

経営企画部広報課 御中（ 各担当課 御中）

申し入れと公開質問

昨年末、当会会員や区民・保護者および江戸川区職員の方々から、区立東葛西保育園において、側溝を清掃した際の汚泥から高い放射線量が検出されたとの連絡を受けました。それが、団地の一角の誰でも立ち入れる場所に放置されているということで、私たちが独自の測定をおこなったところ、簡易測定器とはいえ $0.84 \mu\text{Sv/h}$ という数値が出ました。

さらに、放射性廃棄物である汚泥が、通常の産業廃棄物として、通常の業者によって廃棄されようとしていました。保育園現場からも、当然関係部署に報告され、測定の要請がされたにもかかわらず、「 0.8 はたいしたことない」（環境推進課）などと測定に応じない反応だと聞き、私たちからも直接、保育課や危機管理課に働きかけることになりました。

再三の要請のなかで、ギリギリで搬出は中止になり、さらに強く要請した結果、正式に測定されることになりました。その結果は最大 $0.57 \mu\text{Sv/h}$ だったと聞いています。当然にも臨時の防護措置が取られ、一定の隔離がおこなわれたようです。

しかし、この事実を「公表」「説明」すべきであるという要請にもかかわらず、当該保育園の掲示板に小さく掲示されただけで、江戸川区ホームページへの掲載もなければ保護者への説明も行われていません。他園での滑り台下の測定等については掲載されているのにです。また、その後の他園における搬出等についても明らかにされていません。

私たちはこの間の申し入れの中で、くり返し植え込みや側溝等の測定と除染を求めてきましたが、その危惧どおりのことが起こった事に強い危機感を持っています。

また重大な事は、保育課は11月末、全区立保育園に対して一斉に、土嚢袋を送付し「側溝掃除をするように」との指示を出しましたが、これはあまりにも民意を無視したやりかたではないでしょうか。保育課長は「通常掃除である」と説明されているそうですが、通常、区立保育園ではそれぞれのスケジュールに従って側溝掃除をおこなっており、その時期も回数もバラバラです。側溝掃除が一斉に指示されて行われた事はないと複数の保育園職員の方から聞いています。

だからこそ、区職員組合保育園分会から今回「側溝掃除」指示への抗議・申し入れがおこなわれたはずです。

放射線量の測定すらなかなかやらなかった荒川区が、ようやく測定したと思ったら「内緒で除染した」ということが発覚し、新聞でも報道されました。

今回の江戸川区のやり方は、それ以上の疑念を区民にいだかせるものです。高線量が疑われる場所を、区民からの測定要望を拒否しておきながら、一斉に異例の「通常掃除をする」という、ある意味では「闇から闇へ」を強く疑わざるをえないやり方です。

今回、側溝から高線量が検出された事実を踏まえれば、一斉の「通常掃除」ではなく、

側溝等における放射線量の一斉の測定と除染をあらためて実施すべきだと考えますがいかがでしょうか。

質問

【保育課長殿】

- ・東葛西保育園の件について、経過と測定結果および対処策について公表・説明する予定はないのか？ ないのならその理由は何か？
- ・東葛西以外にも何園か今回の指示にもとづいて側溝清掃がおこなわれ、汚泥が出ているとの報告があります。
それはいくつの保育園なのか？
どこの保育園なのか？
汚泥の放射線量は測定したのか？ 測定したのであれば結果はどうだったのか？
どのような業者が、どのように処理したのか？
- ・この時期に、放射線量の測定もなしに、高線量が疑われる側溝の一斉掃除を指示したのはなぜか？
- ・少なくとも、高線量汚泥が出た事を踏まえれば、再考の余地はないのか？
- ・同様にこの事実を踏まえて、あらためて側溝等の測定と除染の考えはないのか？
- ・組合のピラによれば、分会に対して保育課長は「マイクロスポット探しはしない」「独自の測定するのはやめてほしい」と回答されたようですが、これはあまりにも民意に反していると考えますがいかがですか？

【江戸川区長殿】

- ・いったい誰の判断と責任で、これらのことが決定・実行されているのでしょうか？
あまりの無責任体制だと感じられますが、どのようにお考えですか？
- ・世田谷や杉並でも区民や保護者が測定して、危険な場所が判明し、適切な対処ができたはずですが。行政として感謝こそすれ「やめてくれ」というようなことではないと考えますがいかがでしょうか？

区民や職員の声を真摯に聞いて、区民や子どもたちのための真剣な放射能対策を実行していただくよう、あらためて強くお願いします。

2012年1月12日

放射能を考える下町ネットワーク

(連絡先) 江戸川区東小岩 4-12-8 03(5879)6809 五十嵐

(事務局担当) 江戸川区本一色 3-28-2-103 北村

090-9249-7022