

# 成田市用途地域等指定方針及び指定基準

成田市都市部

都市計画課

平成29年10月策定

平成31年3月改定

I 用途地域指定方針

1. 用途地域等指定方針及び指定基準策定の背景・目的	2
2. 用途地域指定の基本的な方針	2
3. 土地利用と用途地域の指定方針	3
(1) 住宅地	3
(2) 商業地	4
(3) 工業地	4
(4) 幹線道路の沿道等	4
(5) その他	5
4. 用途地域の変更時期	6
5. 用途地域の指定にあたっての留意事項	7
(1) 用途地域の区域界	7
(2) 配置及び規模の特例	7
(3) その他の地域地区や地区計画の活用	7

II 用途地域指定基準

1. 用途地域に関する指定基準	8
第一種低層住居専用地域	8
第二種低層住居専用地域	9
第一種中高層住居専用地域	10
第二種中高層住居専用地域	11
第一種住居地域	13
第二種住居地域	14
田園住居地域	15
準住居地域	16
近隣商業地域	17
商業地域	17
準工業地域	18
工業地域	19
工業専用地域	20

III 高度地区指定基準

第一種高度地区	22
第一種高度地区（最高高さ 20m）	22
第一種高度地区（最高高さ 31m）	22
第二種高度地区	22

IV 防火・準防火地域指定基準

防火地域及び準防火地域	24
-------------	----

# I 用途地域指定方針

## 1. 用途地域等指定方針及び指定基準策定の背景・目的

---

本市では、平成28年3月に策定した成田市総合計画「NARITAみらいプラン」に掲げる将来都市像を受けて、平成29年3月に「成田市都市計画マスタープラン」、平成30年3月に「成田市立地適正化計画」を策定したところである。

これらの上位計画では、土地利用の基本方向として、「中心市街地等の都市機能の充実」と「地域特性を生かした土地の利用」を目指しており、「コンパクトシティ・プラス・ネットワーク」の考えのもと、持続可能な都市構造の形成を図るとともに、成田国際空港の機能強化や、圏央道および北千葉道路の整備の進捗に伴い、地域のポテンシャルを最大限生かすための適切な土地利用の誘導が求められている。

このようなことから、上位計画に示された将来都市像を実現するため、「成田市用途地域等指定方針及び指定基準」を策定する。

今後は本指定方針及び指定基準に基づき用途地域等の指定を行うものとする。

## 2. 用途地域指定の基本的な方針

---

用途地域は、土地の自然的条件及び土地利用の動向を勘案して、住居、商業、工業その他の用途を適正に配分することにより、都市機能を維持増進し、かつ、住居の環境を保護し、商業、工業等の利便を増進し、良好な景観を形成し、風致を維持し、公害を防止する等適正な都市環境を保持するように定め、以下に示す基本的な方針に基づくものとする。

- (1) 用途地域は、都市計画法第6条の2第1項の「都市計画区域の整備、開発及び保全の方針」（以下「都市計画区域マスタープラン」という。）及び都市計画法18条の2第1項の「市町村の都市計画に関する基本方針（都市再生特別措置法第81条の「立地適正化計画」を含む。以下同じ。）」などの目指すべき市街地像を踏まえて定めるものとする。
- (2) 用途地域は、地域の土地利用の現状と動向、道路等の公共施設の整備状況、円滑な道路交通の確保、これまでの用途地域指定の経緯、住環境への影響、隣接する用途地域との整合などを総合的に勘案し定めるものとする。
- (3) 特に用途地域の見直しにあたっては、今後の土地利用の転換や地域のニーズに配慮するとともに、周辺環境や景観を十分に勘案し、市街地開発事業や道路等の公共施設の整備の状況を踏まえ、適切な時期に行うものとする。
- (4) 市街地開発事業等の実施により土地利用の転換が見込まれる地区については、建築物が建築されることにより、将来の都市基盤施設の計画的な整備に支障を及ぼす場合、暫定用途地域の指定を行うなど、事業の進捗にあわせて段階的な用途地域の変更を行う。
- (5) 用途地域と地区計画を併せて定めることで、詳細な土地利用の規制と誘導を行い、地域の実情に応じ、きめ細やかな市街地環境と良好な景観の形成に努めるものとする。

- (6) 用途地域とその他の地域地区を併せて定めることにより、良好な市街地環境と景観の形成に努めるものとする。

### 3. 土地利用と用途地域の指定方針

---

#### (1) 住宅地

住宅地は、土地利用の現況及び動向を勘案し、住居の環境の悪化をもたらすおそれのある施設の混在を防止し、住居の専用性を高めるなど住居の環境を保護することが望ましい。

住宅地における用途地域は、当該地域における地形等の自然条件、都市施設の整備状況、義務教育施設を中心とする住区構成、市街化の動向並びに建築物の用途、容積率及び建蔽率等の現況などを考慮して定めるものとし、不適格建築物の分布状況、今後の開発動向及び隣接する用途地域との整合についても考慮して次のように定める。

ア 良好な住居の環境を有する低層住宅地の形成を図る地域については、原則として第一種低層住居専用地域を定める。

また、住民の日常の利便性に配慮し、小規模な日用品販売店舗等の立地を許容する地域については、第二種低層住居専用地域を定める。

イ 良好な住居の環境を有する中高層住宅地の形成を図る地域については、原則として第一種中高層住居専用地域を定める。

また、住民の日常の利便性に配慮し、中規模な店舗等の立地を許容する地域については、第二種中高層住居専用地域を定める。

ウ その他の住居の環境を保護する住宅地については、原則として第一種住居地域を定める。

また、住居の環境を保護する住宅地において、住居と比較的規模の大きな店舗や事務所等の併存を図る地域については、第二種住居地域を定める。

エ 低層住宅地と農地が混在し、両者が調和して良好な居住環境と営農環境を形成している地域については、田園住居地域を定める。

オ 幹線道路等の道路の沿道の住宅地で、用途の広範な混在を防止しつつ、住居と併せ自動車関連施設等の道路の沿道にふさわしい商業、業務の用に供する地域については、準住居地域を定める。

