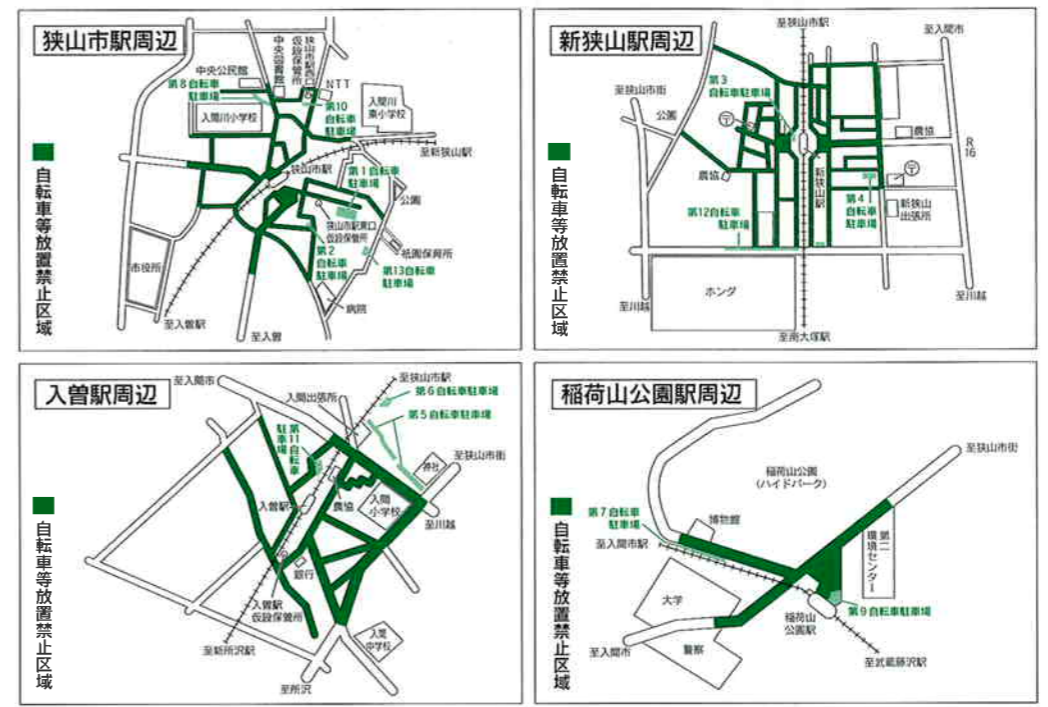


なくそう 放置自転車

自転車は決められた場所へ

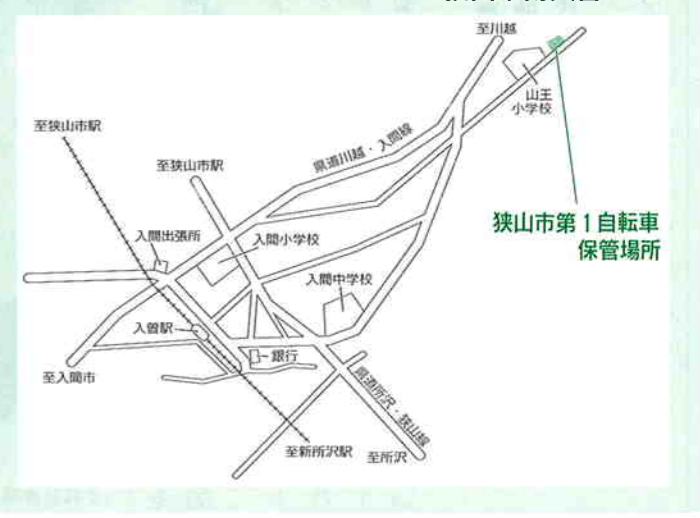
駅前広場や歩道など公共の場所に無造作に置かれた放置自転車、皆さんも邪魔に感じたり、危険に感じたりしたことがあると思います。自転車やミニバイクは手軽で便利な乗り物ですが、ルールを守らない一部の人が放置した自転車などは、街の美観を損ね歩行者や車の通行の妨げ

放置禁止区域と自転車駐車場のご案内



となりまます。また、緊急車両の通行の障害となったり、歩道上の点字ブロックを隠してしまうなどさまざまな危険性があります。このような状況から市では、狭山市自転車等の放置の防止に関する条例を制定し、昨年4月1日からは市内4駅(狭山市駅・新狭山駅・入曽駅・稲荷山公園駅)を中心とした半径約300m以内の道路歩道・駅前広場などの公共の場所を「自転車等放置禁止区域」に指定しました。

