[1 記念日に植える](https://www.pref.aichi.jp/kankyo/ondanka/green/intro02.html#ancher_01)
[2 壁面やベランダへツル植物を植栽する。](https://www.pref.aichi.jp/kankyo/ondanka/green/intro02.html#ancher_02)
[3 植栽する場合のアドバイス](https://www.pref.aichi.jp/kankyo/ondanka/green/intro02.html#ancher_03)

凡例

|  |  |
| --- | --- |
| 大気浄化能力 | 大気浄化能力の高いものから高・中・低の3区分 |
| 鑑賞性 | 実 | 果実が美しいもの、面白いもの、食用、野鳥誘致に有利なもの |
| 花 | 花が美しいもの |
| 葉 | 紅葉や芽出しの頃の葉の色が美しいもの、葉の形が面白いもの |
| 光の条件(耐陰性) | 日陰を好むもしくは日陰に耐えられるなど日陰に強いものから、陰・中・陽の3区分 |

(独立行政法人環境再生保全機構「大気浄化植樹マニュアル」より)

https://www.erca.go.jp/yobou/pamphlet/form/05/archives\_584.html#contents

**1 記念日に植える**

**◇ 新居・転居祝いに**

|  |  |
| --- | --- |
| **カキノキ** | お金をカキ集める。 |
| 種別 | 大気浄化能力 | 鑑賞性 | 光の条件 |
| 実 | 花 | 葉 |
| 落葉 | 高木 | 高 | 〇 |  | 〇 | 陽 |
| **エンジュ** | 「幸福の木」と呼ばれ、庭に植えると幸福を呼ぶといわれている。 |
| 種別 | 大気浄化能力 | 鑑賞性 | 光の条件 |
| 実 | 花 | 葉 |
| 落葉 | 高木 | 中 | 〇 | 〇 |  | 陽 |

**◇ 結婚祝いに**

|  |  |
| --- | --- |
| **ウメ** | 松竹梅に数えられ、めでたい樹木。 |
| 種別 | 大気浄化能力 | 鑑賞性 | 光の条件 |
| 実 | 花 | 葉 |
| 落葉 | 中木 | 中 | 〇 | 〇 |  | 陽 |
| **サルスベリ** | 真夏に百日以上咲き続ける生命力から、幸せが長く続く。 |
| 種別 | 大気浄化能力 | 鑑賞性 | 光の条件 |
| 実 | 花 | 葉 |
| 落葉 | 高木 | 高 |  | 〇 |  | 陽 |
| **モモ** | 魔除けの木として、女の子の誕生祝いや成人祝いにも。 |
| 種別 | 大気浄化能力 | 鑑賞性 | 光の条件 |
| 実 | 花 | 葉 |
| 落葉 | 高木 | 高 | 〇 | 〇 |  | 陽 |

**◇ 帯祝いに**

|  |  |
| --- | --- |
| **イチョウ** | 老木になると「乳柱」と呼ばれる気根を生じるものがあり、母乳が豊かに出る事を祈った。 |
| 種別 | 大気浄化能力 | 鑑賞性 | 光の条件 |
| 実 | 花 | 葉 |
| 落葉 | 高木 | 高 | 〇 |  | 〇 | 陽 |

**◇ 誕生祝いに**

|  |  |
| --- | --- |
| **クスノキ** | 枝を切ってもすぐ伸びる生命力から男児の誕生祝いに最適。 |
| 種別 | 大気浄化能力 | 鑑賞性 | 光の条件 |
| 実 | 花 | 葉 |
| 常緑 | 高木 | 中 |  |  |  | 中 |
| **キリ** | 女の子が生まれるとキリを植え、嫁入り時にタンスとして持たせたほど成長が早い。火に強く中の衣装を守る。 |
| 種別 | 大気浄化能力 | 鑑賞性 | 光の条件 |
| 実 | 花 | 葉 |
| 落葉 | 高木 | 高 |  | 〇 |  | 陽 |

**◇ 成人祝いに**

|  |  |
| --- | --- |
| **ケヤキ** | 太い根が地中深く伸び、大地にしっかり張る。樹姿は堂々として「我ここにあり」の気概を示す |
| 種別 | 大気浄化能力 | 鑑賞性 | 光の条件 |
| 実 | 花 | 葉 |
| 落葉 | 高木 | 高 |  |  |  | 陽 |

**◇ 卒業祝いに**

|  |  |
| --- | --- |
| **シンジュ** | 「神樹」は「天国の木(英語名)」の意訳。天まで届けの願いを込めて。子供の成長を願うときにも。 |
| 種別 | 大気浄化能力 | 鑑賞性 | 光の条件 |
| 実 | 花 | 葉 |
| 落葉 | 高木 | 高 |  |  | 〇 | 陽 |
| **ニシキギ** | やがて錦を飾る日を夢見て。昇進祝い、合格祝いにも。 |
| 種別 | 大気浄化能力 | 鑑賞性 | 光の条件 |
| 実 | 花 | 葉 |
| 落葉 | 低木 | 高 | 〇 |  | 〇 | 陰 |