第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域及び準住居地域において特に日照等を考慮する必要がある場合は、高度地区を併せて定めることが望ましい。

## (2) 商業地

商業地における用途地域は、都市における商業業務機能の適正な構成を図る観点から、交通ネットワークの形成との関係を考慮しつつ、商業地の位置づけに応じて業務等に必要な空間も含め適正な規模及び配置となるよう次のように定める。

- ア 商業・業務等の用途に純化した地域及び都市の拠点としての位置づけがあり、都市基盤施設の整備の状況から商業・業務の集積を図り、利便性を増進すべき地域については、原則として商業地域を定める。
- イ 住宅地に近接し、近隣住民の日常の利便性を増進するため、店舗や事務所の立地を図る地域や、隣接する住宅地との環境の調和を図る必要がある地域については、原則として近隣商業地域を定める。
- ウ 商業地域、近隣商業地域ともに用途の純化の観点からその規模が過大とならないように定める。

## (3) 工業地

工業地における用途地域は、工業生産活動の増進、公害の発生の防止等を勘案し、交通ネットワークとの関係を考慮しつつ、流通業務施設等に必要な空間も含め適正な規模及び配置となるよう次のように定める。

- ア 住宅と工業等の混在を排除することが困難又は不相当と認められる区域で、環境の悪化をもたらすおそれのない軽工業等の工業の利便性の増進を図る地域については、原則として準工業地域を定める。
- イ 工業の利便性の増進を図る地域であり、住宅や店舗等の混在を排除することが困難又は不相当な工業地については、原則として工業地域を定める。
- ウ 工場等の集積が著しく、住宅や店舗等の混在をなくし、工業に特化した工業の利便性の増進を図る工業地及び工業団地等計画的に開発する工業地については、原則として工業専用地域を定める。

## (4) 幹線道路の沿道等

幹線道路の沿道としてふさわしい業務等の利便性の増進を図る地域において、幹線道路の整備状況や周辺の土地利用の現状と動向を勘案し、地域の実情に応じ、後背地の環境に配慮した土地利用が図られるよう適切に配置する。

幹線道路の沿道地域については、当該沿道が道路を通行するものに利用され、背後の地域と異なった土地利用を行うことが適当な場合があること、道路交通騒音の著しい又は著しくなることが予想される地域もあることなどを踏まえ、土地利用の現況及び動向、後背地域の土地利用との調和、道路の整備状況、円滑な道路交通の確保などを勘案して、用途地域を定める。この場合、地域の実情に応じ、用途地域の区域を路線的に定めても差し支えない。

## ① 幹線道路沿道

幹線道路の沿道としてふさわしい業務等の利便性の増進を図る地域において、地域の特性に応じ、準住居地域、近隣商業地域、商業地域、準工業地域のうちから適切な用途地域を定める。自動車関連施設等の沿道サービス施設の立地を図る地域においては、準住居地域又は準工業地域を定めることとし、このうちあわせて住環境の保全を図る地域については、準住居地域を定める。

また、幹線道路沿道で環境保全に十分配慮されることなどにより、道路交通騒音が、環境基準を超過していない、又はそのおそれが無い場合は、第一種住居地域、第二種住居地域のうちから適切な用途地域を定めることができる。

なお、幹線道路とは、広域圏相互を連絡するとともに、広域圏や都市の骨格を形成する道路で、高速自動車国道、一般国道、主要地方道、一部の一般県道や幹線市道が該当する。

## ② 補助幹線道路沿道

補助幹線道路の沿道として、近隣住民の日常の利便性及び道路沿道としての利便性の増進を図るべき地域については、地域の特性に応じ、第二種低層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域のうちから適切な用途地域を定める。

ただし、道路沿道で騒音等の環境上の問題がある地域においては、住居専用地域を定めないこととする。

なお、補助幹線道路とは、幹線道路を補完し、幹線道路と区画道路を連絡し、交通を集散させる機能を持つ道路で、一部の主要地方道、一般県道、幹線市道が該当する。

## ③ 鉄道沿線

鉄道沿線については、騒音等の問題に配慮し、原則として住居専用地域を定めない。

ただし、鉄道の構造が掘割式や地下式等の場合、又は都市施設である公園、緑地等が緩衝帯としての役割を果たす場合など、近隣の住環境に支障がない場合は、周辺の用途地域に併せ、住居専用地域を定めることができる。

## (5) その他

### ① 流通業務用地

流通業務用地は、都市内の各地域に対して、物資の集配を行うに適切な位置にあつて、卸売市場、トラックターミナル、倉庫、修理・加工工場等の流通関連施設の集中立地を図るべき地域について配置する。

流通業務用地については、地区内の工業・住宅・店舗等の混在や周囲の土地利用の状況を勘案するとともに、周辺地区との環境の調和に配慮し、流通業務の利便性の増進を図るべく準工業地域を定める。

## ② 文教施設用地

学校、図書館、その他の教育施設の立地を図る地域及びその周辺の地域のうち、特に教育環境の保護を図る地域については、施設の内容や規模、周囲の土地利用の状況を勘案するとともに、周辺地区との環境の調和に配慮し、住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域又は田園住居地域から適切な用途地域を定める。

また、学校給食施設などを学校の付属施設として立地を図る地区については、作業場の面積や設置される原動機の規模、周囲の土地利用を勘案するとともに、環境の悪化をもたらすおそれのないよう配慮し、準工業地域を定める。

