

# 総務教育常任委員会資料

(令和4年6月17日)

〔件名〕

- ・人権尊重の社会づくり相談ネットワークの運用状況について  
【人権・同和対策課】・・・2
- ・「鳥取県淀江産業廃棄物処理施設計画地地下水等調査会」  
第9回会議の開催について  
【淀江産業廃棄物処理施設計画審査室】・・・4

総 務 部

# 人権尊重の社会づくり相談ネットワークの運用状況について

令和4年6月17日  
人権・同和対策課

人権問題を救済する観点から、県では平成21年から人権尊重の社会づくり相談ネットワークとして県内3カ所で相談窓口を設置しているところです。令和3年度の運用状況を、以下のとおり報告します。

## 1 相談件数 (令和3年4月1日～令和4年3月31日)

令和3年度の相談件数は、964件と前年度に比べ550件増加した。

分野別に見ると主なものは、病気の人312件(229件増)、労働者202件(118件増)、障がい者196件(58件増)の分野が増加しており、これは、新型コロナ関係の相談が増加したことに加えて、同一の方からの繰り返し相談が増えたことなどによるものである。 \*分野別の件数は延件数

<参考>

### ① 受付機関別

	R3	R2
人権局	498	164
中部振興局	175	67
西部振興局	291	183
計	964	414

### ② 相談形態別

	R3	R2
面接	108	117
電話	837	288
封書等	19	9
計	964	414

\*うち新型コロナ関係の相談件数 54件 (43件増)

## 2 相談窓口の対応状況

人権相談窓口において、専門的知見を活用しながらその相談に応じるとともに、当事者の相互理解と自主的な取組による解決を促進するため、相談者への助言及び情報提供、国、県、市町村等が設置する相談機関やその他の関係機関の紹介、関係機関と連携した相談者の支援、その他相談者及び関係機関に対する必要な支援を行った(対応結果は以下のとおり)。

対応結果	件数
1 助言を相談者が検討することで終了	594件
2 継続	187件
3 具体的対応の希望なく、傾聴して終了	144件
4 関係機関と連携して解決	30件
5 対応不能(相談に具体性がない、違法な主張等)	4件
6 自主的に解決するため終了	3件
7 行政による対応不能(訴訟案件)	2件
計	964件

## 相 談 事 例

支援類型	具体例	
	相談分野	対応状況
① 相談者への助言・必要な情報の提供 〔問題を整理し、解決のために必要な情報等を提供〕	その他	自分の名前について20年間悩みに悩んでいた方から、名前を変更したいとの相談があった。家庭裁判所に制度の確認を行ったうえで、改名は家庭裁判所の手続きを経て審判で確定すれば可能である旨を情報提供した。併せて、家裁に対して、相談に応じてもらうよう依頼した。
② 整理・関係機関への伝達 〔相談内容を整理してまとめ、関係機関へ伝達して解決を促進〕	性的マイノリティ	トランスジェンダーの方から相談があり、就職活動を行っているが、支援がなく困っていた。県立ハローワークに伝達し、ジェンダー研修を受講した就業支援員を担当者として、就職活動について支援を行うこととなった。
	子ども、障がい者	相談者の子どもは障がいがあり施設に入所中であるが、劣悪環境で自宅に戻したいと希望している。児童相談所にかけあってもなかなか話がうまくいかないと相談があった。相談者の希望により、児童相談所の所管課と早期面談を行うよう調整した。
	新型コロナ関係	子どもの運動会にワクチン接種をした保護者しか参加できないと保育園からお知らせがあり驚いているとの相談があり、関係市町村の担当課を紹介した。本件は、他の保護者も保育園や市町村の担当課に相談されており、保育園が取り扱いを撤回され、問題解決した。
③ 関係機関と緊密に連携した支援 〔関係機関職員等と対応策を検討しながら解決を促進〕	障がい者	あるスポーツ施設の指導員から、聴覚障がいを理由に激怒され、差別されているとの相談があり、施設管理者に連絡を取り、担当者等との話し合いを行った結果、障がい者への配慮について改善されることとなった。
④ 第三者として当事者に伝達 〔相談内容を第三者の立場で冷静に伝達し、解決を促進〕	その他 (誹謗中傷)	インターネット掲示板に、ある法人に関する書き込みが増加し、法人の信用失墜になるとの相談があり、相談員が掲示板の運営会社に削除要請を行い、書き込みは削除された。
	その他 (ハラスメント)	公営住宅に10年以上住み、犬を飼っているが、今回初めて市町村職員が「犬を何とかしてくれ」と訪問してきた。その際の職員の態度が威圧的であったとの相談があった。相談者の意向により、相談員が市町村担当課に連絡し改善について要望を行い、今後は態度を改めるとの回答を得た。