**◇ 退職祝いに**

|  |  |
| --- | --- |
| **サザンカ** | 冷涼の季節に、静かさを漂わせる上品な花をつける。長い間お疲れ様の気持ちを込めて。 |
| 種別 | 大気浄化能力 | 鑑賞性 | 光の条件 |
| 実 | 花 | 葉 |
| 常緑 | 中木 | 低 |  | 〇 |  | 陰 |
| **サツキ** | 品種も多く、花期も長く、美しい花をゆっくり楽しめる。退職の記念に。 |
| 種別 | 大気浄化能力 | 鑑賞性 | 光の条件 |
| 実 | 花 | 葉 |
| 常緑 | 低木 | 中 |  | 〇 | 〇 | 陽 |
| **ユズリハ** | 後進に道を譲り、人生の新しいスタートを切る。勇退の記念に。 |
| 種別 | 大気浄化能力 | 鑑賞性 | 光の条件 |
| 実 | 花 | 葉 |
| 常緑 | 高木 | 低 |  |  | 〇 | 陰 |

（記念植樹にふさわしい木は「社団法人日本植木協会HP」を参照しました。）

https://www.ueki.or.jp/sitemap.php?blogid=23&catid=113

**2 壁面やベランダへツル植物を植栽する**

屋上緑化や壁面緑化には断熱効果があります。
　ツル植物を利用した緑のカーテンにより、夏場のエアコン使用を30%程度削減することができます。
　ベランダ緑化に適したツル植物(※)は、以下のとおりです。
　この他にも、花が楽しめるツル植物として、アサガオやヤマホロシ、実が楽しめるツル植物として、ニガウリ・ヒョウタン・フウセンカズラ・ヘチマ等があります。

※独立行政法人環境再生保全機構「大気浄化植樹マニュアル」において、

「粒子状汚染物質の捕捉に適した樹種」として分類されたツル植物

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 樹種 | 種別 | 大気浄化能力 | 鑑賞性 | ツルの特性 | 光の条件 |
| 実 | 花 | 葉 |
| サネカズラ(ビナンカズラ) | 常緑 | 高 | 〇 | 〇 | 〇 | 巻きつる | 陰 |
| ムベ(トキワアケビ) | 常緑 | 高 | 〇 | 〇 | 〇 | 巻きつる | 陰 |
| セイヨウキヅタ(ヘデラ類) | 常緑 | 高 |  |  | 〇 | 吸着 | 陰 |
| キヅタ(フユヅタ) | 常緑 | 高 |  |  | 〇 | 吸着 | 陰 |
| テイカカズラ | 常緑 | 高 |  | 〇 | 〇 | 吸着 | 陽 |
| ノウゼンカズラ | 落葉 | 高 |  | 〇 |  | 吸着 | 陽 |
| アケビ | 落葉 | 高 | 〇 | 〇 | 〇 | 巻きつる | 中 |
| ツタ | 落葉 |  |  |  | 〇 | 巻きつる | 陰 |
| ツルバラ | 落葉 |  |  | 〇 |  | 巻きつる | 陽 |

(注)　ツル植物の大気浄化能力はほとんど調べられていません。大気浄化能力について「高」としたのは、「大気浄化植樹のための樹種リスト」(独立行政法人環境再生保全機構「大気浄化植樹マニュアル」)に記載のある種であり、これ以外の種は劣るという趣旨ではありません。

**3 植栽する場合のアドバイス**

・冬の日差しを取り込むため、南向きや西向きには落葉樹を植えましょう。

・冬の強い北風を防ぐため、北向きには、常緑樹を植えましょう。

・光のあまりあたらない場所や乾燥の強い場所があります。

・耐陰性・耐乾性も考慮して植物を選びましょう。

<<屋上緑化の注意点>>

・土の重さや樹木の生長に伴う重量増加を考慮しましょう。

・建物内部への漏水を防ぐため、防水対策をとりましょう。

・排水施設が土砂で目詰まりしないよう、気をつけましょう。

・風に強い植物、日照の照り返しや乾燥に強い植物を選びましょう。

<<ツル植物の注意点>>

・ツル植物は登はん方式が様々です。

登はん補助が必要か確認しましょう。

・吸着型は、コンクリートブロック等、表面に凸凹がある場合は

比較的容易に登はんしますが、滑り面の場合は付着が困難なため、ヘゴ等を取り付けるなど、登はん補助が必要です。

|  |  |
| --- | --- |
| つる植物による壁面緑化 |  |

巻きつる型は、つるが絡まるための足場が必要であり、ネットや格子等の登はん補助が必要です。