

横山幸次

区政報告
ニュース

430

2011年7月10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をご覧ください。
「横山区議」で検索して下さい。

住宅耐震化の達成は、区政第一の課題… 耐震補強工事補助はなぜ利用されない？



地域内の細街路

耐震補強工事は、介護の住宅改修、家具転倒防止工事などとあわせて実施を

区は、耐震診断・補強工事補助制度の実績が上がらないと、本年度予算を減額しました。そこには「手間暇がかかる」「耐震補強では、建て替えが進まない」といった考えも見え隠れします。

2015年までの住宅耐震化目標90%ですが、木造家屋の状況について実情を把握していません。計画策定時住宅耐震化73%、現在78%の数字も新築マンション等による相対的な

率のアップです。いちばん心配な木造密集地域には、建て替えも住み替えもできない高齢者など資力のない世帯も多くおられます。コストがかかるから難しいなどとして放置できません。低所得者の住み替えができません。区として公的住宅など考えるべきです。耐震補強が進まなければ出か

けていつて「働きかける」べきです。そのため福祉部と連携し介護保険の要介護者の住宅改修や今回の家具転倒防止などの際に耐震化を合わせて実施するなど工夫が必要です。区の答弁は、「制度は、23区でいちばん」などと言っただけで、進まない理由には触れずじまい。住民のいのちが直接かかっているだけに、真摯な検証と対応が必要と思うのですが。



本会議に再度補正予算修正を提案！ 議会の役割が問われています…

4日で区議会第二回定例会が閉会。共産党区議団は、放射能測定器の購入費用ソーラーパネル設置費用（学校、保育園、幼稚園、特養ホーム、障害者施設）LED電球購入費補助などの補正予算修正案11億円余を委員会に続いて最終本会議にも提出しました。しかし本会議では、賛成少数のため実現には至りませんでした。区長提案に問題があったり、不十分だったりした場合、独自に提案して変えていくことが議会の仕事なのですが…。



尾久六小(上)、瑞光小(左)のソーラーパネル

裏面 荒川区の防災カラ
ンキング、区の融資など

定例法律相談

8月の法律相談
はお休みします。
急ぎの場合は、
ご連絡下さい…

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

7・2原発ゼロ緊急行動に参加して… 悲痛な被災地の声と怒りに触れ原発ゼロへ

7月2日「原発ゼロをめざす7・2 緊急行動(明治公園)」に参加。会場を埋め尽くす参加者からは「原発ゼロへ、子どもたちに安全な国土を」などの思いが伝わってくる集会でした。特に福島県の発言では、原発事故によって「命を絶った酪農家」「収入を断られた業者」「放射能におびえる毎日」など他の災害にない異質な危険が確実に襲いかかっている報告されました。この中で伊方原発のある愛媛県の女子学生が福島原発の事故に学び「私たちの未来に危険な原発はいりません」との

「収入を断られた業者」「放射能におびえる毎日」など他の災害にない異質な危険が確実に襲いかかっている報告されました。この中で伊方原発のある愛媛県の女子学生が福島原発の事故に学び「私たちの未来に危険な原発はいりません」との



(横山幸次)



「防災力ランキング1位」と災害危険度を考える…これからの荒川区の防災は

最近区役所のロビーに区長の写真の入った「防災力ランキング」が置かれています。荒川区は第1位」というカラープリントが置かれています。内容は、週刊ダイヤモンド(5月20日発行)の記事ですが、公共施設の耐震化、財政余裕度、消防団員・民生委員の充足率、自主防災組織、被害想定などの徹底や情報共有などです。これまでの地域コミュニケーションも生かした防災力は、行政と区民の努力で一定の成果を生んでいることは明らかです。

同時に、今回評価の中にある耐震化は、あくまでも公共建築物です。一方、一般住宅について区内の6割を占める木造密集地域の改善は、遅々として進みません。奇しくも同じ日に発行されたサンデー毎日には、「首都圏・関西 巨大地震に弱い町」で荒川区の名前が建物倒壊、死者、総合危険度で全て上位に名前が出ています。このギャップをどう見れば良いのでしょうか。これまでの震災対策は、生き残った方をどうするかという点で国、地方含めて一定の整備がされてきました。しかし犠牲者を生まない、命をまず守ることは、依然として個人任せです。荒川区の震災対策のあり方がこの二つの記事から見えてくるのではないのでしょうか。



週刊ダイヤモンド掲載された記事をもとにした区の宣伝物(右)

