

# 横山幸次

区政報告  
ニュース

**No. 631**

2016年10月16日

発行 日本共産党区議団

TEL3802-4627

fax3806-9246

メール arajcp@tcn-cat  
v.ne.jp

★町屋相談室

荒川区町屋5-3-5

TEL3895-0504

メール yoko1951@aol.jp

横山幸次区議のホームページ・ブログ・ツイッターを  
ご覧下さい。横山幸次で検索して下さい。

## 小中学校の環境衛生検査 毎年実施されています…

### 子どもたちの環境・衛生を最善の状態に

各小中学校では、学校保健安全法によって毎年、薬剤師会による教室、プール、給食調理室などの環境衛生検査を行っています（下囲）。例えば環境面では夏・冬で始業時と終業時の「湿度」や「二酸化炭素」の状況を調べます（その日の天候、測定時刻、教室内の人数、エアコンの使用の有無などを記録します。二酸化炭素が増えると授業に集中できないだけでなく、湿度が保たれないと冬場インフルエンザにかかりやすくなります。

文部科学省の基準では、湿度は30%〜80%、二酸化炭素は1500ppm以下が望ましいとしています。

町屋地域を見ると、冬場に大門小をはじめ二酸化炭素濃度の高い教室が見られます。その原因の一つは、冬場は締め切った状態で暖房を使うことも一つの原因です。エアコンも更新時には全熱交換器型にする検討も必要です。小中学校における環境衛生状態をより良く維持していくための取り組みも大事です。

【夏季】					
小学校	検査場所	室内（始業時）		室内（終業時）	
		湿度%	CO <sub>2</sub> ppm	湿度%	CO <sub>2</sub> ppm
四峡小	1-1	34.2	750	34.5	750
	1-2	33.1	750	34.4	750
五峡小	4-2	47.4	700	41.6	700
	2-3	43.4	600	41.2	600
七峡小	6-1	35.9	750	31.7	1,200
	2-1	40.9	500	—	—
大門小	2-1	44.9	600	45.3	600
	1-1	43.2	600	45.3	600

【冬季】					
小学校	検査場所	室内（始業時）		室内（終業時）	
		湿度%	CO <sub>2</sub> ppm	湿度%	CO <sub>2</sub> ppm
四峡小	2-1	11.1	300	14.8	1,000
	2-2	10.4	500	10.4	1,000
五峡小	1-1	20.3	700	20.0	1,200
	6-1	17.3	500	17.4	700
七峡小	1-2	30.0	500	25.0	1,000
	4-2	31.0	500	27.0	1,000
大門小	2-1	23.8	1,000	18.4	700
	5-1	29.0	2,800	36.4	3,000

### 学校薬剤師が行う「学校環境衛生」検査

- 《教室の環境》
- ・換気及び保温等 温度、湿度が適当であるか炭酸ガスなどで空気が汚れていないか検査。最近シックハウス症候群の原因となるホルムアルデヒドやトルエン、キシレンなど揮発性有機化合物の検査や、ダニおよびダニアルレルゲンの検査も含む。
  - ・採光及び照明 勉強する場所が、十分に明るさがあるか、室内の明るさが均等であるか、まぶしさなど検査。
  - ・騒音 勉強の妨げになるような騒音がないか、検査。
- 《飲料水の水質及び施設・設備》

- ・水道水が飲用に適切であるかどうか検査。
- 《学校の清潔、ネズミ、衛生害虫など及び教室の備品》
- ・害虫の駆除やゴミ処理について、また、机・椅子が体格にあっているかなど指導・助言。
- 《水泳プール》
- ・プール水の水質と付属施設・設備の管理状況・衛生状態について検査します。
- 《給食》
- ・給食施設・設備の衛生環境状況および食器・器具の洗浄状況について検査。…など



裏面 リサイクルセンターオープンなど…

**定例法律相談会**  
**11月7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、随時受付しています。

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

### 町屋7丁目公園の土壌汚染対策工事開始 来月中旬には完了予定ですが、安全第一で…

以前お知らせしましたが、町屋7丁目公園（下写真）が、隣のメッキ工場の汚染水で使えなくなってきたからかなり時間が経過しました。先日担当課長から「土壌汚染対策工事に入ります」との連絡がありました。工法や今後の予定は、以下のとおりです。

現れるものです。そういった、「豊洲新市場」問題はどうか。もともと土壌汚染があった東京ガス工場跡地だっただけに出発点が間違っていたのではと考えるのですが…。（横山幸次）

①今週から土壌汚染対策工事に入る②汚染区域を4mの深さまで矢板を打ち込み、その範囲の汚染土壌を2mの深さまで掘削除去③その後、きれいな土で埋め戻し矢板を抜いて完成④その後工事中に除去していたベンチ、照明、遊具などを元の位置に戻し全面使用が可能になるとのことです。工期は、およそ一ヶ月程度で来月中旬には終了とのことでした。尾久の原公園ほど長くはなりません。土壌汚染は意外と身近なところに



