厚生労働科学研究費補助金

「地表水を対象とした浄水処理の濁度管理技術を補完する紫外線処理の 適用に関する研究」」

平成26年度 第2回研究班会議 議事録

1.日 時 平成 26 年 11 月 17 日 (月) 9:30 ~ 12:00							
2	. 場 所						
	(公財)水道技術	研究セ	ンター	会議室			
3	. 出席者(敬称略)						
	研究代表者	大垣	眞一郎	(水道技術	研究センター	•)	
	研究分担者	安藤	茂	(同)	
	同	富井	正雄	(同)	
	同	島崎	大	(国立保健	医療科学院)		
	同	大瀧	雅寛	(お茶の水	女子大学)		
	同	小熊	久美子	(東京大学)		
	研究協力者	関山	真樹	(神奈川県	企業庁)		
	同	鈴木	克徳	(東京都水	道局)		
	同	太田	淳一	(岐阜市上	下水道事業部	3)	
	同	玉野	博士	(埼玉県企	業局)		
	同	伊藤	博文	(日本紫外	線水処理技術	i協会,略称 JUVA)	
同 岩崎 達行 (日本紫外線水処理				線水処理技術	ī協会,略称 JUVA)		
	同 佐々木 5		大史朗	史朗 (水道技術研究センター)			
	同	小澤	憲司	(同)	
	同	安積	良晃	(同)	
	同	中川	勝裕	(同)	
	同	栗原	潮子	(同)(記)	
	<オブザーバー>						
	松田 尚之(厚生	労働省)				
	吉崎 文人(厚生労働省)						
(欠席:研究分担者 神子 直之 (立命館大学),							
	プログラム・コ	オフィ	サー	蘇藤 智也(国立保健医療	寮科学院))	
	. 議事						
	研究代表者挨拶,今回が初参加の方々の簡単な自己紹介,資料確認後,議事に入った。						
	(1)前回議事要旨について[資料1]						
	事前にメールで送付しているため,資料1に基づき、安藤研究分担者が簡単に説明。						
(2) 進捗状況報告及び [、]	今後の	予定につ	いて		〔資料 2〕	

資料 2-1~資料 2-5 に基づき、富井研究分担者,島崎研究分担者,神子研究分担者代理として富井研究分担者,大瀧研究分担者,及び小熊研究分担者がそれぞれ発表した。

1)資料 2-1 の実態調査に関して,会議直近に調査を実施した場所に関しての内容補足 (富井)合併の影響で,施設数が多い。大きいところが3か所。UVは,現在4か所,毎年1か 所ふやしていき,最終的に14か所とする予定。

原水の濁度管理にはさほど苦労はしていない模様。少なくとも 0.1 度は超えていない。 1 池ごとに濁度系を設置する改良をしているところで,個別管理の必要は認識されている。 改造費は 1 池あたり約 1 千万。ろ過水濁度が 0.15 度を超えたら何等かの対応,具体的には捨水 を行う。スロースタート・ダウンの意識はあるが,まだ導入の検討にはいたっていない。

実際に UV をいれてみて,一部,鉄,マンガン濃度が高く,汚れるため,ワイパー,ケーシング等交換に費用がかかる。ランプも年1回交換で予想外にランニング・コストがかかる。24時間連続点灯で,とくに入り切りはしていない。少しでも交換のインターバルを延長できるかどうか,コスト面からも今後検討していきたいとのこと。

(安藤)UVは後から設置するため,設置場所に苦慮している。敷地が狭い中で,塩素処理の前段に入れるにはかなり改造も必要になってくるが,これも課題。

実態調査は始まったばかりなので、これから精力的に実施の予定。

2)神子研究分担者代理として富井研究分担者の発表内容についての質疑

(大瀧): 5μm (ろ紙の目開き)でろ過,というのは,実際のろ過をどれくらい反映したものと考えればよいのか。今後,実験を考えているので,ろ紙を決めるときのために,5μm が適切かどうかを含め知見があれば教えてもらいたい。

(富井)粒子濁度系で測定していると、この近辺の粒子径のものの数はかなり少なくなっていて、もっと小さくなればなるほど増える。クリプトスポリジウムと同程度のものはあまり出てきていない。浄水場にもよるが。

(小熊,大垣)島崎先生のところのデータでは,9割方は5µmで抜ける。

(大瀧)急速ろ過,緩速ろ過を模擬した,というよりは大きいものを粗ろ過する,というイメージで,急速ろ過を模擬してはいない,ということか。

(安藤)研究協力者の方も何か参考となるようなデータをおもちなら提供願いたい。

(富井)粒子濁度計のレンジを変えてみるといろいろわかるのだが。

(大垣)砂ろ過と比較したら,5μm は粗すぎる,ということは確かである。

3)大瀧研究分担者の発表内容についての質疑

(大垣)A 浄水場の台風後データが合わないケースで, 濁度が一桁程度高いのをそのままやったのか?