なお、定めるにあたっては、地区計画を活用するなどして周辺地区の環境の悪化をもたらすおそれのないよう規制・誘導を図ることが望ましい。

## 4. 用途地域の変更時期

---

用途地域は、あるべき市街地像に対応した安定的な枠組みとして定められるべきものであり、土地利用の動向、道路等の公共施設の整備状況等の把握に努めるとともに、都市計画上の課題に対応し、その健全な発展に資するよう随時かつ的確な見直しを行う。

なお、主な見直しの時期は以下のとおりとする。

- ア 都市計画区域マスタープラン及び成田市都市計画マスタープラン等における目指すべき土地利用や都市機能の立地が具体化した際は、計画的に用途地域の変更を行う。
- イ 都市計画基礎調査の結果等による土地利用の転換や建築物の動向を踏まえ、適切な土地利用の誘導及び保全を図る必要がある場合、用途地域の変更を行う。
- ウ 市街地開発事業（土地区画整理事業を除く）が実施される場合は、原則として事業の都市計画決定に併せ用途地域の変更を行う。
- エ 土地区画整理事業においては、仮換地指定等事業の進捗に伴い、適切な時期に用途地域の変更を行う。  
(市街化区域・用途地域への編入の際は、原則として暫定用途地域の指定を行う。)
- オ 都市計画道路等の沿道については、整備状況を踏まえ、適切な時期に用途地域の変更を行う。
- カ 学校跡地など、公共施設の移設や統廃合により空地が発生した場合には、行政需要等に対応した有効活用を図るため、都市機能の適正な立地や誘導を検討し、地区計画（再開発等促進区）などの活用も勘案しながら、適切な時期に用途地域の変更を行う。

## 5. 用途地域の指定にあたっての留意事項

---

### (1) 用途地域の区域界

- ア 用途地域及び容積率等の指定区域の境界は、原則として道路、鉄道、河川、水路等の明確な地形・地物とする。
- イ 幹線道路沿道や鉄道沿線に路線的に指定する場合は、原則として道路端、鉄道又は鉄道敷界から1宅地（25m）の区域に指定できるものとする。  
また、4車線以上の幹線道路沿道及び鉄道沿線については、道路端、鉄道又は鉄道敷界から2宅地（50m）の区域に指定できるものとする。  
なお、これらの近傍に区画道路などの明確な地形地物がある場合は、これを用途地域界とすることができる。
- ウ 明確な地形地物等により難しい場合は、市街地開発事業界、行政界などを境界とすることができる。

### (2) 配置及び規模の特例

- 下記に該当する場合は、本基準の配置及び規模について緩和しても差し支えないものとする。  
ただし、その地域あるいは隣接地域の住環境等に配慮するよう努めるものとする。
- ア 土地区画整理事業などで計画的な面整備がされた又はされることが確実な地区のうち小規模な利便施設立地地区として位置づけされた地区などで隣接の住環境等に支障のない地区等
- イ 路線的に用途地域を定めることなどにより飛び地として残る区域又は新たに路線的用途地域の設定をして路線的用途地域に囲まれた区域で、既に低層住宅等が立地しており、住宅地の住居の環境を保護するため小規模な指定を続けていくことがやむを得ない区域
- ウ 地形等により小規模な指定がやむを得ない、かつ、隣接する他の用途地域への影響が少ない区域
- エ 商業地域と住居専用地域との間に緩衝的に配置する近隣商業地域、準工業地域又は工業専用地域と住居専用地域との間に緩衝的に配置する準工業地域又は第一種住居地域などの用途地域等、周辺の住宅地の住居の環境を保護するため小規模な指定がやむを得ない区域
- オ その他、地域の特性や実情によりやむを得ないと認められる区域

### (3) その他の地域地区や地区計画の活用

定めている用途地域の目的を十分に勘案したうえで、地区の特性にふさわしい土地利用の増進、環境の保護等を図る場合には、必要に応じて、防火・準防火地域、高度利用地区、高度地区等の地域地区や地区計画を定める。

## II 用途地域指定基準

### 1. 用途地域に関する指定基準

#### ■第一種低層住居専用地域

##### (1) 指定すべき区域

- ア 良好な低層の住環境を保護する区域、又は良好な住居の環境を有する低層住宅地の形成を図る区域
- イ 土地区画整理事業などの市街地開発事業、地区計画等により面的に公共施設を整備し、新たに計画的に市街化を図るべき区域

##### (2) 配置・規模の基準

- ア 原則として、規模はおおむね10ha以上とし、不整形でないこと。
- イ 他の住居専用地域に隣接している場合は一団として扱い、区域全体の規模はおおむね10ha以上であり、かつ当該用途地域もおおむね2ha以上で整形であること。
- ウ 原則として、商業地域、工業地域又は工業専用地域とは接して定めないこと。  
ただし、以下の場合においては、接して指定することができる。
  - a 都市施設である公園や緑地、地区計画等により確保される緑地帯及び地形等が緩衝的な役割を果たす場合。
  - b 地区計画等及び特別用途地区により、接する区域に必要な制限がなされる場合などにあつて、当該地域の良好な住居の環境の保護に支障がないと認められる場合。
- エ 原則として、幹線道路沿道及び鉄道沿線、航空機騒音障害防止地区内など騒音等の環境上の問題がある区域には指定しないこと。

