

都市計画について

ご意見を募集します

三鷹市の 都市計画案の縦覧

都が行う用途地域の見直しに
関連して、市では、市が定
める都市計画である「高度地
区」および「防火地域および
準防火地域」の見直しを行
います。また、「特別用途地区」
「風致地区」および「地区計
画」を新たに指定すること
し、平成16年半ばごろまで
に都市計画変更を行うことと
します。この都市計画変更の案
について、都市計画法第17
条に基づき縦覧を行います。

提出してください。
【縦覧対象の都市計画(案)】
◆三鷹都市計画高度地区の変
更(三鷹市決定) 25号と35
号で建築物の高さの最高限度
を定めます。
◆三鷹都市計画防火地域およ
び準防火地域の変更(三鷹市
決定) 下連雀六丁目、中原
一丁目、中原二丁目、中原三
丁目および中原四丁目などの
地域において、防火の指定の
ない区域に準防火地域の指定
を行います。
◆三鷹都市計画特別商業活
性化地区の決定(三鷹市決定)
商業地域や近隣商業地域に
おいて、店舗や事務所などの
用途を誘導するため、指定を
行います。
◆三鷹都市計画特別都市型産
業等育成地区の決定(三鷹市
決定) 100平方メートル以上、2
調布保谷線沿道の用途地域の
見直し。

市民税・都民税の 申告をお早めに

平成16年度の申告は 3月15日(月)まで

申告が必要な方は、印鑑、
平成15年中の収入などが確認
できる書類(源泉徴収票な
ど)、領収書(国民年金保険
料など平成15年中に支払った
もの)をご持参ください。
※くわしくは2月10日に郵
送した申告書用紙と同封の手
引きをご覧ください。

◆受付 午前9時～午後4時
30分、市役所第二庁舎4階22
会議室、または各市政窓口
(土・日曜日(は休み)で、
◆申告が必要な方
①平成16年1月1日現在、三
鷹市に住んでいる方で、①15
年中に収入のあった方(15年
1～3月の上場株式などの配
当を含む)、②三鷹市に居住
している人の扶養親族になっ
ていない方など、③国民健康
保険・介護保険加入の方、児
童手当などを支給している
方。

は社会保険庁などから年金支
払報告書が提出されている
方、③三鷹市に居住している
人の扶養親族で所得が35万円
(給与収入100万円)以下の方。
↓市民税課 ☎内線23347
◆確定申告・贈与税・
消費税の申告は
お済みですか
15年分所得税の確定申告・
贈与税の申告は3月15日(月)ま
で、個人事業者の消費税の申
告は3月31日(火)までです。
※土・日曜日・祝日は執務
を行っていません。

◆確定申告をしなければなら
ない方 ①事業所得や不動産
所得がある方で、平成15年中
の所得金額の合計額が、所得
控除の合計額を超える方、②
給与所得者で次のいずれかに
該当する方など。給与収入が
2千万円超の方、給与を1カ
所から受けている方で、給与
所得や退職所得以外の所得合
計額が20万円超の方、③給与
を2カ所以上から受けている
方。④土地、建物、ゴルフ会
員権、株式(源泉徴収済みの
特定口座除く)などの資
産を売った方。
◆確定申告書は郵送でも提出
できます。あて先は〒180-8
522武蔵野税務署個人課税
部門

◆国民健康保険税
国民健康保険税は、国民健康
保険料と国民健康保険税とを
合わせたものです。外国人登録
をされた方は、国民年金の加入
が継続する必要があります。外国人登録
をした区市町村の国民年金担
当窓口で、忘れずに国民年金
の加入手続きをしてください。
ただし、日本の会社など
に勤務し、厚生年金保険など
に加入している場合は国民年
金の加入手続きは不要です。
国民年金の受給資格を満た
すと、国外に転出しても年金
を受け取れます。また、保険
料を6カ月以上納め、老齢基
礎年金の受給資格のない外国
人の方は、国外に転出してか
ら2年以内に請求すると納め
た期間に応じて一時金が受け
取れます。
↓市民税課・年金係 ☎内
線23395

