

横山幸次

区政報告
ニュース

447

2011年11月27日

発行 日本共産党区議団

3802-4627

fax 3806-9246

e-mail arajcp@tcn-cat

v.ne.jp

町屋相談室

荒川区町屋5-3-5

3895-0504

e-mail 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。

荒川区議会第4回定例会がはじまります(11/29~12/12)

原発ゼロ、自然エネルギー導入… 福祉防災のまちづくりを区政の柱に



測定実施風景(下)



四峡小で4.45マイクロシーベルト/毎時の地点を観測。土の除去とコンクリートを打ちを実施。赤いコーン(上写真)で囲ってあるところです。

放射線測定・除染、太陽光発電を公共施設に災害弱者支援、介護負担軽減…などを求める
今回の区議会は、東日本大震災、福島原発事故から8ヶ月の中で開かれます。

第一に、子どもを放射能から守る取り組みです。原発事故で広島型原発20個分の放射能が広範囲に拡散。しかし西川区政は、8ヶ月間測定をせず、実施すると1マイクロシーベルト以上の高線量の場所も多く除染を行っていません。除染基準の明確化など求めます。

第二に、これとあわせて、原発ゼロ、自然エネルギー導入を区政の柱に

第三に、来年度の介護保険料値上げの抑制や低所得者負担軽減、介護サービスの充実です。

第四に、災害時要援護者の避難支援プラン策定を求めます。ちよつど予算編成の最終段階です。みなさんのご意見、ご要望をお寄せ下さい。

認可保育園の募集がはじまります(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

2012年4月保育可能予定数(町屋地域)

	保育年齢	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳
町屋保育園	生後57日~	-	10	8	5	2	4
上智厚生館	2歳~	-	-	5	2	3	2
上智厚生館(分園)	生後57日~1歳	15	19	-	-	-	-
原保育園	6ヶ月~	9	10	1	1	0	1
尾久隣保館	生後57日~	15	12	10	4	2	0

日本共産党代表質問は、齊藤くに子区議が行います。

12月29日 15時15分
過ぎからの予定です。ぜひ傍聴にお出かけ下さい。



まず、久しぶりに荒川自然公園を
通って区役所に向かった際、三河島
水再生センターの敷地と設備を見て、
ここに太陽光発電システムを大規模
に導入して都市発電所を作ってはど
うかなど考えました。すでに他都
市では上下水道施設を活用している
例は多くあります。空地に限られた
大都市での自然エネルギー導入のた
めには、既存の大規模施設の活用が
カギです。公共施設はもとより上下
水施設、荒川、
隅田川のテラス
や堤防など活用
できるはずです。
原発ゼロへの一
歩を踏み出す荒
川区にしていか
なければならな
いと思っていま
す。
横山幸次



上は、名古屋市銅屋上野浄水場の太陽光発電システム



広大な三河島水再生センター 何枚の太陽光パネルが乗るか？

裏面 放射線測定による除染地点一覧など...

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

除染を行った施設と地点一覧(11/18現在)

