

2016年12月16日

核燃料サイクル工学研究所
片田様

日本共産党東海村委員会
委員長（村議） 大名美恵子

このたびは、大変お忙しいところ、私どもの調査にご協力をいただきましてありがとうございます。お手数をおかけいたしますとともに、お世話になりますこと、お礼を申し上げます。

さて、12月5日付け朝日新聞の「放射性廃棄物のドラム缶 雑然」の記事を読み、私ども大変驚きました。暫くお伺いしていませんでしたので、これをきっかけに、主に、この記事との関係で最近の状況についてご説明をお願いできればと考えます。

ご説明いただくにあたり、こちらからお聞きしたい点も含めてお話しいただければと思いましたが、遅くなりましたが、あらかじめ質問項目をお送りいたします。また、当日、説明を聞かせていただいたうえで、その場で新たな質問が出ることもあるかもしれませんが、その際は、対応できる範囲でよろしく願いいたします。

尚、調査への参加者についてですが、先日、お話ししました大名美恵子、元村議の川崎篤子は確実ですが、他については日程が決まり次第、至急連絡を差し上げたいと思っています。

以上の内容ですが、どうぞよろしくお願いいたします。

質問項目

1. 施設内に保管された放射性廃棄物について
廃棄物の種類ごとに、量、保管場所・施設、耐震・耐用年数、保管期間についてお聞きします。
2. 保管施設の点検周期、点検方法はどのようなか。また、放射能漏えいの監視設備はどのようなになっているかお聞きします。
3. 高レベル放射性廃棄物の安全装置の健全性、耐震性、耐用年数はどのようにになっているかお聞きします。
4. プール内で保管しているドラム缶は、約 800 個と報道にありましたが、ドラム缶の材質、中身は何か、また保管方法（例えば、整然と重ねるなど）については、規定はないのか、お聞きします。
5. ドラム缶の損傷の点検はどのようにしているのかお聞きします。
6. ビンなどが入った容器がプール内保管されているとのことですが、この容器の材質は何でしょうか。
7. プールの浄化設備は「ない」とのことですが、水そのものの状況、管理はどうなっているのでしょうか。
8. 廃棄物をプールから取り出す設備は「ない」とのことですが、取りだしを考慮していなかったのは、なぜでしょうか。
9. 保管プールは、老朽化等の問題はないのでしょうか、耐震性、耐用年数等、有用性についてお聞きかせください。
10. 放射性廃液を保管しているステンレス製タンクのステンレスは何か。状態に問題はないのかお聞きします。
11. 敷地内に中身がよくわからない廃棄物の容器があるとのことですが、なぜこのような管理状態なのかお聞きします。
12. 非常用発電機の効力は、最長何時間になりますか。
13. 再処理施設の廃止措置について、作業の工程をお聞きします。また最終的には、施設を解体することになるのでしょうか。
14. 廃止措置により発生する放射性廃棄物の核種、放射能レベル、量についての予測はどうなっているのでしょうか。
15. 付着している毒性の強いプルトニウム等はどうするのかお聞きします。
16. 施設全体の津波対策についてはどうお考えでしょうか。