



記録的な豪雨で西尾などを被害大

今回の豪雨で気象庁は、数十年に一度の重大な災害が予想される場合に出す「大雨特別警報」を11府県で発表。2013年に特別警報を新設して以来、最大の府県となつてしまいました。被害も日に日に人数が増え、内容もまだ掴めていない状況です。大阪北部地震に続き、追い打ちをかけています。豪雨災害にあわれたみなさまに心からお見舞いを申し上げます。また亡くなられた方々に心から哀悼の意を表します。

荒川区は現在、被害自治体に問合せをしているようですが、7月10日現在では、まだ具体的な支援は決まっています。具体的には、倉敷市の浸水被害は約10K㎡、同面積の避難生活、片づけ復旧作業が続きます。必要な支援は何か、求められることを的確に届けなければなりません。

日本共産党は支援活動のために募金活動をすすめています。



倉敷市の浸水被害は約10K㎡、同面積の避難生活、片づけ復旧作業が続きます。必要な支援は何か、求められることを的確に届けなければなりません。

NO. 768号改
2018年7月の3
区役所区議会控室
直通 3802-4627
" FAX 3806-9246
Email: arajcp@tcn-catv.ne.jp
ホームページ
http://www.tcn-catv.ne.jp/jcpara/
安部キヨ子事務所
西尾久7-6-10
電話・FAX 3894-6668

熱中症に気を付けましょう

2016年8月に作成した荒川区ハザードマップは荒川流域で72時間632ミリの雨が降り、堤防が決壊したことを想定したものです。(下の写真は、想定浸水深シール3m、5m及びシール設置場所)

今回の豪雨は、7時間に1000ミリの記録的な豪雨が降りました。雨量や浸水の深さ、いざという時の周知徹底など、今回のことから見直し細かな検討が必要でしょう。

また河川の氾濫だけでなく、下水が雨水を飲み切れずに逆流し、街を浸水させる内水氾濫も考えなければなりません。

都市開発がすすみ地表がコンクリートやアスファルトで覆われ、地面に雨水をためる機能を失わせる一方、ヒートアイランド現象を助長し、ゲリラ豪雨が頻発するようにになりました。

都市型水害対策の一つである雨水流出抑制では、荒

川区は雨水貯留水権を八幡中(118,000)尾久ふれあい館(10,000)など21か所を整備しています。

東尾久ポンプ場が完成すれば西尾久地域の冠水が減少されます。

引き続き総合的な対策の強化が求められます。

| 浸水シール設置場所 | 丁目 |
|-------------|-----|
| 西尾久ふれあい館 | 8丁目 |
| 尾久ふれあい館 | 2丁目 |
| 尾久図書館 | 3丁目 |
| 荒川遊園スポーツハウス | 8丁目 |
| 西尾久みどりひろば館 | 4丁目 |
| 尾久区民事務所 | 3丁目 |

想定浸水深シール



学校敷地内は、全面禁煙です



尾久西小学校正門前は、公道に出るまでは学校敷地内です。いずれも禁煙看板が(上写真は、正門左側。下は、正門右側)設置されています。

と通行する方から。(一部抜粋)

「尾久西小学校の正門前で学校施設を利用されている方々の中で喫煙をしておられます。私からも意見をお送りした後、...」


善の程よろしくお願ひします。

学校側は、「公道前まで敷地内で、全面禁煙であることを看板設置していますが、再度関係者の方々に連絡をします」と返答をいただきました。また、左の看板設置の位置、わかり易いものに出来ないか検討をお願いしています。



メール頂きました。尾久西小学校前を小さな子ども

定例法律・生活相談のご案内
7月20日 金曜日 午後6時半から8時まで
お急ぎの時は、北千住法律事務所に予約できます。また、生活相談も随時行っていますのでご連絡ください。
安部キヨ子事務所 3894-6668





歩道を自転車で走行する方
スピードゆるめて・・・。

8丁目都営住宅側（上尾久保育園側）を歩道に出ようとすると自転車がスピードをだして走行している。交通安全などの対策をと（区民の声）、区に対策の要望をしていました。右記のように看板が設置されました。



注意 この先歩道とびだし危険 注意

出会い頭衝突注意

きれいな海をかえして

今年6月、陸に引き揚げられたクジラは、体長約6メートルという大きいながら瘦せて亡くなっていた。原因は、クジラの胃の中からたくさんビニール袋が入っていたことがわかりました。



上記写真：プラスチック類を食べなくなった鯨。右紙芝居「おねがいきれいな海をかえして」



人間が海や川に捨てたプラスチックやビニール袋などを食べてしまったからです。海・川にレジ袋など捨てるのは止めましょう。紙芝居はNPO法人「エコ生活ひろめ隊」作成。貸出OK。問合せ先：エコ生活ひろめ隊 ☎070-6521-7651 受付午前9時～午後5時

おねがいで、お返してください
たくさん食べたが満足です。
なぜならプラスチックのご飯やビニールを食べてから
がんで食べてしまうからです。
人間たちが捨てたペットボトルやキャップやレジ袋が魚や
鳥の胃の中に入ります。それはとても危険な
ことです。食べられません。食べられません。食べられません。
プラスチックの骨が刺さって死んでしまいます。
プラスチックの骨が刺さって死んでしまいます。
プラスチックの骨が刺さって死んでしまいます。
プラスチックの骨が刺さって死んでしまいます。
プラスチックの骨が刺さって死んでしまいます。
プラスチックの骨が刺さって死んでしまいます。
プラスチックの骨が刺さって死んでしまいます。
プラスチックの骨が刺さって死んでしまいます。



