

東京都公報

発行
東京都

目次

告示

- 建築基準法による一団地の区域……………
- …（都市整備局多摩建築指導事務所建築指導第二課）…
- 土壤汚染対策法の規定に基づく汚染されている区域の指定解除…（環境局環境改善部化学物質対策課）…
- 土壤汚染対策法の規定に基づく汚染されている区域の指定……………（同）…

公告

- 公募による所有地の売却……………
- …（都市整備局市街地整備部多摩ニュータウン事業室）…
- 東京都公害防止管理者講習の実施……………
- …（環境局環境改善部計画課）…

告示

- 東京都告示第六百七十八号
- 建築基準法（昭和二十五年法律第二百一号）第八十六条の二第一項の規定による認定をしたので、同条第六項の規定により一団地の区域等を次のとおり告示し、縦覧に供する。

平成二十六年四月二十三日

東京都多摩建築指導事務所長

金子 博

一 対象区域の地名地番及び認定年月日

対象区域の地名地番 認定年月日

小金井市中町二丁目五十三番一の一 平成二十六年四月八日

二 認定計画書の縦覧場所

東京都多摩建築指導事務所建築指導第二課（小平市花小金井一丁目六番二十号）

●東京都告示第六百七十九号

土壤汚染対策法（平成十四年法律第五十三号）第十一条第二項の規定により、平成二十六年東京都告示第二百七十二号により指定した区域の全部の指定を解除するので、同条第三項において準用する同法第六条第二項の規定により、次のとおり告示する。

平成二十六年四月二十三日

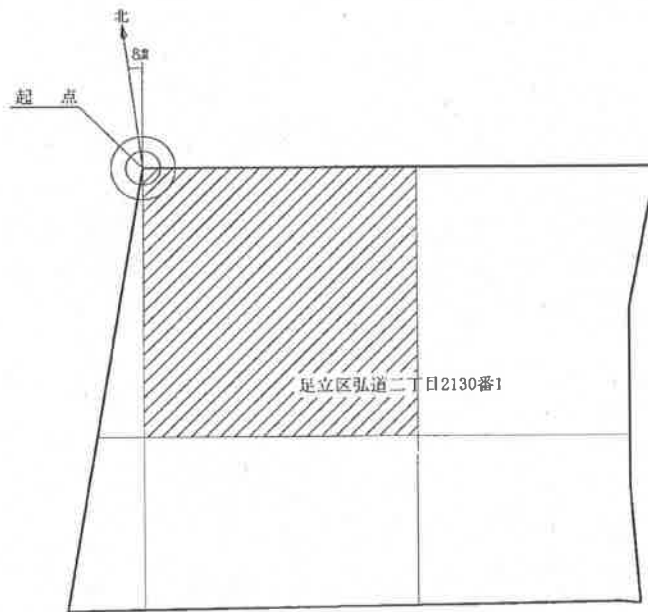
東京都知事 舩 添 要 一

一 指定を解除する区域 別図のとおり（足立区弘道二丁目地内）

二 土壤汚染対策法施行規則（平成十四年環境省令第二十九号）第三十一条第一項の基準に適合していなかった特定有害物質の種類 トリクロロエチレン

三 講じられた汚染の除去等の措置 土壤汚染の除去

別図



【起 点】
 起点は、足立区弘道二丁目2130番1の最北端とする。

【格子の回転角度】 8度
 格子の回転角度は、起点を通り、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと平行して10m間隔で引いた線により形成されている格子を、起点を中心として右回りに回転させた角度を示す。

