水道に係る排出量

1. 届出外排出量として考えられる排出

水道に係る排出量については、浄水場で水に注入された塩素等と有機物との反応により水道水中で 微量ながら消毒副生成物であるトリハロメタン等が生成されるため、家庭や工場等の水道水の使用を通 して発生するトリハロメタンについて推計を行った。なお、「水道統計」の需要分野と推計区分の対応は 表1のとおりとした。

全国の届出外排出量 「水道統計」の 需要分野 対象業種 非対象業種 家庭 家庭用(一般) \bigcirc 家庭用(集合) \bigcirc 営業用 \bigcirc 車 工場用 \bigcirc 用 官公署•学校用 \bigcirc 栓 公衆浴場用 \bigcirc 船舶用 \bigcirc その他 \bigcirc 共用栓 \bigcirc 公共栓 \bigcirc

表1 水道の需要分野と推計区分との対応

2. 推計を行う対象化学物質

水道水中で生成されるトリハロメタンのうち対象化学物質に該当するクロロホルム(物質番号:127)、ジブロモクロロメタン(209)、ブロモジクロロメタン(381)について推計を行った。水道統計で得られる東京都多摩地域の浄水場におけるクロロホルムの濃度と文献により得られる下水処理場の流入水における濃度の差分等のデータに基づき、クロロホルムの約70%、ジブロモクロロメタンの約32%、ブロモジクロロメタンの約56%は大気へ排出され、残りは水域への排出とみなした。

注1:水道中のトリハロメタンは製品の要件(含有率 1%以上)に該当しないため、届出の対象にならず、届出外排出量として推計した。

注2:「営業用」はすべて「非対象業種」に割り振ったが、その中には洗濯業や写真業等「対象業種」が一部含まれている。

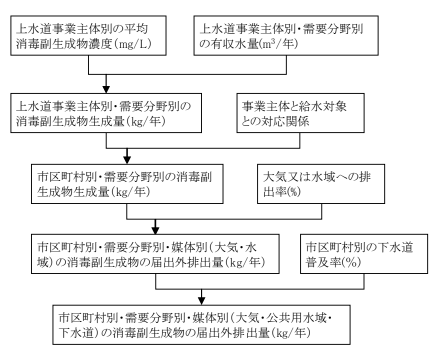
注3:「官公署・学校」はすべて「非対象業種」に割り振ったが、その中には大学の理科系学部や下水処理場等「対象業種」が一部含まれている。

注4:「専用栓」は一つの蛇口を単一の世帯等が専用に使うもの、「共用栓」は一つの蛇口を複数の世帯で使用するもの、「公共栓」は公園、公共便所等の公共の用に供せられるものを指す。

3. 推計方法

水道統計から得られる上水道事業主体別・需要分野別の有収水量(浄水場から供給される水量で料金徴収の対象となるもの)に上水道事業主体別の消毒副生成物の平均濃度を乗じて、市区町村別・需要分野別の消毒副生成物の生成量を推計した。これに、文献から得られる消毒副生成物の大気と水域への排出率、市区町村別の下水道普及率を考慮して、市区町村別・需要分野別・媒体別の消毒副生成物の排出量を推計した。水道に係る排出量の推計フローを図1に示す。

なお、図 2 に示すように、事業主体によっては、別の市区町村へ給水する場合等があり、有収水量と 実際の給水量が異なる場合があるため、水道統計のデータを用いて補正を行った。



注1:事業主体とは市町村や一部行政組合等である。

注2:需要分野とは「家庭」、「対象業種」、「非対象業種」を示す。

図1 水道に係る排出量の推計フロー

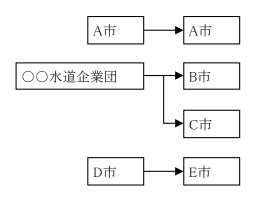


図2 水道に係る事業主体と給水対象との対応関係のイメージ

4. 推計結果

水道に係る排出量推計結果を表 2、図 3、表 3 に示す。水道に係る対象化学物質(3 物質)の排出量の合計は約 117 t と推計された。

対象化学物質 排出量(kg/年) 下水道へ の移動量 物質 物質名 大気 公共用水域 合計 番号 (t/年) 127 クロロホルム 51,526 57,867 15,728 6,341 ジブロモクロロメタン 209 16,331 9,018 25,349 25,685 ブロモジクロロメタン 381 28,478 5,805 34,283 16,557 合計 96,334 21,164 117,499 57,970

表 2 水道に係る排出量の推計結果(平成 29 年度:全国)

注:四捨五入の関係で、各列又は各行の合計と合計欄の数値が一致しない場合がある。

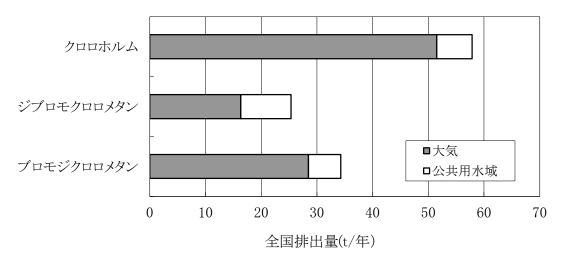


図3 水道に係る排出量の推計結果(平成29年度:全国)

対象化学物質 全国の届出外排出量(kg/年)^{注3} 物質 物質名 対象業種 非対象業種 家庭 移動体 合計 番号 127 クロロホルム 2,052 11,057 44,759 57,867 ジブロモクロロメタン 209 870 4,996 25,349 19,483 ブロモジクロロメタン 34,283 381 1,161 6,621 26,501 合 計 4,082 22,673 90,743 117,499

表3 水道に係る排出量推計結果(平成29年度:全国)

注1:平成20年の化管法施行令の改正により対象化学物質に追加された物質を網掛けで示す。 注2:四捨五入の関係で、各列又は各行の合計と合計欄の数値が一致しない場合がある。