

## 岩手県環境審議会水質部会審議結果について

令和5年1月16日（月）に岩手県環境審議会水質部会を開催し、下記事項について審議したことから、その結果について報告する。

### 1 審議事項

- (1) 水質汚濁防止法に基づく令和5年度公共用水域水質測定計画について
- (2) 水質汚濁防止法に基づく令和5年度地下水質測定計画について
- (3) ダイオキシン類対策特別措置法に基づくダイオキシン類に係る調査測定方針及び令和5年度ダイオキシン類調査測定計画について
- (4) 環境基本法に基づく早池峰ダム貯水池に係る水質環境基準の類型の当てはめについて

### 2 審議結果

いずれの項目についても原案のとおり議決された。

### 3 要旨

- (1) 水質汚濁防止法に基づく令和5年度公共用水域水質測定計画について  
水質汚濁防止法第16条に基づき、県内152水域の267地点において常時監視測定を行う令和5年度の計画案を作成したもの（国土交通省及び盛岡市実施分を含む）。
- (2) 水質汚濁防止法に基づく令和5年度地下水質測定計画について  
水質汚濁防止法第16条に基づき、新規の井戸を調べる概況調査及びこれまでの調査において環境基準を超過し、又は超過するおそれがある地点での継続監視調査を行う令和5年度の計画案を作成したもの（盛岡市実施分を含む）。
- (3) ダイオキシン類対策特別措置法に基づくダイオキシン類に係る調査測定方針及び令和5年度ダイオキシン類調査測定計画について  
ダイオキシン類対策特別措置法第27条に基づき、令和5年度～令和10年度の調査測定方針と共に、公共用水域33地点、地下水7地点、土壌52地点の測定を行う令和5年度の計画案を作成したもの（盛岡市実施分を含む）。
- (4) 環境基本法に基づく早池峰ダム貯水池に係る水質環境基準の類型の当てはめについて  
環境基本法第16条に基づき、早池峰ダム貯水池について水質環境基準の類型を当てはめるもの。生活環境の保全に関する項目のうち、COD等は湖沼A類型、全窒素及び全燐に関する項目は湖沼Ⅱ類型、水生生物の生息状況の適応性に関する項目は湖沼生物A類型とする。