

第 44 回 岩手県環境審議会水質部会 会議録 [要旨]

1 開催日時

令和 8 年 2 月 3 日 (火) 14 : 00 ~ 15 : 15

2 開催場所

トーサイクラシックホール岩手 (岩手県民会館) 4 階 第 1 会議室

3 出席者

【委員 (敬称略、50 音順)】

石 川 奈 緒
伊 藤 歩 (部会長)

【特別委員 (敬称略、50 音順)】

木 野 正 登 (代理 : 佐々木 剛、リモート出席)
緒 方 弘 志 (リモート出席)
中 尾 吉 宏 (代理 : 樋 川 満、リモート出席)

【事務局員 (岩手県環境生活部環境保全課)】

環境担当技監兼環境保全課総括課長	加 藤 研 史
環境調整担当課長	阿 部 なるみ
主任主査	昆 野 智恵子
技 師	黒 澤 結 香
技 師	箱 石 義 昌
技 師	大 内 直 人
技 師	菊 池 あかり

【その他の出席者 (オブザーバー)】

盛岡市環境部環境企画課	
主 査	稲 葉 千 晶
岩手県環境保健研究センター環境科学部	
主任専門研究員	長 澤 敦

4 議 事

(1) 審議事項

ア 水質汚濁防止法に基づく令和 8 年度水質測定計画について

(ア) 公共用水域水質測定計画

(2) 報告事項

ア 令和 6 年度測定結果 (公共用水域) について

(資料 1-1、資料 1-2、資料 1-3 により事務局から説明)

○伊藤部会長

ただいま、事務局から説明がありました内容について、質問、意見等ございましたらお願いいたします。

○石川委員

資料 1-2 の 4 ページで、世増ダムの COD の超過が見られるということですが、どのぐらい値

が高くなると、何か対策を立てなければいけないというような指標的な濃度はあるのでしょうか。現時点で、すぐに対策を立てるといふほどのものではないと思いますが、事前にお伺いしておきたいです。

○事務局

特にこの値になったならば、何か対策を立てなければいけないといった数値は取り決めていませんが、他のところに比べて高いといった結果が得られた場合には、原因究明をしていくといった対応をしているところです。

○石川委員

わかりました。それから、資料1-2の9ページ目、全マンガンが高く、特に下層が高いですよ。下流の方では特に問題ないといったデータと一緒に出されてると、安全性に問題はないといったそういうところが見れていいのかなと思います。また、こういうところも今後値が高くなってくると先ほどおっしゃられたような、原因究明とかされるのかなと思いました。ありがとうございます。

それから、計画の方なんですけれども、馬淵川（下豊年橋）の地点の休止、不法投棄現場の復帰宣言に伴う見直しと説明いただきましたが、この地点はローリング調査に回していくということでもよろしいでしょうか。

○事務局

はい、その通りです。

○石川委員

それから、夏井川（旧夏井橋）については、なぜ廃止になったのでしょうか。

○事務局

こちらの夏井川、旧夏井橋の上流側にゴルフ場があったのですが、そこが廃止されたため、測定を廃止することになっています。

○石川委員

地点としては残るけれども、項目を変更するという事でよろしいですか。

○事務局

はい、VOCの9項目についてのみ廃止します。

○石川委員

わかりました。ありがとうございます。

○伊藤部会長

他にいかがでしょうか。

ないようであれば、令和8年度の水質測定計画の公共用水域分について、事務局の内容でよろしいでしょうか。

それでは異議がないようですので、事務局案のとおり、決定とさせていただきます。

(1) 審議事項

ア 水質汚濁防止法に基づく令和8年度水質測定計画について

(イ) 地下水質測定計画

(2) 報告事項

ア 令和6年度測定結果（地下水）について

(資料2-1、資料2-2、資料2-3により事務局から説明)

○伊藤部会長

ただいま、事務局から説明がありました内容について、質問、意見等ございましたらお願いいたします。

○伊藤部会長

特にないようですので、それではただいま御説明いただいた事務局案の内容でよろしいでしょうか。

それでは異議がないようですので、事務局案の通りということで決定させていただきます。

(1) 審議事項

イ ダイオキシン類対策特別措置法に基づく令和8年度ダイオキシン類調査測定計画について

(2) 報告事項

ア 令和6年度測定結果（ダイオキシン類）について

(資料3-1、資料3-2により事務局から説明)

○伊藤部会長

ただいま、事務局から説明がありました内容について、質問、意見等ございましたらお願いいたします。

○石川委員

資料3-1の令和6年度ダイオキシン類環境モニタリング調査結果（公共用水域）の報告で、宿内川と金流川の数値が高いですが、これらに関しては、継続して測定するといったようなことはされないのですか。

○事務局

金流川天神橋及び宿内川宿内橋は、令和8年度の測定計画で実施予定としております。

○石川委員

わかりました。継続されていくということですね。

○事務局

はい。

○石川委員

もう一つ基本的なことなんですけれども、分析するときの定量下限値もしくは検出下限値を教えてくださいませんか。

○事務局

確認し、後日回答させていただきます。

○伊藤部会長

他にいかかでしょうか。

ないようであれば、令和8年度のダイオキシン類調査測定計画について、事務局案の内容でよろしいでしょうか。

ないようですので、事務局案の通り、決定させていただきます。

(1) 審議事項

ウ 安比川に係る水質環境基準類型の見直しについて

(資料4-1、資料4-2、資料4-3、資料4-4により事務局から説明)

○伊藤部会長

ただいま、事務局から説明がありました内容について、質問、意見等ございましたらお願いいたします。

○伊藤部会長

いかがでしょうか。

特にないようですので、それではこの安比川に係る水質環境基準類型の見直しについては、事務局案の内容でよろしいでしょうか。

異議がないようですので、事務局案のとおり決定いたします。

(2) 報告事項

イ 公共用水域の放射性物質モニタリング結果について (資料5により事務局から説明)

○伊藤部会長

ただいま、事務局から説明がありました内容について、質問、意見等ございましたらお願いいたします。

出荷制限がされているということで、来年度以降も調査を継続されるということによろしいでしょうか。

○事務局

はい。

○伊藤部会長

それでは、特にないようですので、以上で報告事項を終了させていただきます。

(3) その他

○伊藤部会長

事務局から何かありますか。

○事務局

特にございません。

○伊藤部会長

委員の皆様から何かございますでしょうか。リモートで出席されている委員の皆様いかがでしょうか。

(なし)

○伊藤部会長

特にないようですので、その他の事項も終了します。

○伊藤部会長

それでは、本日の議事は以上をもちまして終了とさせていただきたいと思っております。御協力ありがとうございました。