

放射能測定と除染について 基準・内容を区民に説明すべき



区の測定風景

「洗浄や土の入れ替えなどは「念のため」
「国基準以内で問題なし」を繰り返す答弁」

荒川区は、11月7日から放射線測定と「除染」をはじめ、25日現在で101施設で測定、除染が57施設87地点に及んでいます。そこでは、1から6マイクログシーベルト以上という高い線量のところも少なくありません。

日本共産党区議団は、11月29日の区議会本会議で放射線測定と除染について「8ヶ月以上も除染の必要な場所子どもたちが日々生活してきたことへの認識と対応」「測定場所を増やし統一的な基準を明らかに」

横山幸次

日本共産党荒川区議会議員団

区政報告
ニュース

448

2011年12月4日
発行 日本共産党区議団
3802-4627
fax3806-9246
✉ arajcp@tcn-cat
v.ne.jp
町屋相談室
荒川区町屋5-3-5
3895-0504
✉ yoko1951@aol.jp

横山幸次区議のホームページ・ブログをご覧ください。
「横山幸次」で検索して下さい。

環境清掃部長の答弁…要旨

放射線量の測定に関しましては、いたずらに混乱を招くことがないように、統一基準のもと科学的専門性と知見に基づき行う必要があると考えました。...略... (首都大学が6カ所、文科省の航空機ニタリングの結果) 荒川区周辺は健康に影響を及ぼす数値ではありませんでした。

先の区長会要請を受けて10月21日に国から方針とガイドラインが示めされたので測定を開始しました。

基準は地上1mで1μシーベルト以上と国のガイドラインで明確に示されており、区はこれに基づき実施しています。区の測定で基準を超える数値は一箇所も出ていません。

首都大学東京の助言を頂きながら、念のために清掃、土の入れ替えなどを行っています。



「念のため」を繰り返す答弁... することを求めました。ところが答弁は、今までの経過説明だけ。区長の意見表明はありませんでした。

あくまでも「健康に影響なし」として洗浄や土の入れ替えは念のためと繰り返すだけです。子どもの低線量被ばく問題など真正面から向き合う姿勢は、見られませんでした。

東京新聞の記事(11/29)ほんとう...?

この記事で区の担当課長が、「土入れ替え済み」「洗浄」の表記について「(各施設)の判断で、念のために実施...中略...区として『除染』とは考えていない」となっています。区のホームページでは「大学の先生の助言」となっています。誰が考えても、洗浄や土の入れ替えは、除染でしかありません。この記事がほんとうなら重大な問題ではないでしょうか。

裏面 複合施設で土地
購入、放射線測定続報...

定例法律相談

12月5日(月)
午後6時~8時

横山区議事務所

弁護士と横山区議が相談をお受けします。秘密は厳守します。お急ぎの場合は、北千住法律事務所の相談日などご紹介します。

生活相談は、随時受け付けています。

TEL&FAX 3895-0504
不在時は、留守電へ、後で連絡します。
区役所控室 3802-4627



「駐車禁止」のステッカーから「駐車場マップ」にソフト路線が自転車が溢れる車道... (下)



「まちの話題あれこれ」

京成町屋駅から都電沿いの都道に昔のように自転車が日曜の夜でしたが緊急車両の通行などほんとうに心配です

日曜日の夜8時頃町屋駅を通りかかると、センター町屋と都電の駅間の都道に自転車がびっしり駐車している光景に出くわしました(下写真)。以前によく見かけた光景ですが、区の放置自転車対策の効果もあつたのか、最近ではこの場所の放置自転車は、ほとんどなくなつていたのですが！考えると、この場所は、都道であり車道です。緊急車両や一般車両も通

ります。もちろん自転車駐車の整備が遅れていることも原因の一つです。しかし、どう見ても危険です。一刻も早い解決が求められます。

横山幸次

荒川2丁目複合施設用地で 新たな土地購入計画が...



現在駐車場になっている予定地



荒川2丁目(大出メッキ跡：現在駐車場になっている)に図書館・吉村昭文学館・子ども施設を含む複合施設の建設計画が動いています。

現在出されている案では1万㎡、1㎡建設単価50万円で計算すると50億円の税金投入になってしまいます。

ここにきて用地拡張のために隣地234㎡を5千万円で購入し、さらにその他の土地購入も視野に入れているようです。

南千住図書館が延べ床面積約2600㎡ですが、どういった規模が必要なのでしょうが、また、子ども施設の併設がよいのでしょうか。子ども施設は、例えば、

図書館	5,100
開化書架	
レファレンスカウンター	
ITコーナー	
対面音訳室	
子ども図書館	
絵本館	
お話の部屋	
ボランティア活動室	
文学館	690
書斎	
展示室	
収蔵庫	
会議室	
応接室	
子ども施設	1,270
交流ひろば	
ワークショップルーム	
親子ラウンジ	
授乳室	
相談室	
共有スペース	2,940
合計	10,000

来年度閉館になる町屋ひろば館などを活用して本格的な児童館施設を整備するなどの検討も必要と考へます。

3、11東日本大震災、原発事故も受けて防災福祉のまちづくりなどの充実が緊急課題となっています。

土地購入も止めて規模も内容も再検討するときではないでしょうか。

左の表は複合施設の計画です。数字の単位は、㎡です。南千住図書館が約2600㎡(床面積)です。

お知らせ...

