



富田 たく



です。

日本共産党杉並区議団控室 電話 3312-2111(2319) FAX 3312-2610
メ-ル info@tomitaku.jp ツイッ- http://twitter.com/tomita_taku
ホ-ム-ジ- http://www.tomitaku.jp

杉並区役所地下3階特注保管場所を確認！ 高濃度汚染シートの早期撤去を！



昨年1月に発見された高濃度の放射性物質に汚染された堀ノ内小学校の芝生養生シートについて、新たな動きが有りましたのでお知らせします。
年末時点の区の対応で対象のシートは小学校の敷地から区施設に移動されておりましたが、今年2月に区役所の地下に保管場所を作成し、そこに納められたことが解りました。
さっそく共産党区議団で区役所地下の保管場所を確認してきました。
**区議団の測定でも
毎時3.49マイクロベルト**
保管庫が設置されたのは「特別管理産業廃棄物・PCB廃棄物保管所」の一角です。コンクリートの壁際に2段構造で作られており、レントゲン室にも使われる鉛の扉が設置されています。
我々も保管庫に入り、自前の測定基で線量を確認すると10センチ程度離れたところでも毎時3.49マイクロベルトと表示されました。

我々も保管庫に入り、自前の測定基で線量を確認すると10センチ程度離れたところでも毎時3.49マイクロベルトと表示されました。



イクロシーベルトと表示されました。区内でも突出して高い値です。
このような汚染シートが昨年の11月まで小学校の敷地内に放置されていたという状況は大問題です。また、堀ノ内小学校での発見をきっかけに、他校の芝生養生シートでも同様の高濃度に汚染されたシートが見つかっております。
それらは未だに学校敷地内に保管されているのが現状です。区は今後他校のシートについてもこの保管庫に移動する予定としていますが、早急な移動が必要です。
国の責任で早急な処理を！
このシートについては、いまだに処理方法が確定されておらず、いつまでこの保管庫に保管するのか未定の状態です。
国の責任で処理を行うように、杉並区が積極的に働き掛ける必要があります。

小中学校の芝生養生シートの汚染状況(昨年11月)

○区立小・中学校等の芝生養生シートの空間放射線量の測定結果(2011年11月2～4日)

単位：マイクロシーベルト/h

| 測定日 | 学校名 | 測定場所 | 測定高さ・平均値 | | |
|--------|----------|----------------------|-------------|--------------|----------------|
| | | | シート中心 1m | シート中心 1cm | 1m離れた 地表1cm |
| 11月4日 | 杉並第七小学校 | 倉庫内 | 0.15 | 0.60 | 0.13 |
| | 天沼小学校 | 倉庫内 | 0.22 | 1.00 | 0.12 |
| | | 広げたシートの上 (9m×21m) | 0.07 | 0.08 | - |
| | | 南側サッカーコート前 (土壌) | 0.09 | 0.10 | - |
| | 桃井第一小学校 | 倉庫内 | 0.22 | 1.11 | 0.16 |
| | 桃井第五小学校 | 飼育小屋軒先 | 0.88 | 2.62 | 0.21 |
| | 八成小学校 | 校庭 | 0.16 | 0.62 | 0.12 |
| | 高円寺中学校 | 倉庫内 | 0.07 | 0.13 | 0.08 |
| | 杉並第六小学校 | 倉庫内 | 0.65 | 3.60 | 0.35 |
| | 東田小学校 | 倉庫内 | 0.62 | 3.55 | 0.22 |
| | 済美小学校 | 倉庫内 | 0.55 | 2.36 | 0.40 |
| | 済美養護学校 | 倉庫内 | 0.09 | 0.08 | 0.08 |
| | 大宮小学校 | 倉庫内 | 0.11 | 0.29 | 0.08 |
| | 和田小学校 | 校庭 | 0.13 | 0.76 | 0.10 |
| | 和田中学校 | 倉庫内 | 0.07 | 0.07 | 0.06 |
| | 高井戸小学校 | 倉庫内 | 0.11 | 0.25 | 0.09 |
| | | 園芸倉庫内 | 0.08 | 0.09 | 0.07 |
| | 荻窪小学校 | シート使用せず | - | - | - |
| | 西田小学校 | 倉庫内 | 0.14 | 0.46 | 0.13 |
| | 高井戸第三小学校 | 倉庫内 | 0.07 | 0.09 | 0.07 |
| 向陽中学校 | 倉庫内 | 0.33 | 1.30 | 0.19 | |
| 永福南小学校 | 倉庫内 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | |
| 和泉小学校 | プール下その1 | 0.35 | 0.62 | 0.14 | |
| | プール下その2 | 0.22 | 0.54 | 0.12 | |
| 11月2日 | 堀ノ内小学校 | 体育館軒下 | 1.13 | 3.95 | 0.32 |

※測定器：シグマコネクト イーケー-TCS-172B

21校中8校で芝生養生シートが高濃度汚染!!

左記の表は昨年11月に区が測定した各学校の芝生養生シートの測定結果です。21校のうち1.0マイクロシーベルトを超えた学校が8校もありました。

8校の地域だけ大量に放射性物質が降り積もったのではなく、校庭に芝生養生シートが広げられていた状態で放射性物質を含んだ雨降りそそぎ、シートを折りたたんで一カ所に集めたことで、結果的に薄く降った放射性物質を集めてしまい放射線が高くなったと考えられます。

処理は国の責任で！区内は総点検が必須！

今年1月に施行された法律「放射性物質汚染対処特措法」では、放射性物質の濃度が8000ベクレル/kgを超える廃棄物を「指定廃棄物」と指定し、国の責任で処理させる事ができると規定されています。原発事故は国と東電が安全対策を怠ってきたことによる人災です。早急に特措法での申請を行い、国に処理をさせるとともに、芝生養生シートのような高濃度に汚染された物や場所が無いが、あらためて総点検することが求められています。

日本共産党発行



日刊●月3400円
日曜版●月800円

中小企業・商店街の味方！

【ご購入の連絡先】

◇日本共産党 富田たく 事務所

TEL：3314-5551

FAX：3318-1492

放射線量測定します！

ご自宅の周りや公園など放射線の気になる場所はありませんか？
ご希望がありましたら、
私たちの測定器で測定します。
お気軽にご連絡を！

Eメール info@tomitaku.jp