

## 令和5年度鳥取県環境審議会（第1回）における質疑応答の概要

### 1 会長・副会長の選任について

（質疑無し）

### 2 各委員の所属部会の指名について

（質疑無し）

### 3 鳥取県環境審議会運営要領の改正について

（質疑無し）

### 4 鳥取県希少野生動植物の保護に関する条例に基づく保護管理事業計画の策定及び削除について

（藤木委員）

当該諮問案件について、環境審議会の手続きの流れとして現在がどこの段階になるのか。

（環境立県推進課 丁田）

諮問の案件は、環境審議会運営要領で「専門部会に付議した後再度全体会で審議を行う案件」となっています。現在は諮問の後に全体会で審議している段階で、今後の手続きとしては担当の自然保護部会で審議を行った後、再度全体会で審議を行ったうえで答申を行うという流れです。

### 5 温泉掘削等許可について

（質疑無し）

### 6 地下水影響調査計画書等について

（質疑無し）

### 7 令和4年度版 鳥取県環境白書の公表について

（上保委員）

目標達成状況、成果が数値で示されているが、この数値の根拠、算出の計算式などの根拠資料は公表されているのか。

（環境立県推進課 丁田）

資料では簡単にまとめていますが、公開している環境白書ではそれぞれの事業について詳細な説明を記載しています。その中で目標値の達成状況の根拠を示していますが、項目によっては詳細な計算式まで示していない場合もあります。

### 8 令和3年度鳥取県内における水環境の調査結果について

（質疑無し）

### 9 令和4年度鳥取県内における大気環境の調査結果について

（吉田委員）

米子保健所の移設が新聞報道であったが、保健所に置かれている大気測定局はどうなるのか。

大気測定局の移転を行う場合、移転先と移転前の地点での測定値の整合性（ベースラインの違いなど）について確認されるのか。

(星空推進室 田中室長)

現在設置している米子保健所の近隣に、まさに今大気測定局の移転工事を行っているところであり、今年度中には新しい測定局での測定が始まる予定です。

移転先は、現在測定局を設置している米子保健所のごく近くであり、測定環境についてほぼ同等と考えています。

(大橋委員)

大気環境の調査結果について、実際の観測データは公開されているのか。

ホームページを使って測定データを公開している場合、ホームページの中での公開場所が分かりにくいことがよくあるが、一般の人が、簡単に分かりやすく目に触れやすいようにする工夫などおこなっているのか。

(星空推進室 米澤係長)

大気常時監視の結果については、取りまとめの上、環境立県推進課のホームページで、数値も含めてすべて公表する予定です。

目に触れやすいようにする工夫としては、ホームページ上でトピックや新着情報というところから上がるようにして、アクセスしていただけるようにしております。

(緒方会長)

質問には、一般的な普及の話と研究者として細かな時別データ、日別データ等を知りたいという2つの要望があるように思います。例えば研究的な利用とかをする場合には、担当課のほうに連絡すれば、時別、日別データなどの細かなデータの提供をしていただけるという理解でよろしいですか。

(星空推進室 米澤係長)

はい。

(大橋委員)

大気汚染物質の中で、光化学オキシダント、浮遊粒子状物質（いわゆるPM2.5）の2つが、一般の人にとってもすごく関心があると思うので、スマホ等で簡単に見られるような形になっているとよい。例えば、今濃度が高いので気をつけてくださいとか、屋外に長時間出るのが少し控えてください、などといった情報として出せるのが一番いいと思う。実際、光化学オキシダントとPM2.5は人が吸い込むと目まい、吐き気などの症状があり、ぜんそくなどの呼吸器疾患を持っている人は、症状が悪化したりするので、そういう視点での情報発信も考えていただきたい。

(星空推進室 米澤係長)

光化学オキシダント、PM2.5及びそのほかの項目について24時間連続で測定しており、リアルタイムでデータが見えるようにホームページで公開して、実際の今の1時間値を御覧いただくことができる状態となっています。また、PM2.5の高濃度が予想される日等は、ホームページ、あんしんトリピーメール、関係機関へのファクシミリで注意喚起しています。

## 10 令和4年度鳥取県内におけるダイオキシン類の調査結果について

(質疑無し)

## 1 1 レッドデータブックとっとり第3版の発刊について

(緒方委員)

「レッドデータ鳥取2022」の発刊について、収益はどういう扱いになるのか。

(中尾課長)

発刊については、今井書店に委託販売という形を取っていますが、収益分を差し引いて、プラマイゼロとなるような委託のやり方にしています。

## 1 2 鳥取県内におけるダイオキシン類の調査結果について（令和4年度）

(質疑無し)