(大瀧) そのまま原水を測定した濁度と $0.45 \mu m$ でろ過したろ液 (ほぼ濁質は除かれたもの)の 濁度を測定し,差引いた値をここに示した。吸光があると濁度があるとしてしまうので,その 分を差引いた。

- (大垣)濁度の絶対値が測定に影響しているということ?
- (大瀧)はい。そのことが..いかんせん,透過散乱方式の詳細がわからないと。
- (大垣)単純に希釈して濁渡レベルを合わせたものは?
- (大瀧) やっていない。そういう方法もあるかもしれない。
- (松田) p.9 のグラフ,カオリンとベントナイトのグラフについてだが,実際の濁質というのはこの二つに代表されてこの間にあると考えてよいのか
- (大瀧)それを確かめていきたい。知る限りでは,モデル濁質として製品として購入できそうなものはこの2種類と考えた。
- (松田)この2種類で代表されるのならば,基準は保守的なものに合わせて作るので,実体上ほとんど問題がないと思われる,というように説明がしやすくなるように思う。ベントナイトがすべてとするなら,これくらい吸収されてしまうが,それでも紫外線をこれくらい照射すれば大丈夫で,実際にはカオリンも含まれているので,より大丈夫だと。それ以外の要素が何かあるのならばそれはそれでどうするのか,と思うが,面白い研究だ。
- (大瀧) モデル物質として,ベントナイト以外に何がよいのか,という点についてはまだ検索しきれていない。毎回均一成分で,入手可能で吸光し,散乱の少ないような濁質があれば,他のものでも良いと思っている。実資料でもベントナイトくらいの散乱が最大のものである,ということを今後実資料で確かめていきたい。例えば,活性炭はほとんど散乱しないが,実際の濁質とはあまりにも異なると感じている。
- (松田)降雨時の濁質と通常時の濁質との違いは,こういうものが多くなる,ということになるのなら,面白い。
- (大瀧)今後変動をみていきたい。
- (大垣)藻類,ピコプランクトンのようなものは,どうなるのか?
- (大瀧)あるとは思うが ..
- (大垣)難しい。きりがない?
- (安藤)ピコプランクトンで 0.1 を維持するのが困難となっている, という所もあるので, その意味で非常に関係は有ると思う(関連資料:参考資料2)。
- 3)大瀧研究分担者の発表内容についての質疑
- (大垣)P.11 の粒径分布の結果について(再現性がよくないのは)サンプルのばらつき? そもそも不安定?
- (小熊)もう少し継続すればわかっていくのではないかと思っている。
- (安藤)逆洗排水について,具体的に何か?
- (小熊)採水は可能か? できれば,一度採っていただきたい。逆洗排水と原水とでは濁度の粒子径など,必ずしもリンクしないとは考えているが,試す価値はあると思う。
- (関山)事前に連絡いただければ,採水は可能である。
- (富井)どのタイミングで採水するか,というのを決めるのは難しいが。
 - 具体的方法,日時等は後日,別途打合せることになった。

- (3) 海外情報の紹介 ------ [資料3] 資料 3-1 と 3-2 に基づき、JUVA の伊藤研究協力者と小熊研究分担者がそれぞれ発表した。
- 1) JUVA の発表に発表内容についての質疑
- (安藤)この発表に関連して,11月15日のニュースで,環境省は水銀について水俣条約よりも厳しい基準で対応していくとのこと。紫外線ランプは,目下は適用外だが,条約より厳しい条件ということなので,今後ウォッチが必要か。
- (松田)飲み水に水銀が拡散する,ということを想定しなければいけないということに違和感がある。そもそも使ってよいのか,と普通の感覚では思う。ちょっと驚いた。
- (安藤) ランプが使えないとなると,他の手段が必要になるということまで発展するかもしれない。
- (松田)破損して水道に入るとなると,水道の信用にかかわるのでは?
- (伊藤)日本でも,遮断弁を閉じる等,何重にも封じ込めをして対応できている。あとは産廃に 出す。
- (岩崎)装置(ハード)と,システムとで対策を行っている。
- (松田)飲み水の方には行かないようになっているのか?
- (伊藤,岩崎)行かないようになっている。
- (松田)今までは,北海道で水銀の処分をしていたが,今後は水銀を含まない方向で考えざるを 得ないのかもしれない。この研究とは別の話だが。
- (安藤)水道水の中の話は心配することはないと思うが,取扱い上,交換時にうっかり間違えて破損して吸い込む,という場面がもしもあるならば,労働衛生上,処分・廃棄上ますます留意が必要になってくると思われる。
- (大垣)水銀は水道以外のところで大量に使用しているので(ビール工場),その全体の中で議論を進めるべきでは。今後はランプから LED に変わるかもしれない。他の元素が使われているけれども水銀は使われなくなる。
- (松田)素人的にみて,きちんと説明できるようにしておかないといけないかもしれない。
- (岩崎)たしかに海外では,ほとんど気にしていない。日本のメーカはこの部分はかなり気にして作っているので,装置外に出ることはほとんど考えられない。
- (松田)そういうことであれば,しっかり説明ができるようにしておく必要がある。また,いくら健康影響がない濃度でも,日本の場合は歴史的に特異的に敏感なので,考えなければいけないかもしれない。
- (伊藤)海外では,何故そのようなことを聞くのか,というような反応・態度。日本は水銀にはかなりナーバスになっているので,協会としても安全が保てるようにバリア的なものを必ず設けるようにしている。
- (大垣) これは WRF としての情報なので, その点を踏まえる必要がある。
- (安藤)本来のテーマではないが,参考となる周辺情報ということで紹介した。引続き,情報収集を行っていく。