##### (3) 建築物の高さの最高限度

建築物の高さの最高限度について、10mに指定する。

ただし、必要な公共施設等が整備されている区域については12mとする。

##### (4) 建築物の壁面の後退距離

建築物の壁面の後退距離について、必要に応じ1m又は1.5mに指定する。

##### (5) 敷地面積の最低限度

敷地面積の最低限度について、必要に応じ200㎡以内の範囲において指定する。

##### (6) 他の地域地区等

低層住宅地の良好な住環境の保全を図るため、必要に応じ地区計画等を定める。

##### (7) 容積率、建蔽率

適用区域	建蔽率 (%)	容積率 (%)
良好な低層の住環境を保護する区域、又は良好な住居の環境を有する低層住宅地の形成を図るべき区域 (標準)	50	100

良好な低層の住環境を維持しつつ、土地の有効利用を図るべき区域のうち、必要な公共施設が整備された区域	60	150
土地区画整理事業等の市街地開発事業、地区計画等により面的に公共施設を整備して、新たに計画的に市街化を図るべき区域（暫定用途地域）	30	50

## ■第二種低層住居専用地域

### （１）指定すべき区域

- ア 良好な住居の環境を有する低層住宅地において、住民の日常の利便性に配慮し、小規模な日用品販売店舗等の立地を許容する区域
- イ 補助幹線道路沿道で便利施設の立地を許容しつつ、良好な住環境の保全を図るべき区域
- ウ 第一種低層住居専用地域では建築できない建築物の混在がみられる住宅地で、将来とも低層住宅地とすべき区域

### （２）配置・規模の基準

- ア 原則として、規模はおおむね10ha以上とし、不整形でないこと。
- イ 他の住居専用地域に隣接している場合は一団として扱い、区域全体の面積はおおむね10ha以上であり、かつ当該用途地域もおおむね2ha以上で整形であること。
- ウ 補助幹線道路沿道に路線的に指定することができる。この場合規模の規定を設けない。
- エ 原則として、商業地域、工業地域又は工業専用地域とは接して定めないこと。  
ただし、以下の場合においては、接して指定することができる。
  - a 都市施設である公園や緑地、地区計画等により確保される緑地帯及び地形等が緩衝的な役割を果たす場合。
  - b 地区計画等及び特別用途地区により、接する区域に必要な制限がなされる場合などであって、当該地域の良好な住居の環境の保護に支障がないと認められる場合。
- オ 原則として、幹線道路沿道及び鉄道沿線、航空機騒音障害防止地区内など騒音等の環境上の問題がある区域には指定しないこと。

### （３）建築物の高さの最高限度

建築物の高さの最高限度について、10mに指定する。

ただし、必要な公共施設等が整備されている区域については12mとする。

#### (4) 建築物の壁面の後退距離

建築物の壁面の後退距離について、必要に応じ1 m又は1.5 mに指定する。

#### (5) 敷地面積の最低限度

敷地面積の最低限度について、必要に応じ200 m<sup>2</sup>以内の範囲において指定する。

#### (6) 他の地域地区等

低層住宅地の良好な住環境の保全を図るため、必要に応じ地区計画等を定める。

#### (7) 容積率、建蔽率

適用区域	建蔽率 (%)	容積率 (%)
良好な住居の環境を有する低層住宅地において、住民の日常の利便性に配慮し、小規模な日用品販売店舗等の立地を許容する区域（標準）	50	100
良好な低層の住環境を維持しつつ、小規模な日用品販売店舗等の立地を許容し、土地の有効利用を図るべき区域のうち、必要な公共施設が整備された区域	50	150
補助幹線道路沿道で利便施設の立地を許容しつつ、良好な住環境の保全を図るべき区域	60	

### ■第一種中高層住居専用地域

#### (1) 指定すべき区域

- ア 良好な中高層の住環境を保護する区域、又は良好な住居の環境を有する中高層住宅地の形成を図る区域
- イ 第二種低層住居専用地域では建築できない建築物の混在がみられる既存の住宅地で、将来とも住宅地とすべき区域

#### (2) 配置・規模の基準

- ア 原則として、規模はおおむね3 ha以上とし、不整形でないこと。  
なお、異なる容積率・建蔽率を定める場合は、おおむね1 ha以上とする。
- イ 他の住居専用地域に隣接している場合は一団として扱い、区域全体の面積はおおむね3 ha以上であり、かつ当該用途地域もおおむね1 ha以上で整形であること。
- ウ 原則として、商業地域、工業地域又は工業専用地域とは接して定めないこと。  
ただし、以下の場合においては、接して指定することができる。

- a 都市施設である公園や緑地、地区計画等により確保される緑地帯及び地形等が緩衝的な役割を果たす場合。
- b 地区計画等及び特別用途地区により、接する区域に必要な制限がなされる場合などであって、当該地域の良好な住居の環境の保護に支障がないと認められる場合。
- エ 原則として、幹線道路沿道及び鉄道沿線、航空機騒音障害防止地区内など騒音等の環境上の問題がある区域には指定しないこと。

**(3) 敷地面積の最低限度**

敷地面積の最低限度について、必要に応じ200㎡以内の範囲において指定する。

**(4) 他の地域地区等**

- ア 日照等を考慮し、必要に応じ高度地区を定める。
- イ 良好な住環境の保全を図るため、必要に応じ地区計画等を定める。
- ウ 土地の高度利用を図るため容積率300%を定める場合は、防火地域又は準防火地域を定めるよう努める。

**(5) 容積率、建蔽率**

適用区域	建蔽率 (%)	容積率 (%)
良好な中高層の住環境を保護する区域、又は良好な住居の環境を有する中高層住宅地の形成を図るべき区域（標準）	60	200
鉄道駅の徒歩圏等で、土地の高度利用を図るべき区域のうち、必要な公共施設が整備された又は整備されることが確実であり、かつ地区計画等により良好な住環境が誘導される区域	60	300