# 「鳥取県淀江産業廃棄物処理施設計画地地下水等調査会」 第9回会議の開催について

令和4年6月17日  
淀江産業廃棄物処理施設計画審査室

「鳥取県淀江産業廃棄物処理施設計画地地下水等調査会」第9回会議を開催します。

## 1 日時

令和4年7月2日（土）午後1時から午後3時30分頃まで

## 2 場所

[会議] さなめホール（米子市淀江文化センター：米子市淀江町西原708-4） イベントホール  
[傍聴]（会議室内） さなめホール イベントホール （定員30名）  
（モニター） [西部会場] さなめホール 大ホール （定員50名）  
[東部会場] 県民ふれあい会館（鳥取県立生涯学習センター：  
鳥取市扇町21） 講義室 （定員30名）

## 3 議題（予定）

- (1) 追加調査結果及び水理地質総合解析の見直し
- (2) 地下水シミュレーションの解析結果
- (3) 調査・解析結果のまとめ

## 4 開催方法

全委員が会場にて参加される予定。

(注)新型コロナウイルスの感染状況によっては、会議室内傍聴の取り止め又は定員数の減、インターネットを介したウェブ会議での開催となる場合がある。

## 5 会議の傍聴

- (1) 会議室内傍聴の希望者が定員を超える場合は、午後0時40分に抽選を行う。抽選に外れた方には、大ホールでモニターにより傍聴していただく。
- (2) マスク着用、受付での手指の消毒、連絡先等（氏名、住所、電話番号）の記入、検温などをお願いする。（協力いただけない方、風邪症状がある方、味覚・嗅覚に違和感がある方などの傍聴はお断りする。）
- (3) スマートフォンをお持ちの方は、新型コロナウイルス接触確認アプリ（COCOA）のインストールをお願いする。また、会場に設置する「とっとり新型コロナ対策安心登録システム」の二次元バーコード（QRコード）の登録をお願いする。
- (4) 録音、撮影は禁止する。
- (5) 会議の資料、傍聴方法、その他のお知らせは、当室のホームページに掲載する。  
(<https://www.pref.tottori.lg.jp/sanpai/>)

### <参考>（調査の経過）

- R2. 2.16 第1回調査会 … 調査方針決定  
5.17 第2回調査会 … 調査計画決定  
7. 6 パイロット調査開始（パイロットボーリング(3本)、塩川流量連続観測等)  
9.22 第3回調査会 … パイロット調査結果を踏まえ調査計画の見直し  
(\*)パイロット調査により計画地周辺では概ね3つの帯水層を確認  
→ 本格調査(ボーリング(28本)、地下水位連続観測、水質調査、シミュレーション解析等)へ移行  
11月 各種通年観測スタート  
R3. 2.23 第4回調査会 … 地質構造、地層及び地下水（帯水層）の分布を概ね推定  
(\*)3つの帯水層と2つの難透水層が広く概ね連続して分布  
5.22 第5回調査会 … 水理地質構造（地下水の賦存状態を含む地質構造）の解析（途中段階）とシミュレーションモデルの設定条件の検討  
(\*)第3帯水層(地表から3番目の地下水の地層)は、孝霊山や鍋山など周辺の山で貯えられた地下水が流れ込んでいる可能性がある。  
(\*)モデルの平面分解能(格子の大きさ)は約30~150m、モデルの底面は標高マイナス1000m程度  
[参考] 解析領域：140km<sup>2</sup>（うち詳細評価範囲：30km<sup>2</sup>）  
9.25 第6回調査会 … 水理地質構造の解析(途中段階)とシミュレーションモデルの検証(初期設定値による解析)  
(\*)地下水位の等高線図(コンター図)によると、福井水源地の主要供給源である第3帯水層は計画地周辺及び淀江平野では、概ね南東→北西方向へ流れていると考えられる。  
(\*)シミュレーションモデルに用いた地質データ等を検証し更に詳細な地下水の流れ等を解析する  
12.25 第7回調査会 … 水理地質構造の見直しとシミュレーションの現況再現解析（途中段階）  
(\*)水理地質構造の見直し及びシミュレーションの解析方法は適切であり、実測値と計算値が段々と整合してきた。  
(\*)シミュレーション(途中段階)では、(現場調査に基づく)水理地質構造の解析から推定された地下水の大きな流れ(南東→北西方向)と概ね同じ方向の流れが解析された。  
R4. 3.26 第8回調査会 … 各種解析の結果から地下水の流動状況を確認  
① 計画地付近の地下水は「福井水源地」の方向には向かっていない。  
② 計画地付近の地下水の一部が「三輪山の清水」近傍を流れる可能性がある。  
(\*)「三輪山の清水」は、当該地点の地層が複雑で湧出構造も不明なため、同清水近傍で追加ボーリング調査を行い、計画地地下水の影響を明らかにすることとなった。  
4~6月 追加ボーリング調査(実施中) … 地質構造の確認、地下水位観測、水質調査、シミュレーション解析