水循環システムの構築 Water Recycle Systematic

土木学会 学生会員 200102195 畔柳 剛

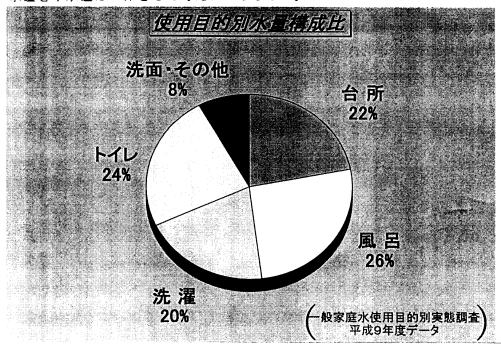
1. はじめに

現在、全国で年間約171億 m3 の水が生活用水として使用され、この約2/3が全国の下水処理場で処理されている。今後下水道の普及拡大に伴い下水処理水の量はますます増えていくことが見込まれる。また、下水道は、都市に降る雨水を河川等へ排水する機能もあり、良好な水循環の維持・回復のため、雨水の汚濁負荷の除去や貯留、利用にも取り組んでいくことが必要である。このように今後の水循環の中で下水道の果たす役割は、質・量ともにますます増えるので、積極的に取り組んでいくことが求められる。

2. 水量が水質に優先する

安全な飲料水の供給を目的とした水道は大きく変貌してきた。水道の普及率が96%を 越えた現在、今や水道はすべての生活用水を供給する唯一の施設として定着している。し かし、水量が水質に優先する根本的原因は、水質として衛生的安全性が求められる摂取する水の量より、それ以外に利用する水の量が圧倒的に多いからである。水道水の水質基準 が厳格に求められる水は飲む水である。すなわち、水道用水とは飲料水の水質が確保され た洗浄用水といっても過言ではない。それでは、どれほどの水を飲んでいるのだろうか。 一般家庭における水使用の実態をみると、一人一日あたり約250畳(浴槽約1杯分)の 水を生活用水として使用している。一日に使用する水のほとんどが厳格な水質を必要とし ない水として使われている。台所用水(22%)、風呂用水(26%)、洗濯用水(20%)、また水洗トイレ用水(24%)しかりである。平成9年度東京都水道局総務部施設 計画課水道需要調査データ

その多量の水量による利便さが水質の劣化によるリスクを上回る場合に、水量は水質に優先する。そして、そのように見られる場合が多い。その洗浄用水の行方はもちろん下水道である。水道においてもその使用先の行方に大きな関心を持ち、水循環システムの確立にむけて、水道と下水道は一体として考えねばならない。



3. 下水道の新たな公衆衛生の問題

下水道の果たすべき役割としては O ー 1 5 7 等病原性微生物の除去等が挙げられる。O ー 1 5 7 による健康被害のリスクを最小化するための施策のうち下水道の処理で担うべき

取り組みは、下水処理で通常採用されている塩素消毒により十分な滅菌が可能であること から、患者発生や病原菌発見の情報に対応して下水処理水の消毒を強化できる施設・体制 の整備が効果的であると考えられる。

次に、下水処理水の有効利用について述べると、下水処理水は従来、活用を考慮せずに 放流してきた。しかし、近年、処理レベルが向上し良好な処理水質が得られ、様々に利用 することが可能となってきている。一方、各種用水のための水需要が増大し、河川等の水 域環境を維持するための水量確保も必要となってきている。

また、大都市地域における震災、大**渇水等、災害時に対する**備えはいまだ十分とは言えず、そのような時の生活の不便や都市機能の麻痺をいかに防ぐかが課題として残されたままである。したがって、下水処理水の積極的な活用を進める必要がある。

流域の水循環のあるべき姿は、行政の判断で決定するべきものではなく、関係行政機関、 利害関係者など、まず第一に住民の意見を反映したものでないといけない。

このような流域の水循環のあるべき姿の実現のために下水処理水が必要である場合、下水処理水上流還元事業等の下水処理水を必要な水域まで、送水・供給する事業を推進すべきである。しかしながら、上流還元された下水処理水が水道水源の補給水となる場合、安全性確保が必要であり、そのためには、渇水時等の一時的な利用に留めたりすることも考えるべきである。

4. 地球環境からみた問題

次に、地球温暖化防止との関わりについて述べると、地球温暖化防止の観点はこれからの全ての都市基盤整備を進める際の最重要な評価項目となるべきものである。下水道事業でも、CO2 を始めとする温室効果ガスの排出抑制に努める必要がある。下水道事業での対策としては、未利用エネルギーの活用を図る下水熱利用事業および消化ガス発電が既に実施されてきており、それらの推進に加え、今後さらに省エネルギー的施設設計などに取り組んでいくことが必要である。

都市の水面は、水の気化熱等の吸熱作用を有するので、都市のヒートアイランド現象を 緩和し、その結果、都市の空調に消費されるエネルギー量を削減して地球温暖化防止にも つながるのではないかと考える。したがって、水面の拡大を図るべきである。

また、下水道の建設費および維持管理費の増大をもたらすという意見があり、今後、地球温暖化防止、ライフサイクルコスト等の観点から総合的に検討すべきである。

国際的な観点から見ると、水循環の中に位置付けられた下水道の役割は世界に共通であり、日本における先駆的下水道計画は国際協力の推進に役立つ材料となっていくと思われる。

5. おわりに

マクロスケールの水循環は地球全体をその舞台としており、その中で水循環が包含され、 それらは、主に水自体は大気、海洋を介して、相互に影響を与えあっている。したがって、 日本の各流域において良好な水循環が維持・形成されることは世界各地の流域の水循環が 良好に維持・形成されることと無関係ではなく、特に海を挟んだ近隣諸国とは関わりが生 じやすい。近年、発展途上国において、生活排水が未処理なことによる生活環境の悪化や 水質汚濁の問題が深刻化し、我が国に対して途上国から下水道に関する技術協力の要請が 急増している。

したがって、日本はそれらの要請に積極的に応えていく必要があり、その際には、各途 上国の状況を十分に考慮し、良好な水循環を維持・回復する観点から検討したうえで我が 国の技術力と経験を活かしていくことが必要である。 以 上

キーワード:水循環、水源水質、生活環境 連絡先: 愛知県岡崎市針崎町字東カンジ36-33 FAX 0 5 6 4 (5 1) 3 8 3 8