**■第二種中高層住居専用地域**

**(1) 指定すべき区域**

- ア 良好な住居の環境を有する中高層住宅地において、住民の日常の利便性に配慮し、中規模な日用品販売店舗等の立地を許容する区域
- イ 補助幹線道路沿道で利便施設の立地を許容しつつ、良好な住環境の保全を図るべき区域
- ウ 第一種中高層住居専用地域では建築できない建築物の混在がみられる住宅地で、将来とも住宅地とすべき区域

**(2) 配置・規模の基準**

- ア 原則として、規模はおおむね3ha以上とし、不整形でないこと。

なお、異なる容積率・建蔽率を定める場合は、おおむね1ha以上とすること。

イ 第一種中高住居専用地域及び他の住居専用地域に隣接している場合は一団として扱い、区域全体の規模はおおむね3ha以上であり、かつ当該用途地域もおおむね1ha以上で整形であること。

ウ 補助幹線道路沿道に路線的に指定することができる。この場合、規模の規定を設けない。

エ 原則として、商業地域、工業地域又は工業専用地域とは接して定めないこと。

ただし、以下の場合においては、接して指定することができる。

a 都市施設である公園や緑地、地区計画等により確保される緑地帯及び地形等が緩衝的な役割を果たす場合。

b 地区計画等及び特別用途地区により、接する区域に必要な制限がなされる場合などであって、当該地域の良好な住居の環境の保護に支障がないと認められる場合。

オ 原則として、幹線道路沿道及び鉄道沿線、航空機騒音障害防止地区内など騒音等の環境上の問題がある区域には指定しないこと。

### (3) 敷地面積の最低限度

敷地面積の最低限度について、必要に応じ200㎡以内の範囲において指定する。

### (4) 他の地域地区等

ア 日照等を考慮し、必要に応じ高度地区を定める。

イ 良好な住環境の保全を図るため、必要に応じ地区計画等を定める。

ウ 土地の高度利用を図るため容積率300%を定める場合は、防火地域又は準防火地域を定めるよう努める。

### (5) 容積率、建蔽率

適用区域	建蔽率 (%)	容積率 (%)
良好な住居の環境を有する中高層住宅地において、住民の日常の利便性に配慮し、中規模な店舗等の立地を許容する区域 (標準)	60	200
鉄道駅の徒歩圏や補助幹線道路の沿道等で、良好な住居の環境を有する中高層住宅地において中規模な店舗等の立地を許容し、土地の高度利用を図るべき区域のうち、必要な公共施設が整備された又は整備されることが確実であり、かつ地区計画等により良好な住環境が誘導される区域	60	300

## ■第一種住居地域

### (1) 指定すべき区域

- ア 比較的大規模な店舗、事務所等の立地を制限しつつ、住環境の保護を図る区域
- イ 幹線・補助幹線道路沿道で便利施設の立地を許容する区域、鉄道沿線で良好な住環境の保全を図るべき区域

### (2) 配置・規模の基準

- ア 原則として、規模はおおむね3ha以上とし、不整形でないこと。  
なお、異なる容積率・建蔽率を定める場合は、おおむね1ha以上とする。
- イ 他の住居地域に隣接している場合は一団として扱い、区域全体の規模はおおむね3ha以上であり、かつ当該用途地域もおおむね1ha以上で整形であること。
- ウ 幹線道路等沿道及び鉄道沿線に路線的に指定することができる。この場合、規模の規定を設けない。
- エ 幹線道路等沿道及び鉄道沿線において、騒音が著しく良好な住環境の確保が困難と考えられる区域には指定しないこと。  
ただし、以下の場合においては、指定することができる。
  - a 幹線道路及び鉄道の構造（掘割式、地下形式等）などにより住環境に支障がない場合、地形や公園や緑地及び地区計画等により確保される緑地帯及び地形等が緩衝的な役割を果たす場合。
  - b 地区計画及び特別用途地区により、必要な制限がなされる場合などであって、当該地域の良好な住居の環境の保護に支障がないと認められる場合。

### (3) 敷地面積の最低限度

敷地面積の最低限度について、必要に応じ200㎡以内の範囲において指定する。

### (4) 他の地域地区等

- ア 日照等を考慮する必要がある場合には、必要に応じ高度地区を併せて定める。
- イ 幹線道路等沿道及び鉄道沿線に路線的に定める場合、周辺の住環境に配慮し、必要に応じ地区計画等を定める。
- ウ 土地の高度利用を図るため容積率300%を定める場合は、防火地域又は準防火地域を定めるよう努める。

### (5) 容積率、建蔽率

適用区域	建蔽率 (%)	容積率 (%)
比較的大規模な店舗、事務所等の立地を制限しつつ、住環境の保護を図る区域（標準）	60	200
幹線道路等沿道で便利施設の立地を許容する区域、鉄道沿線で良好な住環境の保全を図る		

べき区域		
鉄道駅の徒歩圏等で、良好な住環境を保全しつつ、土地の高度利用を図るべき区域のうち、必要な公共施設が整備された又は整備されることが確実であり、かつ地区計画等により良好な住環境が誘導される区域	60	300

## ■第二種住居地域

### (1) 指定すべき区域

- ア 大規模な店舗、業務ビルが相当数立地している住宅地、又は住環境の保護を図りつつ、大規模施設の立地を許容する区域
- イ 幹線道路沿道で大規模な便利施設の立地を許容する区域
- ウ 第一種住居地域では建築できない建築物の混在がみられる区域で、主として住居の環境を保護する必要のある区域

