

横山幸次

区政報告
ニュース

No 631

2016年10月16日

発行 日本共産党区議会議員団

TEL 3802-4627

fax 3806-9246

メール arajcp@tcn-cat
v.ne.jp

★町屋相談室

荒川区町屋5-3-5

TEL 3895-0504

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（下図）。例えば環境面で夏・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、教室の人数、エアコンの使用の有無などを記録します。当然温度も測定します）。二酸化炭素が増えると授業に集中できなくなるだけでなく、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以下が望ましいとされています。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要です。小中学校における環境の取り組みも大事です。

- ・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



町屋7丁目公園の土壤汚染対策工事開始 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、隣のメツキ工場の汚染水で使えなくなつてからかなり時間が経過しました。先日担当課長から「土壤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。

①今週から土壤汚染対策工事に入る②汚染区域を4mの深さまで掘削除去③その後、きれいな土で埋め戻し工事中に除去していったベンチ、照明、遊具などを元に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月中旬には終了とのことです。工期は、意外と身近なところに

現れるものです。そういうえば、「豊洲新市場」問題はどうなるのでしょうか。もともと土壤汚染がでしようか。もともと土壤汚染があつた東京ガス工場跡地だつただけに出発点が間違っていたのではと考えのですが…。（横山幸次）

【夏季】	検査場所	室内（始業時）		室内（終業時）	
		湿度%	CO ₂ ppm	湿度%	CO ₂ ppm
四峠小	1-1	34.2	750	34.5	750
	1-2	33.1	750	34.4	750
五峠小	4-2	47.4	700	41.6	700
	2-3	43.4	600	41.2	600
七峠小	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】	検査場所	室内（始業時）		室内（終業時）	
		湿度%	CO ₂ ppm	湿度%	CO ₂ ppm
四峠小	2-1	11.1	300	14.8	1,000
	2-2	10.4	500	10.4	1,000
五峠小	1-1	20.3	700	20.0	1,200
	6-1	17.3	500	17.4	700
七峠小	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。最近は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、キレンなど揮発性有機化合物の検査や、ダニおよびダニア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》

染は意外と身近なところにあります。尾久の原公園ほど長くはなりませんが、土壤汚染は意外と身近なところにあります。尾久の原公園ほど長いことは、およそ一ヶ月程度で来月月中旬には終了とのことです。工期は、意外と身近なところにあります。



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を紹介します。

生活相談は、随時受付ています。

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



リサイクルセンターがオープン(南千住3丁目)

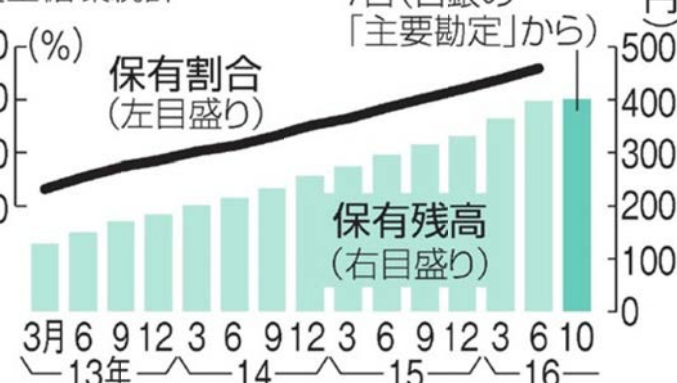
リサイクルセンター、後ろは東ガスタンク



今週のデータ 日本の国債の4割を日銀が持っている！

2013年4月からの大規模な金融緩和で大量の国債買い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

日銀の国債残高が400兆円を突破した 資金循環統計 7日(日銀の)



紙すき・サンドブラスト・廃食油キヤンドルなどつくることが出来ます。

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發揮するのかきちんと

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・

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。

と検証すること
が必要です。

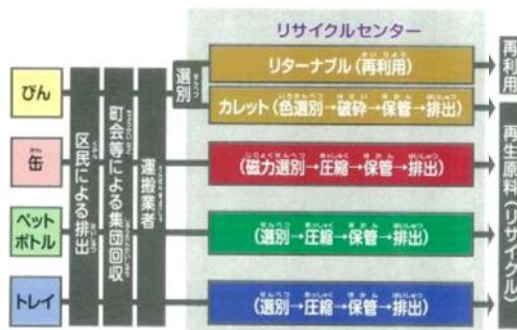
が必要です。

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・大量消費によつて大量の「ゴミを生産」する大企業などの大生産者責任を明確にすることが必要です。いざ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。

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

3B とき

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)



敷地面積 1,999m²
 延床面積 1,578m²
 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



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

介護は、すべての
みなさんにとて大
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
ことが大事です。

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

るのです。日銀による赤字の穴埋めに見えます。いずれにしても国民生活不在の異常な姿です。