

核廃棄物施設誘致に反対する道北連絡協議会
代表委員 鷺見様、久世様、東様

埋めてはいけない！核のゴミ実行委員会
代表 市川様

放射能のゴミはいらない！市民ネット・岐阜
代表 兼松様

平成22年 2月10日
文部科学省 研究開発局
原子力研究開発課

仕分け作業における深地層研究計画の疑義に関する公開質問書について（回答）

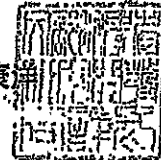
お尋ねのありました件については、（別紙）のとおり岐阜県あて回答しているところですが、文部科学省としては、これまでの地元との合意に基づき、高レベル放射性廃棄物処分技術の研究開発を進めて参りたいと考えております。



21受開原研第125号
平成22年 2月 9日

岐阜県
環境生活部長 古田 常道 殿

文部科学省 研究開発局
原子力研究開発課長 板倉 康博



深地層研究に関する「事業仕分け」における発言について (回答)

平成22年1月27日付地環第800号でご質問のありました下記のことにつきまして、以下のとおり回答させていただきます。

記

1. 「事業仕分け」で、仕分け人と文部科学省との間で前述のようなやり取りが実際に行われたかどうか。
2. 実際に行われたものであるならば、「非常に微妙なところであります」との発言は、一貫して「高レベル放射性廃棄物の処分場について県内に受け入れる考えはない。」としてきた当県としては、いたずらに県民の不安をあおるものであり、極めて遺憾であると考えますが、この発言は何を意図しているものなのか。

(回答)

特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律においては、経済産業大臣が概要調査地区、精密調査地区及び最終処分施設建設地を定める責任の大臣とされており、お尋ねのありました表現は、経済産業省の所管である処分地選定に係る事項について行政刷新会議ワーキンググループ評価者から質問されたことを受け、文部科学省がお答えすることに微妙な面も含むという趣旨でお答えしたものです。

なお、引き続いての発言において「地元との関係では、そういう考え方でやっています」と回答しているとおり、文部科学省としては、これまでの地元との合意に基づき、高レベル放射性廃棄物処分技術の研究開発を進めて参りたいと考えております。

以上