### (2) 配置・規模の基準

- ア 原則として、規模はおおむね3 ha 以上とし、不整形でないこと。  
なお、異なる容積率・建蔽率を定める場合は、おおむね1 ha 以上とする。
- イ 他の住居地域に隣接している場合は一団として扱い、区域全体の規模はおおむね3 ha 以上であり、かつ当該用途地域もおおむね1 ha 以上で整形であること。
- ウ 幹線道路沿道及び鉄道沿線に路線的に指定することができる。この場合、規模の規定を設けない。
- エ 幹線道路沿道及び鉄道沿線において、騒音が著しく良好な住環境の確保が困難と考えられる区域には指定しないこと。  
ただし、以下の場合においては、指定することができる。
  - a 幹線道路及び鉄道の構造（掘割式、地下形式等）などにより住環境に支障がない場合、地形や公園や緑地及び地区計画等により確保される緑地帯及び地形等が緩衝的な役割を果たす場合。
  - b 地区計画等及び特別用途地区により、必要な制限がなされる場合などであって、当該地域の良好な住居の環境の保護に支障がないと認められる場合。

### (3) 敷地面積の最低限度

敷地面積の最低限度について、必要に応じ200 m<sup>2</sup>以内の範囲において指定する。

### (4) 他の地域地区等

- ア 日照等を考慮する必要のある場合には、必要に応じ高度地区を併せて定める。

イ 幹線道路沿道及び鉄道沿線に路線的に定める場合、周辺の住環境に配慮し、必要に応じ地区計画等を定める。

ウ 土地の高度利用を図るため容積率300%を定める場合は、防火地域又は準防火地域を定めるよう努める。

### (5) 容積率、建蔽率

適用区域	建蔽率 (%)	容積率 (%)
大規模な店舗、業務ビルが相当数立地している住宅地、又は住環境の保護を図りつつ、大規模施設の立地を許容する区域（標準）	60	200
幹線道路沿道で大規模な利便施設の立地を許容する区域		
鉄道駅の徒歩圏や幹線道路の沿道等で、良好な住環境を保全しつつ、土地の高度利用を図るべき区域のうち、必要な公共施設が整備された又は整備されることが確実であり、かつ地区計画等により良好な住環境が誘導される区域	60	300

## ■田園住居地域

### (1) 指定すべき区域

ア 農地の利便の増進を図りつつ、これと調和した良好な低層の住居の環境を保護する区域又は低層住宅と農地が混在し、両者の調和により良好な住居の環境と営農環境を形成する必要がある区域

イ 低層住宅と農地が混在する区域で、農産物直売所や農家レストラン等の農業の利便の増進に資する施設の立地に適する区域

### (2) 配置・規模の基準

ア 原則として、規模はおおむね3ha以上とし、不整形でないこと。

なお、異なる容積率・建蔽率を定める場合は、おおむね1ha以上とする。

イ 他の住居地域に隣接している場合は一団として扱い、区域全体の規模はおおむね3ha以上であり、かつ当該用途地域もおおむね1ha以上で整形であること。

### (3) 建築物の高さの最高限度

建築物の高さの最高限度について、10mに指定する。

ただし、必要な公共施設等が整備されている区域については12mとする。

#### (4) 建築物の壁面の後退距離

道路に面して有効な空地を確保することにより良好な環境の街区の形成を図る必要がある等の場合には、建築物の壁面の後退距離について、必要に応じ1 m又は1.5 mに指定する。

#### (5) 敷地面積の最低限度

敷地面積の最低限度について、必要に応じ200 m<sup>2</sup>以内の範囲において指定する。

#### (6) 他の地域地区等

低層住宅地の良好な住環境の保全を図るため、必要に応じ地区計画等を定める。

#### (7) 容積率、建蔽率

適用区域	建蔽率 (%)	容積率 (%)
農地の利便の増進を図りつつ、これと調和した良好な低層の住居の環境を保護する区域又は低層住宅と農地が混在し両者の調和により良好な住居の環境と営農環境を形成することが必要な区域 (標準)	50	100
低層住宅と農地が混在する区域で、農産物直売所や農家レストラン等の農業の利便の増進に資する施設の立地に適する区域	50 60	100 150

### ■準住居地域

#### (1) 指定すべき区域

幹線道路の沿道として地域の特性にふさわしい業務の利便の増進を図りつつ、これと調和した住環境の保護を図る区域

#### (2) 配置・規模の基準

幹線道路沿道及び鉄道沿線に路線的に指定する。この場合、規模の規定を設けない。

#### (3) 敷地面積の最低限度

敷地面積の最低限度について、必要に応じ200 m<sup>2</sup>以内の範囲において指定する。

#### (4) 他の地域地区等

ア 日照等を考慮する必要がある場合には、必要に応じ高度地区を併せて定める。

#### (5) 容積率、建蔽率

適用区域	建蔽率 (%)	容積率 (%)
幹線道路の沿道の住宅地で、住環境に配慮しつつ、自動車関連施設等の沿道サービス施設などの商業・業務の利便を図る区域	60	200

## ■近隣商業地域

### (1) 指定すべき区域

- ア 商店街、鉄道駅周辺や郊外の小規模な商業地など近隣の住宅地の住民に対する日用品の供給を主たる内容とする店舗等の立地を図る区域
- イ 隣接する住宅地との環境の調和を図る必要がある商業地などの区域

### (2) 配置・規模の基準

- ア 原則として、規模はおおむね2ha以上とし、不整形でないこと。  
なお、異なる容積率・建蔽率を定める場合は、おおむね1ha以上とすること。
- イ 幹線道路沿道及び鉄道沿線に路線的に指定することができる。この場合、規模の規定を設けない。

### (3) 敷地面積の最低限度

敷地面積の最低限度について、必要に応じ200㎡以内の範囲において指定する。

### (4) 他の地域地区等

- ア 特に日照等を考慮する必要がある場合には、必要に応じ高度地区を併せて定める。
- イ 建蔽率80%若しくは容積率300%を定める場合は、建築物の立地状況などを勘案し、必要に応じ防火地域又は準防火地域の指定をする。