ご意見ご要望ありました。

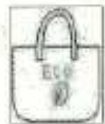
○町の掲示板に掲示されていた生ごみ処理機（処理機の見本展示はエコセンター3階に設置。緑のカーテン看板の隣下記写真）を購入しごみ減量化に協力しようと、機器の購入の助成金申請に行きました。しかし、不便を感じました①特別区民税納税証明書、国民健康保険料納付済み証明書が各々必要（各300円）。



助成金申請で証明など必要と言われ1ヶ所では済まないという難点。やはり区の事業なので無料というわけにはいかないか。②申請先の清掃リサイクル課（町屋5丁目）は、尾久の原公園近くで遠い。申請先は区役所内で受付可能にできないか。申請者の立場に立った行政サービスをお願いします。

区は「エコセンター（荒川1丁目）でも受付できるようにします。本庁舎での受付は現時点では難しい。但し、郵送は可能です」と。ちょっと前進でしょうか。

区の補助金。助成金は部署によって証明書など不要のところあります。同意書でも可能にする受付は区役所でもなど検討を引き続き求めて行きます。



生ごみ処理機等購入費助成制度の案内



生野菜 1500g



生ごみ処理機後 250g

生ごみ処理機の方。約6分の1の減量に。野菜・卵の殻などを入れ。魚の臓器骨などは入れないこと（臭い防止対策）

- *生ごみ処理機の購入費2分の1、限度額2万円
- 【制度利用の注意事項】
- 購入前の申請書が必要 ○申請窓口は清掃リサイクル課
- 郵送による受付可 ○ディスプレイ式（生ごみを粉砕し直接下 水道に流すタイプ）の機器は助成の対象外。
- 生ごみ処理機等の使用状況に関するアンケート申請書はネットからダウンロードもできます。
- 助成申請窓口：清掃リサイクル課 町屋5-19-1 荒川清掃事務所3階
- 機器等の展示：あらかわエコセンター3階 荒川1-53-20

- 対象要件（全ての項目に該当する方）
1. 区内に住所を有し、かつ居住している方。
 2. 購入した生ごみ処理機等を適切に維持管理できる。
 3. 生ごみ処理機等の生成物を自ら適正に処理できる
 4. 同一世帯に過去5年以内に本助成金交付を受けた方がいないこと
 5. 個人住民税及び国民健康保険料等を完納していること
- 問合せ先：清掃リサイクル課ごみ減量係
荒川区町屋五丁目19番1号 ☎03-3802-3111（内線：449）



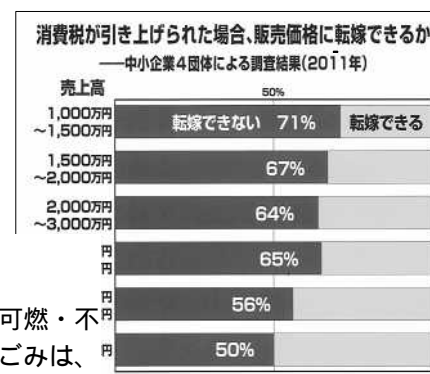
荒川区のゴミ・資源の実情

燃・資源)は年間72,196 tで量としては、23区中で一番少ない。そのうち家庭ごみは、プラスチックも可燃ゴミにしたことで、90%を燃やしており、一人あたりの1日に出す量は 1人1日当たりのゴミ量と順位 23区中9位と中ほど。

事業系ごみは、15位と事業活動の規模の縮小・低迷が示されています。ゴミ減量のためには、家庭ごみ対策が大切です。荒川区も新聞紙の再生や台所の生ごみ減量

| 区分 | 荒川区 | | 23区平均 | |
|-------|------|--------|--------|-------|
| | 順位 | 数量[Kg] | 数量[Kg] | |
| 家庭系ごみ | 可燃ゴミ | 10 | 0.599 | 0.567 |
| | 不燃ごみ | 8 | 0.033 | 0.028 |
| | 粗大ごみ | 23 | 0.014 | 0.017 |
| | 総計 | 9 | 0.646 | 0.612 |
| 事業系ごみ | 15 | 0.17 | 0.305 | |
| 資源 | 18 | 0.161 | 0.174 | |
| 合計 | 14 | 0.978 | 1.090 | |

や水をよく切ることなど。できることから取り組んで欲しいとしています。



ゴミの組成割合

| 区分 | 荒川区 | | |
|------|------|--------|-----|
| | % | g/1人・日 | |
| 可燃ごみ | 紙類 | 21.9 | 103 |
| | 厨芥類 | 42.4 | 201 |
| | 繊維類 | 3.6 | 17 |
| | 方・容器 | 9.8 | 45 |
| | その他 | 13.2 | 62 |
| | 総計 | 90.9 | 431 |
| 不燃ごみ | 0.2 | 1 | |
| 資源ごみ | 8.9 | 43 | |
| その他 | 0.1 | 0.3 | |
| 合計 | 100 | 475 | |