(仮称) 狭山市第1自転車保管場所案内図



市では、区域内に放置された自転車などには警告札を貼付し、移動されない場合は即日撤去しています。所有者の判明したものについては返還通知を行っていますが、撤去後3か月を経過しても引き取りがなく返還できないものは処分しています。

4月から 保管場所が変わります

現在、撤去された自転車などは、市内にある3か所の仮設保管場所で保管していますが、市では南入曽地区

に新しく保管場所を整備し、4月から保管返還業務を開始する予定です。新しい保管場所では、朝9時から夕方4時まで管理人が常駐し、自転車などの返還ができるようになります。これに伴い撤去・保管費用として自転車1台につき1千円、原付バイク1台につき2千円が徴収されます。市では、市内各駅の周辺に13か所約8千台分の自転車駐車場を設置していますが、利用者はルールを守って駐車場を使用するとともに自転車には住所・氏名を明記し、防犯登録を受けるようお願いいたします。

問い合わせ 交通防災課 交通対策係 内線223

ダイオキシン類の調査結果をお知らせします

最近、ダイオキシン類による環境汚染が問題になり、新聞、テレビなどでも報道されています。市民のみなさんからも不安や心配から、問い合わせや要望が寄せられています。そこで、ダイオキシン類に関する調査や対策などについてお知らせします。

ダイオキシン類とは

ダイオキシン類は、酸素で結合した2個のベンゼン環に塩素が化合してできています。物を燃やしたときや物の製造過程で非意図的につくられ、環境中で安定しています。分子の構造が少しずつ異なるものが多数あり、強い毒性を持つものがあります。そのほとんどがごみを燃やしたとき、プラスチックなどに含まれている塩素が反応し、生成されるものです。

狭山市が実施したごみ焼却施設の調査結果

狭山市でも清掃センターと第二環境センターにおいては、昨年5月から11月にかけてダイオキシン類の測定分析を実施しました。その結果は、次の表のとおりです。厚生省は、ばい煙中の濃度が80ng-TEQ/Nm³を越える焼却炉については、施設の改善や休止が必要とする緊急対策判断基準を定めています。今回の結果は、その基準より低い値でした。

施設	清掃センター	第二環境センター
焼却炉		
1号炉	28	0.48
2号炉	17	0.06
3号炉	—	0.04
緊急対策判断基準	80	

(単位:ng-TEQ/Nm³)

産業廃棄物処理施設に係わるダイオキシン類調査

埼玉県が3月13日に結果を公表し、狭山市堀兼地区と所沢市などとの行政境に接する山林に、産業廃棄物処理施設が集中し、ばい煙やダイオキシン類などの環境問題が発生しています。このため、埼玉県は住民からの調査請求に基づき昨年11月から大気水質、土壌などについて28か所で、ダイオキシン類の調査を実施しました。その結果が3月13日に県から公表されましたが大気では、平均で1.7TEQ-pg/m³、土壌では54TEQ-pg/m²です。

ダイオキシン類の発生を抑制するためには

現在、ダイオキシン類の発生を抑制し、環境への汚染や健康への被害を防ぐことが大きな課題となっています。そこで、ダイオキシン類を規制するための法律の整備やごみ焼却施設の改善などについて、国をはじめ、県、市でもそれぞれ、対策に取り組んでいます。

みなさんへお願い

家庭でも塩素を含むプラスチック類やビニールなどを燃やすと、ダイオキシン類の有害物質が発生することが考えられますので、家庭ではこのようなものは燃やさないでください。環境を汚染しないためにも、プラスチック類などは、家庭ごみ収集日に合わせ、燃やさないごみとしての排出にご協力ください。

問い合わせ 環境管理課 環境指導係 内線633-635

言葉の解説

- 1ng(ナノグラム) ……10億分の1グラム
- 1pg(ピコグラム) ……1兆分の1グラム
- Nm³(ノルマル・キューブメートル) ……0℃、1気圧の標準状態における気体の容積
- TEQ ……毒性等価換算濃度の略、いろいろなダイオキシンを最も毒性の強いダイオキシンに換算して表した濃度
- ベンゼン環 ……炭素6個と水素6個が環状に結合したものの
- 健康リスク評価指針値 ……人が生涯、空気や食物などから取り続けても健康に影響がないとされる量で、環境庁の「ダイオキシンリスク評価検討会」は、1日に体重1kg当たり、5pgとしています