### (5) 容積率、建蔽率

適用区域	建蔽率 (%)	容積率 (%)
近隣の住宅地の住民に対する日用品の供給を主たる内容とする店舗等の立地を図る区域、又は隣接する住宅地との環境の調和を図る必要がある商業地の区域（標準）	80	200
鉄道駅周辺等で、商業地として土地の高度利用を図るべき区域のうち、必要な公共施設が整備された又は整備されることが確実であり、かつ地区計画等により良好な市街地環境が誘導される区域		300

## ■商業地域

### (1) 指定すべき区域

- ア 主として商業・業務の利便を増進するため定める区域
- イ 地域の核として店舗、事務所、娯楽施設等の集積を図る主要な鉄道駅周辺又はニュータウンのセンター地区
- ウ 郊外において、大規模集客施設等の立地を図る拠点的な地区

## (2) 配置・規模の基準

- ア 原則として、規模はおおむね2 ha 以上とし、不整形でないこと。  
なお、異なる容積率を定める場合は、おおむね1 ha 以上とする。
- イ 原則として、住居専用地域とは接して定めないこと。  
ただし、以下の場合においては、接して指定することができる。
  - a 都市施設である公園や緑地、地区計画等により確保される緑地帯及び地形等が緩衝的な役割を果たす場合
  - b 地区計画等及び特別用途地区により、必要な制限がなされる場合などであって、住居地域の良好な住居の環境の保護に支障がないと認められる場合
- ウ 幹線道路沿道及び鉄道沿線に路線的に指定することができる。この場合、規模の規定を設けない。

## (3) 敷地面積の最低限度

敷地面積の最低限度について、必要に応じ200 m<sup>2</sup>以内の範囲において指定する。

## (4) 他の地域地区等

- ア 商業地域を定める場合は、周辺の住環境に配慮し、良好な市街地環境が誘導されるよう必要に応じ地区計画や他の地域地区を定める。
- イ 商業地域を定める場合、防火地域又は準防火地域を併せて定める。

## (5) 容積率、建蔽率

適用区域	建蔽率 (%)	容積率 (%)
商業・業務の利便を増進するため定める区域 (標準)	80	400
商業地として土地の高度利用を図るべき区域で、必要な道路等の公共施設が整備された又は整備されることが確実であり、かつ地区計画等により良好な市街地環境が誘導される区域 原則として、街区が幅員22 m以上の道路又は駅前広場に面すること		500

## ■準工業地域

### (1) 指定すべき区域

- ア 主として環境の悪化をもたらすおそれのない工業の利便を増進するため定める区域
- イ 住宅と工業等の混在を排除することが困難又は不相当と認められる区域で、環境の悪化をもたらすおそれのない軽工業等の立地を図る区域
- ウ 流通業務施設等の立地を図る区域

エ 文教施設用地において学校給食施設などの附属施設の立地を図る区域

## (2) 配置・規模の基準

ア 原則として、規模はおおむね5ha以上とし、不整形でないこと。

なお、異なる容積率・建蔽率を定める場合は、おおむね2ha以上とすること。

イ 工業専用地域及び工業地域と一体になり、良好な生産環境の保全など、やむを得ないと認められる場合は、規模を緩和することができる。

ウ 幹線道路沿道及び鉄道沿線に路線的に指定することができる。この場合、規模の規定を設けない。

エ 文教施設用地において学校給食施設などの附属施設を誘導する区域にあつては、周辺地区の環境の悪化をもたらさないよう、アからウの規定によらず必要最低限の面積とする。

## (3) 敷地面積の最低限度

敷地面積の最低限度について、必要に応じ200㎡以内の範囲において指定する。

## (4) 他の地域地区等

ア 特に日照等を考慮する必要がある場合には、必要に応じ高度地区を併せて定める。

イ 良好な住環境の保全を図るため、必要に応じ地区計画等を定める。

ウ 土地の高度利用を図るため容積率300%を定める場合は、防火地域又は準防火地域を定めるよう努める。

## (5) 容積率、建蔽率

適用区域	建蔽率 (%)	容積率 (%)
主として環境の悪化をもたらすおそれのない工業の利便を増進するため定める区域 (標準)	60	200
土地の高度利用を前提とせず、主として環境の悪化をもたらすおそれのない工業の利便を増進するため定める区域で、地域の環境を保全するため土地の高度利用を図ることが不適当な区域	50	100
	60	150
土地の高度利用を図るべき区域で、必要な公共施設が整備された又は整備されることが確実であり、かつ地区計画等により良好な市街地環境が誘導される区域	60	300

## ■工業地域

### (1) 指定すべき区域

ア 主として工業の利便を増進するため定める区域

イ 工業専用地域では建築できない建築物の立地を許容する工業区域

## (2) 配置・規模の基準

ア 原則として、規模はおおむね5ha以上とし、不整形でないこと。

なお、異なる容積率・建蔽率を定める場合は、おおむね2ha以上とすること。

イ 工業専用地域及び準工業地域と一体になり、良好な生産環境の保全など、やむを得ないと認められる場合は、規模を緩和することができる。

ウ 原則として、住居専用地域とは接して定めないこと。

ただし、以下の場合においては、接して指定することができる。

a 都市施設である公園や緑地、地区計画等により確保される緑地帯及び地形等が緩衝的な役割を果たす場合。

b 地区計画等及び特別用途地区により、必要な制限がなされる場合などであって、住居地域の良好な住居の環境の保護に支障がないと認められる場合。

## (3) 敷地面積の最低限度

敷地面積の最低限度について、必要に応じ適切な範囲において指定する。

## (4) 他の地域地区等

ア 住宅の排除などの用途、形態規制に関する地区計画や高度地区等を必要に応じ併せて定める。

イ 土地の高度利用を図るため容積率300%を定める場合は、防火地域又は準防火地域を定めるよう努める。

## (5) 容積率、建蔽率

適用区域	建蔽率 (%)	容積率 (%)
主として工業の利便を増進するため定める区域	60	200
土地の高度利用を図るべき区域で、必要な公共施設が整備された又は整備されることが確実であり、かつ地区計画等により良好な市街地環境が誘導される区域	60	300

