

あなたも

騒 音 点 檢

を！



あなたの出す音も、もしかしたら、
ご近所に迷惑をかけているかも…。

生活騒音とは

- 私たちの生活の中では、ピアノ・ステレオ・テレビなどの楽器や音響機器、あるいは、エアコン・掃除機・洗濯機などの家庭用機器の使用によって、さまざまな音が発生しています。また、歩行やドアの開閉など人の行動による音や、小鳥・犬などペットの鳴き声もあります。
このような生活に密着した音で、近隣の迷惑になるものを生活騒音と呼んでいます。

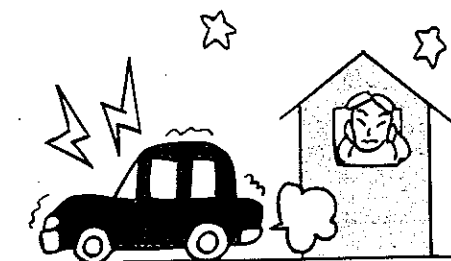
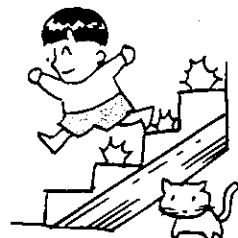
皆さんの力で生活騒音の防止を

- 市には、皆さんから、生活騒音についての苦情相談が寄せられることがあります。
しかし、生活騒音は状況によって、お互いが加害者にも被害者にもなり得る特質があるとともに、工場騒音などのように法律や条例による規制基準がありません。
また、皆さんの暮らしの中へ、このような法律や条例が入り込んでくることは、楽しい生活を考えるうえで好ましいものではありません。
このため市では、生活騒音は皆さん一人ひとりの生活の工夫や近隣への思いやりによって防止していただきたい、と考えています。

騒音防止は暮らしのマナー

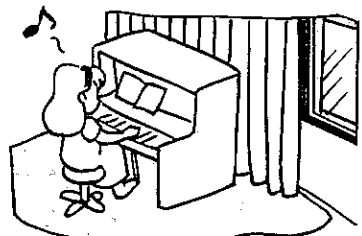
深夜・早朝のマナー

- 掃除、洗濯、入浴などはなるべく控えて
- 音響機器はヘッドホンの利用も
- 階段や廊下の歩行は静かに、ゆっくりと
- 車のドアやトランクの開閉はていねいに、また、空ぶかしは控えて、アイドリングは最小限に



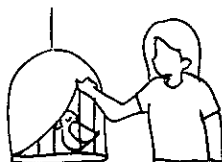
基本は音量です

- ステレオ、テレビなどはボリュウムに気をつけて
- ピアノは窓やドアを閉めて、また、防音工事の実施も
- 掃除機、洗濯機、エアコンなどは低騒音型の選択を
- ドア、雨戸の開閉はていねいに



ペットにもマナー

- 犬は規則正しい食事と運動で、ストレスをためさせないように
- 小鳥やにわとりなどの鳥籠には、夜間にカバーをかけて

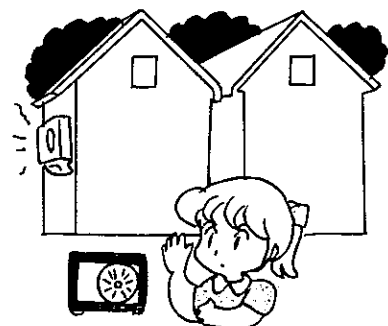


簡単な騒音防止の方法

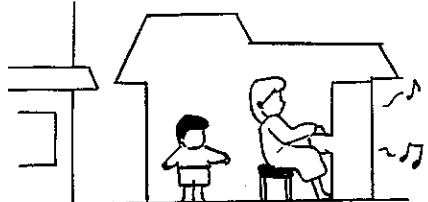
生活騒音の防止は、隣人を思いやり、気づかうことからはじまります。お互いが不愉快になったり、不仲になったりしないためにはどうしたらよいか、皆さんでちょっと工夫してみましょう。

