

## 7 利用される植物の特性リスト

### (1) 屋上緑化に利用される植物の特性リスト

植物名	形態	空気 浄化 能力	高温化 抑制能 力	耐乾 性	大気 汚染 耐性	観賞ポイント（時期）
アオキ	常・低	中	低	中	強	葉（通年）、実（12～2月）
アジサイ	落・低	中	中	弱	中	花（6～7月）
アメリカザイフリボク	落・高	中	中	強	—	花（4月）、実（6月）
イヌツゲ	常・高	中	中	中	強	葉（通年）
カナメモチ	常・高	中	中	中	強	葉（通年、新芽は4月）
カラタネオガタマ	常・高	中	中	強	—	葉（通年）、花（5～6月）
キンカン	常・低	中	中	中	中	花（6～7月）、実（11～12月）
ケヤキ	落・高	高	中	中	弱	葉（4、11月）
コトネアスター	常・低	—	—	強	—	花（4～5月）、実（9～1月）
コムラサキ	落・低	低	中	弱	弱	花（6～7月）、実（9～11月）
サザンカ	常・高	中	中	強	強	葉（通年）、花（10～12月）
サツキ	常・低	中	中	中	強	花（6月）
サルスベリ	落・高	高	高	中	中	花（6～9月）、葉（11月）
シモツケ	落・低	中	中	中	中	花（5～7月）
シロバナマンサク	落・低	中	中	中	中	花（4月）
セイヨウサンザシ	落・高	高	高	弱	—	花（4月）、実（10月）
タニウツギ	常・低	中	中	弱	強	花（5～6月）
ツバキ	常・高	中	中	強	強	葉（通年）、花（2～3月）
テマリカンボク	落・低	中	中	中	中	花（5月）
ドウダンツツジ	落・低	—	—	中	中	花（4～5月）、葉（11月）
トキワマンサク	常・高	中	中	弱	—	花（5月）、葉（通年）
トベラ	常・低	高	高	中	中	花（5～6月）、実（11月）
ニシキギ	落・低	中	中	中	—	実（10～11月）、葉（11月）
ネズミモチ	常・高	中	低	中	強	花（6～7月）、葉（通年）
ハコネウツギ	落・低	中	中	弱	強	花（5～7月）
ハナミズキ	落・高	中	中	中	中	花（4～5月）
ヒイラギ	常・高	低	低	中	強	葉（通年）、花（11～12月）
ヒメイチゴノキ	常・低	高	高	中	—	花（11～12月）、実（10～2月）
ヒュウガミズキ	落・低	中	中	中	中	花（3月）
ビヨウヤナギ	常・低	中	中	弱	中	花（6月）
フッキソウ	常・低	中	低	中	—	葉（通年）
ボケ	常・低	高	高	中	—	花（1～3月）

植物名	形態	空気 浄化 能力	高温化 抑制能 力	耐乾 性	大気 汚染 耐性	観賞ポイント（時期）
マンサク	落・高	中	中	中	中	花（2～3月）、葉（11月）
ムクゲ	落・高	高	高	弱	強	花（7～10月）
ヤブコウジ	常・低	低	中	中	中	葉（通年）、実（11～2月）
ヤブラン	常・草	—	—	強	中	葉（通年）、花（8～9月）
ヤマブキ	落・低	中	中	中	中	花（4～5月）
ヤマボウシ	落・高	中	高	低	中	花（6～7月）、実（10月）、葉（11月）
ユキヤナギ	落・低	—	—	中	強	花（3～4月）、葉（11月）
レンギョウ	落・低	高	高	中	強	花（3～4月）
ロウバイ	落・高	中	中	中	—	花（12～2月）

※空気浄化能力は温室効果ガスの一つである二酸化炭素吸収能力を、高温化抑制能力は葉から放出する水分（蒸散）により気温を低減する気温降下能力を表す。

## (2) 壁面緑化に利用される植物の特性リスト

植物名	形態	空気 浄化 能力	高温化 抑制能 力	耐乾 性	大気 汚染 耐性	観賞ポイント（時期）
アケビ	落・ツル					花（4月）、実（9～10月）
アメリカツルマサキ	常・ツル	—	—	強	中	葉（通年）
カラライナジヤスミン	常・ツル	中	中	中	中	花（3～4月）
キヅタ	常・ツル	—	—	中	—	葉（通年）
コトネアスター	常・低	—	—	強	—	花（4～5月）、実（9～1月）
サネカズラ	常・ツル	—	—	中	—	実（9～11月）
スイカズラ	半・ツル	—	—	中	—	花（5～6月）
ツクヌキニトウ	半・ツル	—	—	中	—	花（5～9月）
ツリガネカズラ （ビグノニア）	常・ツル	—	—	中	—	花（4～5月）
ツルニチニチソウ （ヒンカ・マジヨール）	常・ツル	—	—	中	—	花（5～6月）
ツルバラ	落・ツル	—	—	中	—	花（5～6月、9～10月）
テイカカズラ	常・ツル	中	中	強	弱	葉（通年）、花（5～6月）
ナツツタ	落・ツル	中	中	中	中	葉（4～11月）
ノウゼンカズラ	落・ツル	—	—	強	—	花（6～9月）
フジ	落・ツル	—	—	中	—	花（5月）
ヘデラ・カナリエンシス	常・ツル	—	—	強	強	葉（常年）
ヘデラ・ハリックス	常・ツル	低	中	強	強	葉（通年）
マツバギク	常・草	—	—	中	—	花（5～6月）
ムベ	常・ツル	—	—	中	—	花（4～5月）、実（9～12月）
モッコウバラ	常・ツル	—	—	中	—	花（5～6月）

※空気浄化能力は温室効果ガスの一つである二酸化炭素吸収能力を、高温化抑制能力は葉から放出する水分（蒸散）により気温を低減する気温降下能力を表す。