日程	施設名	地点	地上1m	地上50cm	地表	備考
11月9日	はなみずき保育園	北側植込	0.17	0.18	0.23	土入替済(11月15日)
	ぼけっランド南千住	バギー置き場脇	0.14	0.15	0.29	土入替済(11月15日)
	第二南千住保育園	砂場	0.19	0.21	0.23	砂補充済(11月16日)
	南千住さくら保育園	園庭中央	0.22	0.25	0.29	洗浄済(11月13日) 地上50センチメートルで0.22、地表で0.24に低減
	尾久第二幼稚園	ぶどう棚下	0.12	0.14	0.25	土入替準備中
11月10日	三河島保育園	南側植込	0.17	0.2	0.37	土入替済(11月12日)
	南千住第二幼稚園	砂場	0.17	0.2	0.24	砂入替準備中
		ぶどう棚下	0.18	0.22	0.29	土入替準備中
		掲示板裏下(門外)	0.16	0.22	0.28	洗浄準備中
	南千住保育園	通用門前側溝	0.17	0.19	0.3	土入替済(11月10日)
西尾久保育園	テラス(土)	0.14	0.17	0.24	土入替準備中	
11月11日	東日暮里保育園	植込み	0.23	0.32	0.6	土入替済(11月12日)
	三河島幼稚園	雨どい下(本殿側)	0.14	0.15	0.27	土の撤去・清掃予定
		水場隣排水溝(西)	0.17	0.22	0.41	土の撤去・清掃予定
	花の木幼稚園	道路側排水溝(南西角)	0.16	0.19	0.41	洗浄準備中
	第九中学校	自転車置場付近側溝	0.15	0.17	0.47	洗浄準備中
東側排水溝		0.13	0.15	0.23	洗浄準備中	
砂場		0.17	0.21	0.27	砂の入替予定	
尾久宮前小学校	西側倉庫脇	0.29	0.39	0.46	土入替準備中	
第四中学校	自転車置場排水溝	0.15	0.19	0.23	洗浄準備中	
	校舎東側雨どい下	0.16	0.22	0.78	コンクリート補修及び洗浄準備中	
	木の下	0.15	0.17	0.24	土入替済(11月15日)	
ドン・ボスコ保育園	スロープ下	0.19	0.26	0.56	洗浄済(11月20日)	
瑞光小学校	校庭南東隅	0.12	0.14	0.35	洗浄準備中	
11月16日	第七中学校	正門付近集水ます	0.15	0.2	0.41	洗浄準備中
	第六瑞光小学校	うさぎ小屋出入口付近	0.14	0.19	0.37	洗浄済(11月17日)
	東日暮里幼稚園	ブランコ付近	0.17	0.2	0.23	土入替準備中
	尾久西小学校	敷地北西雨水ます付近	0.16	0.23	0.95	洗浄済(11月16日)地上50センチメートルで0.16、地表で0.17に低減(17日速報値)
		非常階段下	0.12	0.14	0.26	洗浄準備中
尾久第六小学校	シーガル館スロープ下	0.14	0.17	0.34	洗浄準備中	
尾久八幡中学校	校舎裏雨水ます付近	0.2	0.29	0.71	洗浄準備中	
尾久隣保館保育園	三輪車置場脇	0.14	0.19	0.38	土入替済(11月16日)	
荒川自然公園	南側トイレ棟壁面下	0.24	0.33	0.49	洗浄・モルタル充てん済(11月17日)	
11月17日	汐入とちのき保育園	南側植込	0.24	0.31	0.38	土入替済(11月18日)
	諏訪台中学校	芝生わき	0.18	0.23	0.61	土入替済(11月18日)
		5階屋上縦どい下	0.07	0.1	0.27	洗浄済(11月17日)
第二東日暮里保育園	物置わき	0.16	0.18	0.27	洗浄済(11月18日)	
11月18日	第三日暮里小学校	校舎西側雨どい下	0.23	0.35	1.05	立入禁止措置を実施 洗浄後、再測定を行い、 地上1m 0.17 地上50cm 0.24 地表 0.70 に低減 引き続き、洗浄を実施中
	赤土小学校	プール入口横	0.13	0.17	0.3	洗浄準備中
	峽田小学校	正門前側溝	0.16	0.18	0.23	洗浄準備中
	第九峽田小学校	駐輪場雨どい	0.14	0.17	0.53	洗浄準備中
	第二日暮里小学校	砂場北側の隅の一部	0.23	0.41	3.04	当該箇所の砂入替済(11月18日) 後日再測定を予定
		校庭北西角集水ます	0.14	0.18	0.41	洗浄準備中
	第四峽田小学校	校庭北側角集水ます	0.16	0.19	0.31	洗浄準備中
		校舎東側壁面と空調室外機との間(幅約30cm、長さ約1m)	0.23	0.44	4.45	立入禁止措置を実施し、コンクリート上の土をすべて除去(11月18日) 当該箇所のコンクリート打ちを実施(11月21日) 後日再測定を予定
	開成学園	西門排水溝付近	0.12	0.15	0.33	洗浄準備中
		中学正門夜間入口雨水ます	0.09	0.12	0.23	清掃・洗浄済(11月21日)
	北豊島幼稚園	南側プレハブ雨水管口	0.12	0.18	0.67	洗浄済(11月21日)
		北側プレハブ雨水管口	0.21	0.4	0.94	洗浄済(11月21日)

区内学校、保育園、幼稚園など 38施設、49地点で除染を実施

18日現在まで72施設測定、内38施設49カ所で除染しています(左一覽)。とりわけ18日測定分では、第三日暮里小・雨とい下1・05マイクロシーベルト(毎時)、第二日暮里小・砂場の一部3・04マイクロシーベルト、四峽小・校庭側校舎とエアコン室外機の間4・45マイクロシーベルトを測定しました(左下18日測定分)。地表とはいえ、高い線量が確認され、たいへん衝撃的です。

区は、「安全」だと言いつつ、区民に安心して遊んでいただくため、多くの子どもたちがその場所です。この現状について、説明を何もしないままに、区として区民にきちんとして基準を示し、説明をすることが求められます。

同時に、残りの施設の迅速な測定とともに地点を増やすなど対応の強化が必要です。また、公園、児童遊園など前倒しで実施すべき

急ぎよ自然公園を前倒し実施 保護者の通報と共産党の連携で

小学生の保護者が、自然公園アスレチック近くのトイレで1.3マイクロシーベルトを測定、ビックリして区に通報。その後区の対応はなく横山区議のブログを見て連絡してきました。その場所を計るとやはり1.3マイクロシーベルトでした。早速、環境課に連絡、その後自然公園だけ前倒しで実施したようです。当然のことですが、区は、なぜ保護者の通報で直ぐ動かなかったのか? 区の姿勢が問われることでもあります。



横山区議の測定

お知らせ...

都営住宅... (〆切12/5) 地元割り募集あります

申し込み用紙配布機関
11月21日(月)~30日(水)
区役所1・6階

各区分事務所など
期日 12月5日区役所必着
場所 町屋6丁目アパート 32㎡
対象 1~2人(単身可)



問合せ 3802-3111 内線2824
必要な方には、書き込みのお手伝いします。
ご連絡ください。