防災力 ランキング 荒川区は第1位

荒川区は、ダイヤモンドが発行している「週刊ダイヤモンド」の特別「防災力ランキング」で「防災に強い町」として関東の4区とともに「第1位」の栄冠に輝きました。人口20万人以上の区市町村の中で、防災力が最も高い区は、「基本構造」において、「安全安心のまち」を築き上げてきた区市町村の一つに、区民の安全安心を第一としたまちづくりを推進してまいりました。

こうした取組が、ビジネス誌のランキングで高い評価を受けたことは、区民の誇りと区民の手を握って街づくり、地域づくりを促す結果であると考えております。

今後とも防災対策の一層の強化に取り組んでまいりますので、ご協力をお願いします。

荒川区長 西川 次一

荒川区は他の調査でも高い評価を受けています。

4区都市ランキング
「2年連続全第1位」
(日経BP社が全国の区市町村を対象に10年連続調査) 関東の防災力の調査

4行旅サービス調査
「関東最優秀第1位」
「総合第4位」
(日本経済新聞社が行った全国市町村)

市区名	順位	人口	防災力	評価
1位 荒川区	90	20	25	25
2位 墨田区	90	20	25	25
3位 台東区	90	20	25	25
4位 葛飾区	90	20	25	25
5位 足立区	90	20	25	25
6位 江東区	90	20	25	25
7位 中央区	90	20	25	25
8位 江戸川区	90	20	25	25
9位 千代田区	90	20	25	25
10位 北区	90	20	25	25

首都圏 人口1万人当たり 建物全壊棟数ランキング

市区町村	人口1万人当たり全壊棟数	建物全壊棟数	液状化全壊棟数	焼失家屋棟数
1 墨田区	533.7	12,337	1,136	14,660
2 荒川区	441.8	8,448	827	19,709
3 台東区	345.4	5,705	662	3,960
4 葛飾区	309.9	13,166	2,202	42,360
5 足立区	267.3	16,701	2,688	17,440
6 江東区	240.4	10		
7 中央区	189.8	1		
8 江戸川区	189.3	12		
9 千代田区	182.9			
10 北区	154.0	5		
東京都合計	100.6	126		

東京の地域危険度ランキング

総合危険度

- 1 墨田区墨田3丁目
- 2 新宿区若葉3丁目
- 3 荒川区町屋4丁目
- 4 品川区二葉3丁目
- 5 足立区千住柳町

出所: 首都圏直下地震による東京の被害想定(0)
想定: 東京湾北部地震、M7.3、午後6時、風速

巨大地震に弱い町

津波・火災・巨大地震に弱い町

徹底調査 首都圏・関西

津波・火災・巨大地震に弱い町

巨大地震に弱い町

5月20日付サンデー毎日の記事から

来年の保育はどうなる 南千住の予測から見ると…

荒川区保育課から南千住地域の保育需要不足数の推計(2012年度から2020年度)を出してもらいました。来年4月、旧南千住幼稚園跡の保育園新設、汐入保育室1年延期でほぼ需要に応じられるとのこと。しかしこれは地域内の認可保育園だけではなく、認証保育園や保育ママ、区外入所や地域外(さつき・第二東日暮里・ドンボスコなど)を入れてのことです。やはり、荒川区全体の保育需要を考えた場合も認可保育園の増設が必要です。

児童数	入園希望数	受入可能数 (認可・認証・保育ママ・区外)	不足数	地域外希望を差し引いた後の不足数	南千住7丁目 保育園受入人数	
0才	559	127	118	9	9	12
1才	562	214	200	14	14	15
2才	561	242	218	24	24	24
3才	569	255	193	62	36	30
4才	555	263	200	63	39	35
5才	531	228	198	30	3	35
合計	3,337	1,329	1,127	202	125	151

新たなあっせん融資に申込み

7月1日から実施した新たな区のあっせん融資に2日間で問い合わせが20件以上ありました。あっせん件数は11件でした。

対象者

震災及び節電等への影響で資金繰りに支障をきたしている区内中小事業者。

最近3カ月間の売上高などが前年同期比で減少。



資金使途	斡旋限度額 (4ヶ月相当分)	表面金利1.9%		返済期間 据え置き1年含む	信用保証料
		本人負担	区負担		
運転資金	500万円	0.30%	1.60%	5年以内	全額補助

問合せ 荒川区産業経済部
荒川区荒川 2-1-5セントラルビル3F
3802-2311