

# 東京都市計画道路放射第5号線 (杉並区久我山二丁目～三丁目) 「環境影響評価書案および都市計画 変更案」の縦覧等について

東京都では、総合環境アセスメント制度の試行を行った放射第5号線の都市計画変更案と環境影響評価書案ならびに関連する道路、公園、緑地の都市計画変更案を縦覧しま

す。意見のある方は、意見書  
を提出することができます。

【環境影響評価書案】

◆縦覧期間 3月5日(水)～4  
月3日(木)・日曜日、祝日  
を除く)の午前9時30分～午  
後4時30分

◆縦覧場所 ①三鷹市環境対  
策課(市役所5階)、②東京  
都環境局環境評価部環境影響  
評価審査課(都庁第一本庁舎  
北塔35階)、③東京都多摩環  
境事務所(立川合同庁舎4階)

※市役所2階情報公開総合  
窓口、三鷹台市政窓口、東部  
図書館、東社会教育会館でも  
閲覧できます。

◆意見書の提出 4月18日(金)  
(消印有効)までに、①氏名  
・住所(都内在学者はそ  
の旨を明記)、②対象事業の  
名称、③意見を記入し「〒163  
-8001東京都環境局環境  
評価部環境影響評価審査課」  
〒163-8001-3440、  
Eメール:kenstho@kankyo.  
metro.tokyo.jpへ提出する。

【都市計画変更案】

①東京都市計画道路幹線街  
路放射第5号線、②東京都市  
計画道路幹線街路補助線街路

第217号線、③東京都市計  
画公園第6・5・9号高井戸  
公園、④東京都市計画緑地第  
6号玉川上水緑地

◆縦覧期間 3月5日(水)～19  
日(木)・日曜日を除く)

◆縦覧場所 変更案①②③  
鷹市都市計画課(市役所5階)  
午前8時30分～午後5時15  
分、変更案④⑤⑥東京都都  
市計画局総務部都市計画課  
(都庁第一本庁舎21階南側)  
午前9時～午後5時

◆意見書の提出 3月19日(水)  
(消印有効)までに、氏名・  
住所、計画案の名称、意見を  
記入し「〒163-8001東京  
都新宿区西新宿2-8-1東  
京都市計画局総務部都市計  
画課」〒163-8001-32  
25へ提出する。

【説明会】

内容は、環境影響評価書案  
・都市計画変更案について。  
▽①3月13日(木)午後7時15分  
～9時II杉並区立富士見丘中  
学校体育館、②3月14日(金)午  
後7時15分～9時II国学院大  
学久我山高校第一体育館で  
※2日間とも同じ内容で

環境影響評価書案と同様に閲  
覧できます。

◆説明会 3月17日(月)午後6  
時30分～8時30分、杉並区立

※説明会場には駐車場があ  
りません。

▼当日、直接会場へ。

【問い合わせ】  
◇環境影響評価書案、都市計  
画変更案①、②については東  
京都市計画局都市基盤部街

## 三鷹都市計画道路3・2・2号 東京八王子線 (中本宿通り～人見街道) 東京都市計画道路放射第5号線 (杉並区高井戸西一丁目～久我山二丁目間) 環境調査書の閲覧等

路計画課 03-5388-3293

◇都市計画変更案③、④につ  
いては東京都市計画局都市  
基盤部公園緑地計画担当課  
03-5388-3315

※説明会場に駐車場はあり  
ません。

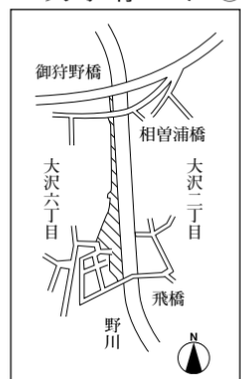
富士見丘小学校体育館(上高  
井戸2-16-13)で、内容は  
放射第5号線(杉並区高井戸  
2-4)

## 大沢の里公園が 都市計画事業認可

三鷹都市計画公園第3・3  
・4号大沢の里公園のうち、  
大沢六丁目地内について、2  
月7日付で事業認可されまし  
た。

関係図書の縦覧は、緑と公  
園課(市役所5階)番  
番窓口)で行って  
います。

◆事業の種類と名称  
三鷹都市計画公園事  
業第3・3・4号大  
沢の里公園



環境影響評価書案の対  
象外ですが、関連道路事業につ  
いても環境調査書が作成され  
て環境影響評価書案と同様に  
閲覧できます。

## 誕生記念樹を プレゼント

赤ちゃんが若木のように健  
やかに成長し、緑に親しむ心  
を持つように願って、誕生記  
念樹の苗木をプレゼントいた  
します。

◆苗木の種類 カンツバキ、  
キンモクセイ、ゲッケイジュ、  
サルスベリ、ベンジャミン  
(観葉植物)、ハナカイドウ、  
ウメの7種類。

▼3月8日(土)(消印有効)ま  
でに、はがきに住所・世帯主  
の氏名・赤ちゃんの名前・性  
別・年齢・電話番号・希望す  
る苗木1種類を記入し「〒161  
-8555三鷹市役所緑と公  
園課」へ申し込む。苗木の引  
き渡しは、3月19日(水)の予定

です。申し込みされた方には  
改めて通知します。  
※すでに誕生記念樹を受け  
取った方はご遠慮ください。  
↓緑と公園課 内線2803

3月1日(土)～7日(金)は  
「建築物防災週間」

平成13年の新宿区歌舞伎町  
の火災では、建物の日頃の安  
全管理の重要性が再認識され  
ました。

◆3月の「掘り出し物」抽選  
◆展示・受付 3月8日(土)～  
15日(日)  
◆抽選会 3月16日(月)午前11  
時から  
粗大ごみから選んだ家具な  
どの「掘り出し物」を抽選で  
提供します。  
申込時に官製はがきを持参  
してください。