【凡 例】
 ———— 調査対象地・筆境界
 ———— 単位区画
 ▨ 指定を解除する区域

●東京都告示第六百八十号

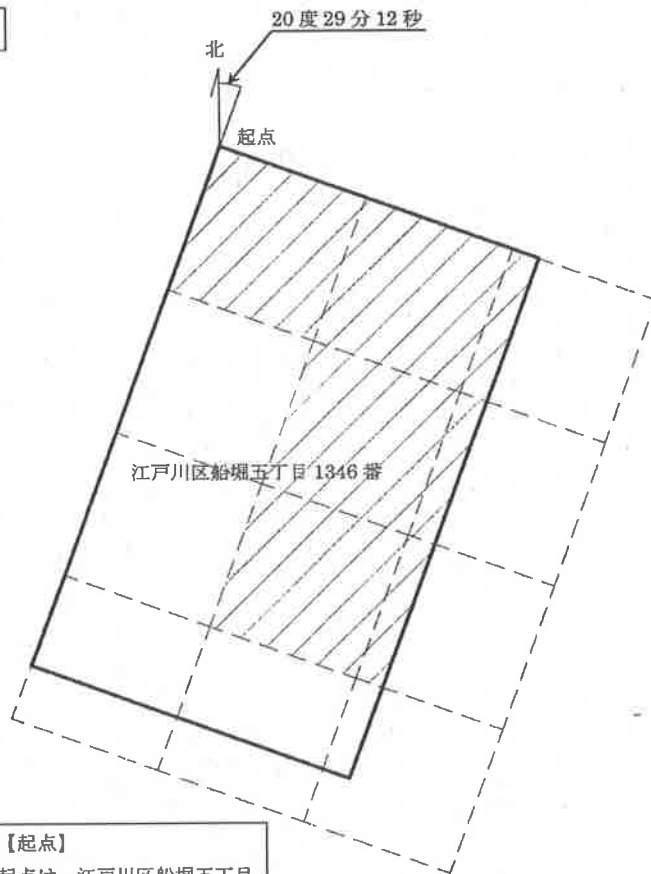
土壌汚染対策法(平成十四年法律第五十三号)第十一条第一項の規定により、特定有害物質によって汚染されており、土地の形質の変更をしようとするときの届出をしななければならない区域(以下「形質変更時要届出区域」という。)を指定するので、同条第三項において準用する同法第六条第二項の規定により、次のとおり告示する。

平成二十六年四月二十三日

東京都知事 舛 添 要 一

- 一 形質変更時要届出区域 別図のとおり(江戸川区船堀五丁目地内)
- 二 土壌汚染対策法施行規則(平成十四年環境省令第二十九号)第三十一条第一項の基準に適合していない特定有害物質の種類 四塩化炭素、砒素及びその化合物並びにふっ素及びその化合物

別図



【起点】
 起点は、江戸川区船堀五丁目1346番の最北端とする。

【格子の回転角度】
 20度29分12秒
 格子の回転角度は、起点を通り、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれと平行して、10m間隔で引いた線により構成されている格子を、起点を中心として右回りに回転させた角度を示す。

凡例

- 筆境界(敷地)
- - - 単位区画
- ▨ 形質変更時要届出区域

公 告

公募による所有地の売却について、次のとおり公告する。

平成二十六年四月二十三日

東京都知事 舛 添 要 一

一 物件の表示

- (一) 土地の所在 多摩市愛宕四丁目二十五番三
- (二) 地目 宅地
- (三) 地積 四、九〇〇・一六平方メートル
- (四) 予定価格 三三八、九〇〇、〇〇〇円
- (五) 用途 商業及び業務の用に供する施設（以下「業務施設」という。）

二 事業応募者の資格

- (一) 当該土地において自らの業務の用に供する施設を建設し、運営する者であること。
- (二) 当該土地の取得並びに業務施設の建設及び運営に必要な資力及び信用を有する者であること。
- (三) 成年被後見人、被保佐人若しくは不動産の売買契約を締結する能力等を有しない被補助人又は破産者で復権を得ていない者でないこと。
- (四) 応募書類の受付前一年間の多摩ニュータウン事業における用地の売却において、その公正な執行を妨げた者又は公正な価格の成立を害し、若しくは不正の利益を得るために連合した者でないこと。
- (五) 国税、地方税その他公租公課について滞納をしていないこと。