(大垣) p.6 の の訳を整理し直してほしい。上水道システムの話をしているので,次のような 用語は見直し願う。

下流域→配水の下流側,長い輸送経路→配水経路,流域→配水地域,貯水池→配水池

2) JST のカナダとの共研に関連して,カナダの参考情報

(安藤)カナダのデータの紹介。全体として 21.2%が紫外線を利用しているとのこと (処理水量割合,プラント数は不明)。

- (4)全体討議, その他(今後のスケジュール等)
- 1)ピコプランクトンに関する参考情報と質疑応答

参考資料 2 に基づき、ピコプランクトンの情報提供を行った。細胞数が高まると、濁度が上昇し、0.1 度を維持することが困難となることもある、等の内容。ピコプランクトンが出ているときに、3過後に紫外線照射して問題はないか等も含め、全体討議を行った。

(島崎)前塩素を入れすぎると分解,という話を聞いたような気もするので確認したい。群馬の草木ダム以外でも,結構顕在化している。それ自体超過してもどうこうということはないが,濁度 0.1 で苦慮しているという話はよく聞く。紫外線を照射したとき,悪影響はないように思うが。

(大瀧)シアノバクテリアは飼っているので,それをみたてての検討はできるかもしれない。ピコプランクトン自体の培養は結構難しいと思う。

(大垣)現場では,大量発生して漏れ出てくる?僅かでもあると漏れてくる?

(関山) 藍藻類のものと緑藻類のものがある。小さく数の多いほうが抜けやすいと思われるが , 緑藻類の方が大きく , 数が少なくても抜けやすい場合があり , このときは通常の濁度 5 度程度 でも PAC 注入率を通常時の約 25 から ,60 程度の過剰注入とすることもある。質的な問題であ る。排水処理に影響が出て困っている。

(富井)排水処理で増殖して戻ることもある。

(関山) そうですね。

(富井)匂いとピコプランクトンの濁度と,両方出てくる。浄水場でもいろいろなことをやっているがあまりうまくいかない。活性炭はあまり効かないようだ。ピコプランクトンは浄水処理を難しくしており,目下は凝集剤を通常の2倍程度以上注入するしかないようだ。粒子数を測定するタイプの濁度計では,小さい粒子が多いと数字上は濁度が0.1度を超えてしまうことがあり,現場では困っている。

(大垣)クリプトスポリジウムのトレーサの除去率と濁度の除去率がほぼ一致する,というのは新しい結果? それとも?

(島崎)日本水道協会雑誌に,大阪市と何年か前に行ったのが出ている。

(小熊)実験で,凝集剤をかえたときに,pH はどうしたか?

(島崎) あまり明確にしていなかったと思う。PAC については, 多少 pH がかわってもさほど

影響はないが,確認して後日連絡する。

(安藤)事業体からいらしている方々は。

(鈴木) ろ過の妥当性についてだが, 5µm でろ過するという点。見るものによって変えていると思うのだが,今後興味をもって注視したい。また,カナダでは,AOP(促進参加処理)はこれからやっていくのか?

(小熊)研究としてはかなりやられているが,実施設としては幾つかで行われている。過酸化水素と紫外線もあるが,山間部では,過酸化水素を薬品として持つこと自体が問題となり,深紫外線を使用する研究を行っている。

(大瀧) AOP について,カリフォルニアでは,オゾン紫外線がある。難分解性のものを,ということもあるが,臭素酸対策で使用しているところもある。

(太田)大瀧先生の研究に関連して。水源地で濁度の測定を機器で行っていると,ラボと現場とで(透過型),気泡が少し入る等で値が変わることがある。計測値のデータは信用しているが,実際に見てみると,大丈夫な場合と,少し色がついているように見えるときとがあるので,今後の展開に期待する。

(玉野)不勉強でコメントなかなかできないが,紫外線は将来性のある技術だと感じた。エネルギーの観点からどうなるのか等,一緒に勉強をさせていただきたい。

2)今後の予定

安藤研究分担者より説明した。今年度の研究班会議は今回を最終回とし,今後は必要に応じ, ワーキング会議を開催する。今後の予定は資料4の内容を予定している。年度末にむけ,いろい ろ報告書類が増えているが,経費処理についても,よろしくお願いしたい。

研究代表者からは,初年度は時間的にもせわしいが,重要なテーマなので,ご協力をよろしくお願いする,経費処理はとくによろしくお願い申し上げるとの発言。

3)その他

参考資料以外のものは、修正後、後日メールで送付する。なお、参考資料 $3 \sim 5$ については、取扱いに注意されたい。

以上