

ネコの被害を防ぐために

1. 獣医師の書いた本より

絶対にネコが寄りつかなくなる方法はありません。

次のいろいろな方法を、何度も繰り返し試してください。

また、実際に行う場合は製品などに書いてある注意事項をお読みの上、使用方法に従ってうすめるなど、幼児やペットなどに注意してください。

○ 今すぐ何とかしたい方

名 称	使 用 方 法
食用酢	スポンジや布に染みこませて通路に置く（ネコの通り道や風上に置く等、場所がポイント）。
木酢液	散布させるか空き缶に入れてネコの通り道に置く（スポンジ等に吸収されると効果が持続する）。
漂白剤	塩素系漂白剤（ブリーチ・ハイター等）をうすめて散布するか空き缶等に入れてネコの通り道に置く。軽石やレンガに染みこませて置くのもよい。
ナフタリン、樟脳	ネコの通り道に吊るしたり、埋めたりする。
タバコの吸殻の浸し液	ネコの通り道に、タバコの吸い殻をほぐしてから水に浸し、それを散布する。
コーヒー漬	ネコの通り道に、コーヒー漬を散布する。
どくだみ茶等の茶殻	ネコの通り道に、どくだみ茶等の茶殻を散布する。
ニンニク	ネコの通り道に、刻んで撒くか、目の細かい網の袋に入れて吊るす。
百合の葉	ネコの通り道に、百合の葉を刻んで撒く。
コショウ、トウガラシ	ネコの通り道に、細かく切って撒くか、目の細かい網（ガーゼなど）の袋に入れて吊るす、あるいは、浸した水溶液を撒く。
米のとぎ汁	ネコの通り道に、とぎ始めの濃い汁を散布する。
ミカン等柑橘類の皮	ネコの通り道に、レモン・ミカン等柑橘類の皮を撒く。
カレー粉等香辛料	ネコの通り道に、カレー粉等の香辛料を撒く。
正露丸	正露丸を水に浸し、空き缶などに入れてネコの通り道に置く。 (空き缶を固定するために土の中に埋めてみるのもよい)
フェリウエイ	なわばり本能を利用したフェイシャルホルモンで、寄せたくない場所に塗布する。
ゼラニウム	ゼラニウムの鉢を置く（葉が臭うので近寄りにくくなる）。
ハーブ類	レモングラスやルーなどのハーブ類を植える。
市販の忌避剤	ペットショップやスーパー等で市販している（雨の時や長期間は期待できないが、短期間なら効果がある）。
大きな石	大きめの石をネコの通り道に置く（通行を困難にし、環境の変化で不安をあおる）。
尖った石	尖った小石を撒く（足元が不快に感じる）。
水を撒く	ホースで水をたっぷり撒く（水を嫌うため濡れた場所は敬遠する）。
水鉄砲など	できるだけ人の姿を見せないように水をかける（通ると濡れるなど、自然現象に見せることがポイント）。
枯れ枝、山椒・割箸	枯れ枝を一面に敷く（球根や種を守るために効果がある）。 山椒の枝や割り箸をネコの通り道や花壇などにたてておく。

名 称	使 用 方 法
荷造り用の白い紐	荷造り用の白い紐を蛇行させて庭に置く。（ヘビのように見せる）
遠隔操作ブザー	遠隔操作ブザーを使って、ネコが通過する瞬間にブザーを鳴らす。（人の姿を見せないこと）
センサー感知ブザー	センサー感知ブザーにより、ネコが通るとブザーが鳴る。（防犯用として市販されている）
センサー感知超音波	赤外線センサーによりネコが通ると自動感知し、ネコの嫌う特殊超音波を発生させる。（市販されている）

○ 多少は許せる方

ネコトイレ	段ボールや発泡スチロールの箱に砂を入れたトイレを作り、決まった場所でさせるようにする（掘り返せる柔らかい砂や土の場所に必ず排便するようになります）。ただし、ネコは綺麗好きなので定期的に清掃する必要があります。
-------	--

2. 少しでも効果があったという情報より

(1) 庭などへの侵入を防ぐために

①ネコが入り込む隙間を埋める。

ア、塀などと土台部分に、金網や柵をする（柵の間隔は5cmより細かくする）。

イ、植物を植える。

○ ネコが嫌う植物 ドクダミ、ゼラニウム、ヘンルーダ、柑橘系植物等

○ とげのある植物 カラタチ、ヒイラギ、ピラカン等

②塀の上等に障害物を置く（通り道が決まっている場合）。

(2) ネコが嫌う臭いのあるものを散布又はまく。

①タバコの水溶液（吸い殻を水につけ、その水溶液を）散布する。

②唐辛子の水溶液（唐辛子を水につけ、その水溶液を）散布する。

③お酢と水を1：1の割合で混ぜたものを散布する。

④木酢液をうすめて散布する。

⑤豆板醤等の香辛料をうすめて散布する。

⑥ドクダミ茶の茶殻やコーヒー豆のカスをまく。

⑦消石灰をまく。

⑧粉石けんをまいておく（特に塀や壁際など）。

⑨タマネギの薄切りをまいておく。

⑩市販の忌避剤を使用する。

(3) ふん尿の臭いを消すには

①漂白剤をうすめて、糞や尿のうえに散布する（消毒の効果もあります）。

②お酢と水を1：1の割合で混ぜたものを散布する。

③木酢液をうすめて散布する。