配置の工夫

- エアコンの室外機や給湯機などの据付は、できるだけ隣家から離して
また、異常音が生じたときは、すぐに点検修理を



- 犬小屋は明るく、風通しのよい場所に



住まいの防音

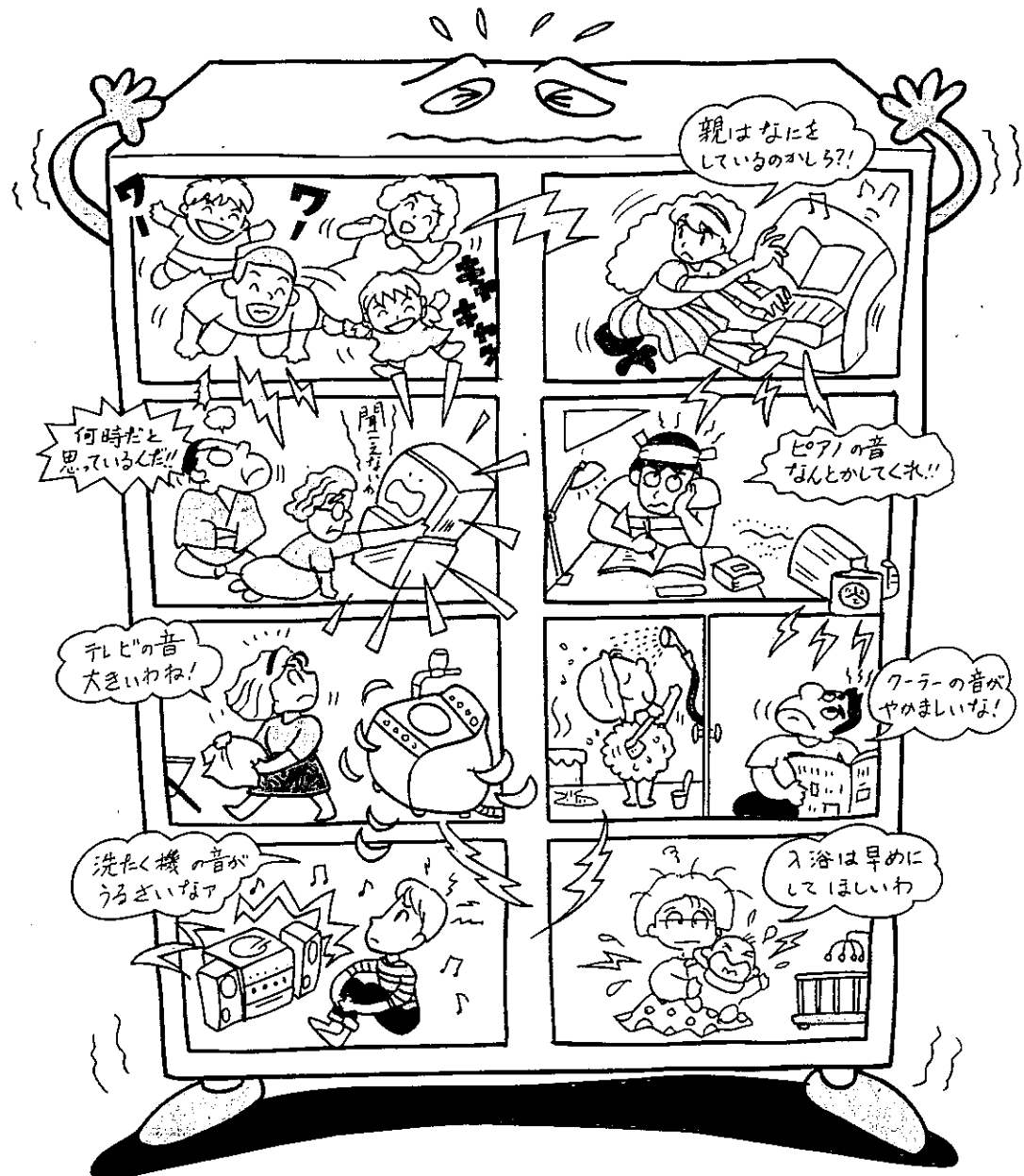
- 壁材などは、できるだけ重くて厚く、遮音性に富んだものを
- 窓には厚手のカーテンを
- 床には厚めのジュータンを
- 換気扇などは、低騒音型を選択し、防音カバーの取り付けも



集合住宅では

○ マンションなどの集合住宅では、音響機器・電気機器類の使用や人の足音などによって、両隣りや上下階の人たちにまで迷惑が及ぶことがあります。

このため、普段からの生活騒音に対するご理解と隣人への気づかいによって、楽しいホームライフを築きましょう。



困っているとき、苦情をいわれたとき

困っているとき

- 迷惑を受けて困っていても、相手の人はそのことに気付いていない場合があります。率直に相手の人に相談し、改善してもらうようにしましょう。
この際、どのような迷惑を受けているかをわかりやすく、冷静に説明するようにしましょう。

苦情を言われたとき

- 「そんなはずが」と思っても、相手の人は非常にこまっているから相談を持ちかけてきたはずです。
このようなことを理解して感情的にならず、謙虚に耳を傾けて、改善できるところからすぐに実行してあげましょう。

生活のルールづくり

- 皆さんの地域で、生活騒音についての簡単なルールや申し合わせづくりを考えてみませんか。
ルール等があれば、生活騒音の未然防止や苦情が発生したときの円満な解決が期待されます。
このとき、拘束性の強いものや細かすぎるものはかえって暮らしにくくなりますので、わかりやすく、皆さんのが守れる範囲の内容にすることが大切です。

生活騒音の大きさ

発生源		騒音レベル(デシベル)								
		30	40	50	60	70	80	90	100	
音響機器	ピアノ							●	●	
	ステレオ					●	●	●	●	
	テレビ				●	●	●	●	●	
家庭用機器	エアコン(屋外)			●	●	●	●	●	●	
	洗濯機				●	●	●	●	●	
	掃除機				●	●	●	●	●	
	電動工具					●	●	●	●	
	換気扇		●	●	●	●	●	●	●	
住宅	浴室					●	●	●	●	
	トイレ					●	●	●	●	
その他	アイドリング					●	●	●	●	
	犬の鳴き声								●	
	子供の足音				●	●	●	●	●	

備考)「近隣騒音の手引き 平成6年3月 環境庁」からの抜粋です。詳細については堺市までお問い合わせください。

防音のための豆知識

音の伝わりかた

- 音は空气中を伝わる波の一種で、水面に石を投げ入れたときの波紋のように広がります。しかし、波がしだいに弱まっていくように、音も発生源から遠ざかるにつれて小さくなります。また、音は空気以外を通して伝わります。例えば、二階で子供が飛び跳ねるときの音や洗濯機のモーター音などは、床や壁の振動によって伝わっているのです。

遮音とは

- 音は壁などにぶつかるとさえぎられ、その外側では小さく聞こえますが、このことを遮音といいます。
遮音効果は、壁などの材質が重くて厚いほど良くなりますので、遮音対策では、コンクリートや鉄板等を用いたり、窓ガラスを二重構造にしたりする方法がとられます。

吸音とは

- 浴室などのように、音が壁など堅いものにぶつかってさえぎられると反射して、その内側ではかえって大きく聞こえることがあります。このような反射を防ぐために音を吸収させることを吸音といいます。

家庭でできる簡単な吸音対策には、窓に厚手のカーテンを張ったり、床に厚めのジュータンを敷き詰めたりする方法があります。