## ■工業専用地域

### (1) 指定すべき区域

ア 工業の利便を増進するため定める区域

イ 住宅と工業の混在を排除し、又これを防止し、工業に特化した土地利用を図る区域

ウ 新たに工業地として計画的に整備を図る区域

### (2) 配置・規模の基準

ア 原則として、規模はおおむね10ha以上とし、不整形でないこと。

なお、異なる容積率・建蔽率を定める場合は、おおむね2ha以上とすること。

イ 工業地域及び準工業地域と隣接している場合は一団として扱い、区域全体の規模はおおむね10ha以上であり、かつ当該用途地域もおおむね5ha以上で整形であること。

ウ 原則として、住居専用地域とは接して定めないこと。

ただし、以下の場合においては、接して指定することができる。

a 都市施設である公園や緑地、地区計画等により確保される緑地帯及び地形等が緩衝的な役割を果たす場合。

b 地区計画等及び特別用途地区により、必要な制限がなされる場合などであって、住居地域の良好な住居の環境の保護に支障がないと認められる場合。

### (3) 敷地面積の最低限度

敷地面積の最低限度について、必要に応じ適切な範囲において指定する。

### (4) 他の地域地区等

ア 用途、形態規制に関する地区計画等を必要に応じ併せて定める。

イ 土地の高度利用を図るため容積率300%を定める場合は、防火地域又は準防火地域を定めるよう努める。

### (5) 容積率、建蔽率

適用区域	建蔽率 (%)	容積率 (%)
工業の利便を増進するため定める区域 (標準)	60	200
市街地開発事業等により面的に公共施設を整備し、新たに計画的な工業地を形成する区域 (暫定用途地域)	30	100
土地の高度利用を図るべき区域で、必要な公共施設が整備された又は整備されることが確実であり、かつ地区計画等により良好な生産環境が誘導される区域	60	300

## Ⅲ 高度地区指定基準

### ■高度地区

高度地区は、将来の適正な人口密度、交通量その他都市機能に適応した土地の高度利用及び居住環境の整備を図ることを目的として定める。

### ■第一種高度地区

#### (1) 指定すべき区域

- ア 主として第一種中高層住居専用地又は第二種中高層住居専用地域で、次のいずれかに該当する区域
  - a 良好な低層の住環境を保護する区域、又は良好な住居の環境を有する低層住宅地の形成を図る区域
  - b 土地区画整理事業等による計画的市街地で特に必要な区域
  - c 第一種低層住居専用地域又は第二種低層住居専用地域（又は第一種高度地区）に接し、又は囲まれる区域で、隣接区域とともに一体として住環境を確保するのに必要な区域
- イ 第一種住居地域、第二種住居地域又は準住居地域で、次のいずれかに該当する区域
  - a 良好な低層の住環境を保護する区域、又は良好な住居の環境を有する低層住宅地の形成を図る区域のうち、特に必要な区域
  - b 第一種低層住居専用地域又は第二種低層住居専用地域（又は第一種高度地区）に接し、又は囲まれる路線状等の区域で必要な区域

### ■第一種高度地区（最高高さ 20m）

#### (1) 指定すべき区域

成田ニュータウン内の低層住宅との調和や現状における良好な街並み環境の保全を図る区域

### ■第一種高度地区（最高高さ 31m）

#### (1) 指定すべき区域

成田ニュータウン内の中高層住宅地としての良好な街並み環境の保全を図る区域

### ■第二種高度地区

#### (1) 指定すべき区域

- ア 第一種中高層住居専用地域又は第二種中高層住居専用地域で、第一種高度地区に該当する区域を除いた区域

- イ 第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域又は近隣商業地域で、次のいずれかに該当する区域
- a 良好な低層の住環境を保護する区域、又は良好な住居の環境を有する低層住宅地の形成を図る区域で必要な区域
  - b 第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域又は第二種中高層住居専用地域に接し、又は囲まれる区域で、隣接区域とともに一体として住環境を確保するのに必要な区域

## IV 防火・準防火地域指定基準

### ■ 防火地域及び準防火地域

防火地域及び準防火地域は、市街地の不燃化を促進し火災に強い都市を形成するため、都市施設の整備状況等を勘案しながら、建築物等の耐火性を高める必要のある地域に定める。

#### (1) 指定すべき地域

- ア 火災の危険性の高い地域
- イ 中心市街地、避難地、避難路周辺等の安全性を確保する必要のある地域
- ウ 原則として、容積率が300%以上の地域は防火地域又は準防火地域を指定する。
- エ 原則として、容積率が500%以上の地域は防火地域を指定する。
- オ 建蔽率が80%以上の地域は必要に応じ防火地域又は準防火地域を指定する。

#### (2) 配置・規模の基準

- ア 原則として、規模はおおむね2ha以上とし、形状は整形とする。  
ただし、以下の場合においてはこの限りではない。
  - a 用途地域との整合を図る場合
  - b 避難経路及び避難地等周辺地区
  - c 緊急輸送道路として指定されている路線沿道地区

#### (3) 地域の境界

防火地域及び準防火地域の境界は、原則として用途地域又は容積率の境界をもって定める。

#### 附 則

この基準は、平成29年10月1日から施行する。

#### 附 則（平成31年3月18日改正）

この基準は、平成31年4月1日から施行する。