



日本共産党大田区議会議員清水菊美
こんにちは
ニュース

2024年 4月28日

ご意見・ご要望を、お寄せください。

連絡先 清水菊美事務所 090-3342-3001

<https://jcp-ota.jp/shimizu/>、ホームページ、X（ツイッター） お読みください

大田区プールシェアをご存じですか？

- *屋内プールをシェアして自校以外でプール授業をおこなう。
 - *本年は改築で学校プールが使用できない小学校を対象に平和島プールでモデル事業を実施。*学校プールの集約化（数校に1か所）を検討
- ↓以下は2023年8月15日こども文教委員会に提出された資料です。

学校プールの現状と課題

	屋外学校プール
現状	<ul style="list-style-type: none"> ・区内小・中学校（87校）すべてに屋外プールを設置 ・昭和30年代後半から40年代にかけて整備され、更新時期を迎えたものが多い
利用状況	<ul style="list-style-type: none"> ・各学校の児童生徒専用施設（87校） ・小学校 1コマ45分×10～11コマ ・中学校 1コマ50分×10～12コマ ※文化省水泳指導の手引き
課題	<ul style="list-style-type: none"> ・天候、気温による制約を受け易い ・猛暑による熱中症対策 ・少子化

想定費用の試算

学校プール（屋内）のライフサイクルコスト	27,100千円/年	※60年			
学校プール（屋外）にかかる年間コスト	7,800千円/年	※60年			
シェアする学校数	移動を要する学校	屋内学校プールの年間費用	移動バスの年間費用	年間費用合計	1校あたりの年間想定経費
1	0	27,100	0	27,100	27,100
2	1	27,100	1,200	28,300	14,150
3	2	27,100	2,400	29,500	9,833
4	3	27,100	3,600	30,700	7,675
5	4	27,100	4,800	31,900	6,380
6	5	27,100	6,000	33,100	5,517
7	6	27,100	7,200	34,300	4,900
8	7	27,100	8,400	35,500	4,438

学校プール（屋内）については、4校以上でシェアすることで学校プール（屋外）に対してコストメリットが得られる。

**大地震による建物の倒壊から
区民の生命や財産を守るため、**
昭和56年6月1日から平成12年5月31日までの基準で建築された2階建て木造住宅を対象に一部助成

大田区は首都直下地震など、大規模な震災に伴う被害を最小限に抑え、区民の命と財産を守る取り組みを推進する必要があります。地震により倒壊する危険性が高い民間住宅などについて、耐震診

断や除去費用などの一部を助成します（左表を参照）
党区議団は耐震診断のみでなく、他区で実施している耐震工事の助成を要望しています。

【制度概要】

①ステップ1：簡易診断（無料）

助成要件確認のため、区登録の木造住宅耐震コンサルタント派遣による簡易診断を実施し、診断助成対象建築物の可否を判断する。

②ステップ2：耐震診断（一部助成）※ステップ1で助成対象とした建物

ア 診断方法：精密診断法

イ 助成内容

○大田区木造住宅耐震診断士の場合

延べ面積（診断対象面積）	契約額	助成額	自己負担
80㎡未満	15万円	12万円	3万円
80㎡以上 160㎡未満	17.5万円	14万円	3.5万円
160㎡以上	20万円	16万円	4万円

○大田区木造住宅耐震診断士以外の建築士の場合

助成限度額 10万円

2. 木造住宅除却助成期限の延長（助成期限：令和8年3月31日まで）

【制度概要】（変更なし）

対象建築物	区内中小企業者	区内中小企業者以外の業者
区内にある昭和56年5月31日以前に新築工事に着手した木造住宅	助成限度額 75万円	助成限度額 50万円

**清水菊美事務所
なんでも相談**

毎週木曜日午後3時~5時
連絡先 090-3342-3001

顧問弁護士による
法律相談 第4木曜日です。
電話にて予約をしてください。
(曜日や時間は調整できます)

予算額は3億5千万円。
*党区議団はスマートフォンをもっていない区民や、活用できない個店もあるため、紙（商品券）の発行も検討するように要望しています。

プレミアム率20%（購入額5千円で利用額6千円）発行方式はスマートフォンで使用可能なアプリケーションを活用。

「物価高騰が続く中、中小店舗と区民生活の支援と、地域でのデジタル化の推進を目的」として新年度も実施します。



**大田区プレミアム付
デジタル商品券の発行**