# リサイクルセンターがオープン(南千住3丁目)



リサイクルセンター、後ろは東ガスタンク



## 9億円の施設建設でゴミ減量や3Rの今後は...

区内で回収した資源(びん、缶、ペットボトル、食品用トレイ)を破碎、圧縮等の中間処理を行うリサイクルセンターが、10月10日にオープンしました。

1階が中間処理施設で、これまで区内に分散していた民間事業者の作業をまとめました。

2階は普及啓発施設で施設見学やパネル展示、工房などです。中間処理した原料でとんぼ玉・紙すき・サンドブラスト・廃食油キャンドルなどつくる事が出来ます。

また、新たに蛍光管、廃油、小型中型家電の回収を行います。これがごみ減量にどういった効果を発揮するのかきちん

と検証することが必要で、

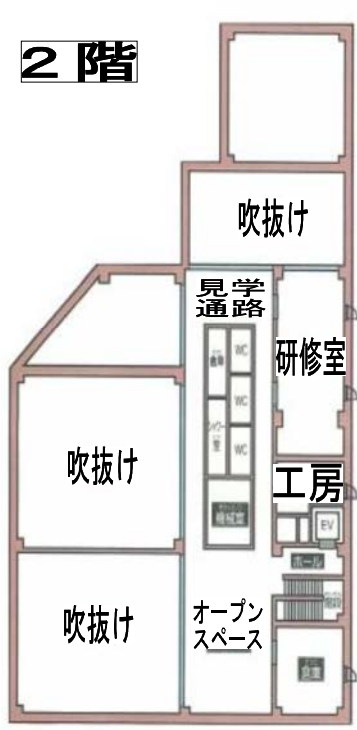
ゴミ減量からごみゼロ社会へ進むためには、  
① 分別の徹底(廃プラのリサイクルなど)  
②

**3Rとは。**

**Reduce 発生抑制**  
(リデュース)

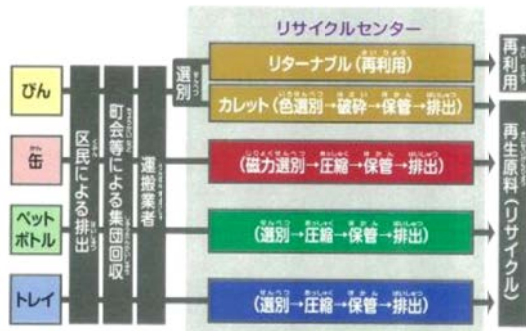
**Reuse 再使用**  
(リユース)

**Recycle 再生利用**  
(リサイクル)



大生産者責任を明確にすることが必要です。いずれにしても限りある資源をほんとうに大事にしなければ未来はありません。

3Rのリサイクルだけでなく発生抑制、再使用の徹底などが必要です。また家庭ゴミの中心である生ゴミの減量は重要です。そして大量生産・大量消費によって大量の「ゴミを生産」する大企業などの

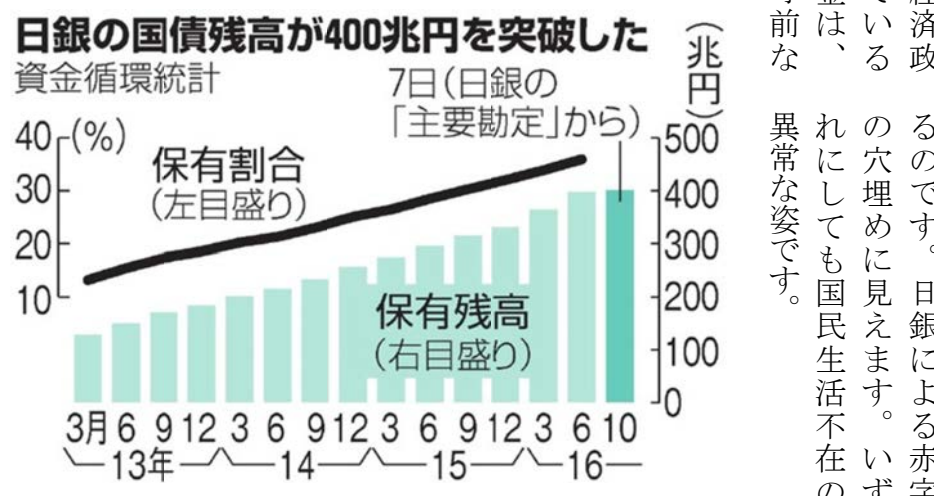


敷地面積 1,999㎡  
延床面積 1,578㎡  
運営時間 月～土  
8時半～17時15分  
処理能力 1日17t  
総事業費 約9億円



## 今週のデータ 日本の国債の4割を日銀が持っている！

アベノミクスなる経済政策の破綻は、進行しているようです。日本の借金は、1000兆円で破綻寸前など喧伝され、社会保障削減や消費税増税の口実に使われてきました。そうした中、日銀の国債保有額が初めて400兆円を超えました。2013年4月からの大規模な金融緩和で大量の国債買入れを進めてきたのが主因です。私たちが使っているお金は、正確には「日銀券」です。その日銀が自分たちで「日銀券」をお金を大量に発行して国債を買い占めてい



## 介護フェアに出かけてみませんか！

開催日時 10月21日(金) 22日(土) 両日  
午前9時より午後4時30分まで  
会場 アクロスあらかわ 全館

来て見てさわって

介護フェア

平成28年10月21日(金)、22日(土)  
午前9時～午後4時30分 入場無料

内容  
みてさわって！体験！最新福祉用具展示・体験  
介護してみよう！さわって！介護体験  
介護アドバイザーによる「丁寧！オムツ実演」  
介護保険制度説明講座・口ピアス実演  
認知症対応支援者養成講座による「加齢安心講座」  
「誰でも使って」先払い介護保険  
新しい介護サービスのいろいろ  
福祉による健康相談・(認知症・高齢者)チェック  
チャリティ抽選会(1万円・10万円・豪華賞品)  
フード・ラリー・福祉体験コーナー  
学習のための「福祉体験プログラム」  
あらかわ・あらかわ・あらかわ など  
会場/アクロスあらかわ(元/国立中央図書館)

主催:荒川区介護サービス事業者連絡協議会  
荒川区社会福祉協議会  
共催:アクロスあらかわ  
後援:荒川区

介護は、すべてのみなさんにとって大きな関心事。介護フェアでは、介護の実演から、認知症相談、認知サポート養成講座、介護制度の説明、福祉避難所紹介など多彩な企画が準備されています。悩む前にまず知ることが大切です。