報量が多い。情報はあるけれど理解しづらい文章が多い。そのような お悩みを解決すべく、なるべくわかりやすい文章で、最新情報や時期的に必要なと思われる情報をメールマガジンにしてお届けしています。ご了承いただければ配信致します。

