

2005年1月11日

核燃料サイクル開発機構理事長 殿塚猷様

法人文書不開示取消訴訟原告 兼松秀代
放射能のゴミはいらない！市民ネット・岐阜 代表

鹿児島県笠沙町「宇治群島」が処分の適地との中尾町長の発言についての質問

2005年1月5日付南日本新聞の1面と29面に、鹿児島県笠沙町長が高レベル放射性廃棄物の処分場誘致を検討しているとの記事が掲載されました。その中で

処分場計画をめぐっては、旧動力炉・核燃料開発事業団（現・核燃料サイクル開発機構）が1980年代にまとめた適地選定で、鹿児島県内10カ所が候補に挙がっていた。中尾町長は「うち1カ所は宇治群島」と明らかにした上で、「当時の地質調査で建設に適した岩盤であることが分かり、誘致を検討していた」と説明した。（南日本新聞 2005年1月5日 1面）

以前、国から（宇治群島が）有望な地下岩盤だと打診された経緯がある。その時はお断りした。以来、財源確保として念頭にあり研究してきた。合併論議が始まる前からで、思いつきではない
（南日本新聞 2005年1月5日 29面）

と語っています。（下線は兼松記入）

また町長は5日の記者会見で

最終処分場については6,7年前、国から宇治群島が最適との話があったという。
（朝日新聞 鹿児島県内版 2005年1月6日 インターネットアサヒコム）

とあります。

上記の発言は、原告が提訴した報告書と一連の「九州南西部地域における広域調査対象地域選定のための航空写真およびランドサット画像判読・解析」（1987年6月）報告書の不開示部分を既に知っているとか考えられない発言内容です。

しかし貴職は、「当該情報を公開することは、地権者等の関係者とサイクル機構との信頼を損なうことにつながり、事業の適正な遂行に具体的な支障を及ぼすことになると考えられる」との理由で、「調査対象地域等を具体的に示すことにつながりうる情報」はことごとく不開示とし、地域を特定しうる情報は道府県名のみであることは十分にご承知のはずです。

また、提訴に関連した新聞報道の中で核燃は「現時点で報告書が使われる予定はない」（2002年2月14日 南日本新聞、信濃毎日新聞、中日新聞他）と答えています。

原告は不開示とした理由を不服として提訴し勝訴しました。控訴断念した貴職が開示すると発表しました。このような長い経過を経てやっと、知ることになった報告書の内容を、笠沙町長が既に知っていたことは、原告にとって大変な衝撃です。

また、高レベル放射性廃棄物処分場の立地は一般国民の知らないところで行われ、密かに首長に伝えられ、住民はある日突然知らされるといふ、原子力施設立地パターンが繰り返されるのではないかという不安、疑念、危惧を抱いていました。中尾笠沙町長の発言はその危惧が現実となっていることを証明したものです。

鹿児島県内10カ所の候補地の中に「宇治群島」が含まれているのか、一連の報告書は過去にどのように使ったか、提訴したシートや報告書及び一連の報告書の保管状況などを質問します。文書にて回答ください。

記

1. 「九州南西部地域における広域調査対象地域選定のための航空写真およびランドサット画像判読・解析」(1987年6月)では、鹿児島県内10カ所の候補地の中に「宇治群島」が含まれていますか。
2. 「宇治群島」が適地との中尾町長の発言が正しいのであれば、2005年1月5日現在、報告書を公開できなかった理由を説明ください。
3. なぜ中尾町長が不開示情報であるこの内容を知っているのか、その経緯を説明してください。
4. 鹿児島県笠沙町以外にも適地であるという指摘をしたことがあるか、あるならばそれは何カ所でどこですか。
5. 今月中、あるいは今年度中に開示される予定の報告書やシートについて
 - a. 原本や複製本(複製本:マスキングしていないもの、以下同じ)は何セットあり、どの事業所のどこに保管されていますか。
 - b. 原本や複製本はどのような事業の資料として、どこで使われたか、具体的に示してください。県、自治体、研究者などへの説明も含みます。
 - c. 原本や複製本は核燃料サイクル開発機構以外でも保管されていますか。保管されているとしたら、どこに、何がいつから何のために置かれているのですか。
 - d. 原本や複製本の閲覧およびコピーの資格は決められていますか。決まりがあるなら具体的に示してください。
 - e. 職員以外に閲覧やコピーの機会がありましたか。
 - b. 原本や複製本の保管、閲覧、コピーの記録はありますか。
6. 一連の報告書の部分開示後(最初の部分開示は1999年夏)とそれ以前では、原本および複製本の閲覧資格や手続き、閲覧記録の有無に変更はありましたか。

以上

なお、勝手ながら2005年1月28日までに文書にて回答くださるようお願いいたします。