



不法投棄の現状と防止対策について

廃棄物の不法投棄は、ごみ問題の中でも重要な問題です。県では11月を不法投棄防止強調月間とし、関係機関と連携し、県内一斉に不法投棄の監視と早期発見・早期対応に努めます。今回は、廃棄物の不法投棄についてお知らせします。

☆不法投棄は社会問題
 廃棄物の不法投棄は、香川県の豊島、青森県・岩手県境、岐阜県岐阜市(椿洞)などで大量の廃棄物が長期にわたり投棄された事件が発生し、社会問題となっています。不法投棄は土壌汚染や水質汚濁などの環境汚染を引き起こす要因となります。また、その処理には膨大な経費と時間を要することになり、市民生活にも支障を来すこととなります。

これは、行政区に配置された環境美化推進員や市民の方からの通報および市巡回監視により発見された件数であり、これ以外にも発見されない不法投棄が多数存在しているかもしれません。

昨年度の不法投棄は市街化区域よりも調整区域、特に市境付近での発生が多く見られます。東部地区から阿見町にかけて不法投棄の多かったテレビブラウン管、破砕ガラス、山林に一度に数十本もの投棄をされたタイヤ、山林や道路に投棄されたテレビ、冷蔵庫、洗濯機などの生活家電、これらは処理ルートが確立されていないにもかかわらず、不法投棄されている代表的なものです。幸

環境省発表によると、平成19年度の産業廃棄物の不法投棄件数は382件、重量は約10・2万トンと、件数および重量は年々減少しています。「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」では、不法投棄した事業者(適正な監督を怠った排出者含む)に対して最高額1億円の罰金刑を設けていますが、大規模な不法投棄は影を潜め、ますます巧妙になり発見しづらくなっています。

☆不法投棄の現状

市の平成20年度不法投棄件数は271件で、前年度より83件の減少となってい

ます。これは、行政区に配置された環境美化推進員や市民の方からの通報および市巡回監視により発見された件数であり、これ以外にも発見されない不法投棄が多数存在しているかもしれません。

表1 市内の不法投棄件数

	廃棄物	自転車	計(件)	処理費(千円)
平成20年度	209	62	271	2,986
平成19年度	242	112	354	3,117
比較増減	△33	△50	△83	△131

いにも、これらの不法投棄物を原因とする環境汚染は確認されていません。また、牛久警察署と連携し投棄者を特定するための調査を行っています。その多くは投棄者を特定することができず、税金を投入し処理しているのが現状です。昨年度の不法投棄処理経費は298万6千円で、前年度より13万1千円の減少となっています。ごみの排出者は適正に処理する責任があり、このまま税金を投入し処理することは不法投棄行為のやり得になつてしまいます。

☆市の不法投棄防止策

市では不法投棄の早期発見・早期対応を目的に以下の取り組みを行っています。特に今年度から不法投棄監視カメラを導入し、不法投棄者の特定に努めています。

- ①不法投棄がされにくい環境を維持するため、(社)牛久市シルバー人材センターと協力し、市内幹線道路や、これまで不法投棄された場所を中心に定期パトロールと不法投棄物の回収を行っています。
- ②行政区に配置された環境美化推進員による監視パトロールの実施、発見された不法投棄情報により早期対応に努めています。
- ③不法投棄発生場所やしやすい場所に、「不法投棄は重大な犯罪である」と認識

させる啓発看板を設置しています。
 ④今年度から移動式不法投棄監視カメラを導入し、悪質な不法投棄が発生している場所を中心に夜間も監視しています。

☆不法投棄はしない、させない、許さない
 不法投棄は発見が遅れば遅れるほど、不法投棄者を特定し撤去させることが困難となります。そのため、市では不法投棄防止対策を取り組んでいます。市では「不法投棄はしない、させない、許さない」ためには、市民および土地所有者と行政が共同し取り組む必要があります。

先ごろ、県南地域において資材置場として借り受けた土地に、木くずや廃プラスチック類などの廃棄物を投棄したとして5人の逮捕者が出る事件が発生しました。しかし、不法投棄物の処分を行為者が行うかどうかは決まっています。資材置場として土地を借りたことの話があった場合、土地所有者の方は十分に注意が必要です。

不法投棄は発見が遅れるほど解決は困難となるため、早期発見・早期対応が原則となります。そのためには市民の方からの不法投棄情報は非常に有効な手段です。廃タイヤ、廃材などの廃棄物が山林や農地内に投棄されている、不審な車両が山林や作業現場などに出入りしているなど、「あれ、いつもと違う。おかしいな?」と感じた場合は、市廃棄物対策課までご連絡ください。

問い合わせ 市廃棄物対策課 ☎内線1571