認可保育園の募集がはじまっています(12/2~12まで)

今年も認可保育園の募集がはじまります。一人の待機児童も出さない取り組みが求められます。

荒川区役所2階 面談・相談 窓口まで
問い合わせ先 3802-3111 内線3825~7

除染を実施した施設...続報(11/21~25日分)

施設名	測定箇所	11/21	11/22	11/25	備考
汐入小学校	砂場	0.21	0.24	0.29	砂入替準備中
	校舎東側教室前	0.19	0.2	0.53	洗浄準備中
	校舎北側汐入小学重建造物間雨どい下	0.35	0.76	6.46	立入禁止措置を実施土入替済(11月21日)後日再測定を予定
	渡り廊下雨どい下	0.16	0.18	0.69	土入替準備中
汐入東小学校	校庭脇(土)	0.22	0.27	0.74	土入替準備中
	校庭中央	0.22	0.24	0.24	洗浄済(11月21日)
南千住第二中学校	砂場隅	0.24	0.32	1.05	砂入替済(11月21日)再測定(11月22日)地上1m 0.20 地上50cm 0.22 地表 0.22
	体育倉庫裏雨どい下	0.21	0.35	1.63	洗浄済(11月21日)再測定(11月22日)地上1m 0.18 地上50cm 0.27 地表 0.54 引き続き洗浄予定
	東側非常階段わき	0.22	0.36	1.31	土入替済(11月21日)再測定(11月22日)地上1m 0.16 地上50cm 0.21 地表 0.43 引き続き土入替予定
	校舎北東雨水ます	0.16	0.21	0.34	洗浄済(11月21日)
第一中学校	校舎北東雨どい下	0.15	0.22	0.72	洗浄済(11月21日)
	校舎西側駐輪場雨どい下	0.15	0.18	0.37	洗浄済(11月21日)
	プール脇雨水排水口	0.21	0.35	0.62	土入替準備中
第五中学校	体育館南側雨どい脇	0.34	0.7	2.57	立入禁止措置を実施土入替及び排水管洗浄準備中後日再測定を予定
	校舎裏ダスト置き場	0.21	0.35	0.76	砂入替準備中
第七峽田小学校	校舎北側	0.12	0.16	0.38	洗浄済(11月24日)
	受水槽排水口	0.08	0.11	0.24	洗浄済(11月24日)
第三中学校	校庭南西雨水ます	0.19	0.2	0.28	洗浄済(11月22日)
	駐輪場雨どい下	0.16	0.21	0.31	洗浄済(11月22日)
第一日暮里小学校	受水槽横雨水ます	0.14	0.19	0.32	洗浄済(11月22日)
	階段下縦どいわき	0.15	0.19	0.46	洗浄済(11月22日)
第六日暮里小学校	駐輪場雨どい下	0.15	0.18	0.41	洗浄準備中
	校庭雨水ます	0.17	0.18	0.23	洗浄準備中

驚き...6.46マイクロシーベルト/毎時を測定(汐入小) 徹底した測定と除染がますます急がれます...

現在、区の測定は、児童遊園、公園に移っています。これから毎週のニュースでなるべく最新の除染情報をお知らせしていきます。今回は、11月21日から25日分を掲載しました。

公園でも高いところが多く測定されています。日常的に子どもが遊ぶ場です。測定、除染の遅れは許されません。



瑞光橋公園

施設名	測定箇所	11/24	11/25	11/25	備考
若葉幼稚園	イチョウの木下	0.2	0.27	0.34	土入れ替え予定
	集水ます	0.19	0.24	0.36	洗浄予定
	非常用滑り台下	0.18	0.24	0.36	土入れ替え・コンクリート打ち予定
瑞光公園	ふじの木下	0.18	0.28	0.82	土入れ替え予定
	北側部分の東側植込	0.17	0.23	0.51	土入替済(11月24日)
西日暮里公園	公園中央	0.14	0.16	0.23	土入替予定
	公園中央(芝生)	0.2	0.21	0.28	対応検討中
瑞光橋公園	東側入口	0.19	0.2	0.23	洗浄予定
	西側けやき下	0.21	0.3	0.81	土入替済(11月25日)
リバーハープ公園	排気口周辺柵の南側	0.19	0.24	0.55	土入替後、再測定(11月25日)地表0.27に低減
	広場北東フェンス下	0.19	0.25	0.58	土入替済(11月25日)
南千住浄水場広場	入口付近	0.14	0.17	0.25	清掃・除草実施済(11月28日)
	滑り台付近	0.15	0.18	0.23	清掃・除草実施済(11月28日)
	トイレ脇	0.15	0.19	0.44	土入替後、再測定(11月25日)地表50cm 0.09、地表0.26に低減