◆外国人のみならず
国民年金の加入手続き
はお済みですか
日本国内に住所のある、20
歳未満で外国人登録をさ
れた方は、国民年金の加入手
続きが必要です。外国人登録
をされた区市町村の国民年金担
当窓口で、忘れずに国民年金
の加入手続きをしてください。
ただし、日本の会社など
に勤務し、厚生年金保険など
に加入している場合は国民年
金の加入手続きは不要です。
国民年金の受給資格を満た
すと、国外に転出しても年金
を受け取れます。また、保険
料を6カ月以上納め、老齢基
礎年金の受給資格のない外国
人の方は、国外に転出してか
ら2年以内に請求すると納め
た期間に応じて一時金が受け
取れます。
↓市民税課・年金係 ☎内
線23395

◆地区計画の概要
①地区計画の名称 三鷹都市
計画地区計画調布保谷線沿線
地区地区計画
②地区計画の区域 上連雀一
丁目、上連雀三丁目および上
連雀五丁目各地内の都市計画
道路3・2・6号線(調布保
谷線)の計画線から20mの位
置と武蔵野市との行政境に囲
まれた約5・4分の区域
③地区整備計画の概要 ①
容積率(東京都同意事項) ②
目標容積率150% ③暫定容積
率80% ④建築物の最低敷地
面積75平方メートル ⑤建築物の形
態または意匠の制限 ⑥屋
根、外壁などは良好な住環境
にふさわしい落ち着いた色合
いのものとする。⑦屋外広告
物は、美観や環境に配慮し、
安全性を確保した材料を使用
し、落下のおそれのないもの
とする。
↓都市計画課 ☎内線281
4

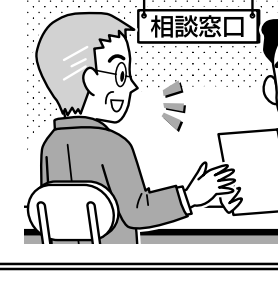
◆地区計画の縦覧、意見
書の提出期間・場所 3月
9日(火)～23日(火)の午前8時30
分～午後5時、都市計画課
(市役所5階)で。
意見書は、期間内必着い、

◆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。
◆公売物件 長野県茅野市中
大塩の宅地8筆(左表のとおり)
2432
◆納税課納税整理係 ☎内線
2432

◆不動産登記無料相談
東京土地家屋調査士会・東
京司法書士会の両武蔵野支部
主催。毎月1回
開催。
▽3月10日(火)午
後1時30分～3
時30分、武蔵野
スイングビル10
階スカイルーム
1(武蔵境駅北
口)で。
◆当日、直接会
場へ。
↓東京土地家
屋調査士会武蔵
野支部 ☎33-0
755・東京司
法書士会武蔵野
支部 ☎22-07
43

◆国民健康保険税
休日・夜間
納税相談窓口
仕事などの都合で、平日
昼間の時間帯には来庁する
ことのできない方はぜひご
利用ください。
▽3月14日(木)までの平日は
午前8時30分～午後7時30
分、土・日曜日は午前9時
～午後5時、保険課(市役
所1階⑨番窓口)で。
午後5時30分以降は庁舎
南側通用口からお入りくだ
さい。
↓保険課 ☎内線2391

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬



◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
するため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
ため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
ため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
ため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
ため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
ため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬

◆東京外かく環状道路
現地観測を行います
東京外かく環状道路(関越
道々東名高速間)の周辺地域
における環境への影響につ
いて、より具体的な検討を行
うにあたり、現状を詳細に把握
ため、現地での観測を行
います。
【観測内容など】
◆大気質関係(春季観測)
4月中旬から(予定)、二酸
化窒素・浮遊粒子状物質・気
象・粉塵などについて、北野
児童遊園・北野小学校・第五
中学校・北野中央公園・北野
あすなろ児童遊園・牟礼下本
宿児童遊園・中原小学校で。
◆動物・植物関係(早春季観
測) 3月中旬～4月上旬