◆3月の「掘り出し物」抽選  
◆展示・受付 3月8日(土)～  
15日(日)  
◆抽選会 3月16日(月)午前11  
時から  
粗大ごみから選んだ家具な  
どの「掘り出し物」を抽選で  
提供します。  
申込時に官製はがきを持参  
してください。

◆3月の「掘り出し物」抽選  
◆展示・受付 3月8日(土)～  
15日(日)  
◆抽選会 3月16日(月)午前11  
時から  
粗大ごみから選んだ家具な  
どの「掘り出し物」を抽選で  
提供します。  
申込時に官製はがきを持参  
してください。

### 三鷹市のごみ焼却場 ダイオキシン類調査結果いずれも基準値以下

平成14年度中に実施した市のごみ焼却場(第1処理場)の、法律に基づく定期調査の結果ができました。(下表)  
今回の調査結果においても、排ガス中のダイオキシン類濃度は、規制基準の5ナノグラム(1立方メートルあたり)を下回った結果となりました。  
⇒第1処理場 043-0894

炉	測定日	14年度測定値	13年度測定値(参考)
1号炉	平成14年6月17日	2.2	0.63
2号炉	平成14年7月25日	0.059	3.9
3号炉	平成14年9月10日	0.01	0.094

### 不動産公売情報

市では、滞納市税に充てるため、差押財産(不動産)を公売します(下表)。

所在地	種類	床面積	見積価額	公売の日時	公売の場所
下連雀四丁目 266番地5	区分所有建物 (店舗)	48.4㎡	13,441,000円	3月6日(木) 午後2時～2時15分	三鷹市役所 第二庁舎243号会議室

◆住居表示 三鷹市下連雀四丁目17番5号ウエザーコック三鷹(JR三鷹駅徒歩約12分)  
◆公売方法 一般競争入札(要公売保証金)  
※公売公告と「不動産公売案内」は納税課(市役所2階)番窓口)にあります。  
※公売物件の内容は、三鷹市ホームページでもご覧になれます。  
⇒納税課 内線2421

### ごみ問題 春休み親子 見学会の開催

対象は市内在住・在学の新  
小学4～6年生と保護者(保  
護者1人に小学生2人まで。  
小学生のみの参加は不可)。  
市で処理したごみを埋める、  
日の出町の二ツ塚処分場を見  
学します。  
▽3月26日(水)午前8時30分市  
役所を大型バスで出発(雨天  
決行)、午後5時ごろ解散予  
定。昼食付。  
▼3月10日(月)(必着)までに、  
はがきに「親子見学会希望」  
と参加者全員の住所・氏名・  
年齢・電話番号・小学校名  
(新学年)を記入し「〒161-  
8555三鷹市役所ごみ対策  
課見学会担当」へ申し込む。  
定員48人。定員を超えた場合  
は抽選(当選者には3月17日  
何までに連絡)。

### リサイクル市民工房

▽3月13日(木)・27日(木)の午後  
1時～4時、同工房で。使わ  
なくなったウールの着物(必  
ず解いてくること)、裁縫道  
具一式、布用はさみ・紙用は  
さみ、型紙用紙(古新聞見開  
きで2～3枚)を持参する。  
▼同工房へ電話または直接申  
し込む。先着10人。前回参加  
者はご遠慮ください。

### リサイクル市民工房

同工房(水・木・土・  
日曜日午前10時～午後4  
時開館) 03-341-3196

## シリーズ 『環境と私たちの暮らし』

公害については、私たち  
は被害者であると同時に  
「加害者」でもあるといわ  
れています。私たちが日常  
使っている自動車は、大気  
中に排気ガスを排出してい  
ます。この中には、二酸化  
窒素(NO<sub>2</sub>)や浮遊粒子  
状物質(SPM)など、人  
体に影響のある物質が含ま  
れているのです。また、地  
球温暖化の原因となる二酸  
化炭素(CO<sub>2</sub>)も排出し  
ています。私たちがきれいな  
大気を取り戻すために



は、環境に  
やさしい低  
公害車の普  
及とその利  
用が必要で  
す。

低公害車  
には、次の  
ようなもの  
が実用化されて  
います。①  
天然ガス自動車、②電気自  
動車、③ハイブリッド自動  
車、④メタノール自動車、  
⑤低燃費かつ低排出ガス認  
定車。また、燃料電池自動

車など、新たな技術開発も  
進んでいます。  
今年10月から、都内では  
基準を満たさないディーゼ  
ル車は走行できなくなりま  
す。また、国の法律でも車  
種により走行できなくなり  
ます。これは、環境を守る  
ため自動車の排出ガスを規  
制するための措置です。

## 「低公害車」

このような機会に車を買  
い替えるなら、地球環境に  
やさしい「低公害車」に買  
い替えませんか。税制面で  
の優遇措置もあります。ま  
た、事業者を対象とした補  
助制度や低利融資制度も利  
用できます。

市でも、電気自動車、ハ  
イブリッド自動車や天然ガ  
ス自動車を順次導入してい  
ます。国においても、公用  
車を低公害車に切り替える  
方針を決定しました。  
このように、低公害車の  
利用を増やすことに  
よって、自動車メーカ  
も、低公害車の生  
産に重点を移してきてい  
よう。そして、近い将来、自  
動車は、地球環境にやさし  
い低公害車があたりまえ  
の時代になるでしょう。  
次回のテーマは「エコツ  
リズム」です。  
↓環境対策課 内線2523