

ある図書で指摘されていた有害化学物質の例とコメント

物質名	影響	農薬	コメント
S O x	酸性雨		継続的改善が期待できる
P C B	環境ホルモン		はやく処分すべきだ
ダイオキシン	環境ホルモン		今程度で充分
自動車排ガス	発ガン		これが化学物質か。規制強化の方向
ベンゼン	発ガン		すでに規制はあるが、、、
タバコの煙	発ガン		これが化学物質か。これが最大の問題かも。
電磁波	発ガン		これが化学物質か。まあ問題にならない。
マイクロ波	?		これが化学物質か。波長による。
トルエン	シックハウス		確かに大量に出ている
キシレン	シックハウス		同上
ホルムアルデヒド	シックハウス		有害性は確実
パラジクロルベンゼン	シックハウス		家庭内に問題?
フタル酸エステル	セルトリ細胞		ヒトには利かない?
スチレン	?		問題ない
劣化ウラン	発ガン		問題そのものが無い
プルトニウム	発ガン		問題そのものが無い
トリクロロエチレン	発ガン		古い問題だがまだ問題
テトラクロロレチレン	発ガン		古い問題だがまだ問題
トリハロメタン	発ガン		古い問題だがまだ問題
クルプトスポリジウム	下痢		これが化学物質か
アルミニウム	アルツハイマー		多分否定されている
活性酸素	発ガン		これは外部要因ではない
水銀	中毒		依然としてマグロなどでは問題
ヒ素	中毒		ミネラルウォーターの方が多い場合も
カドミウム	イタイイタイ病		土壤汚染をどうする
鉛	中毒		土壤汚染をどうする。無鉛はんだは無効な改善。
トリブチルスズ	環境ホルモン		日本では解決済み 土壤汚染的
トリフェニルスズ	環境ホルモン		日本では解決済み 土壤汚染的
ノニルフェノール	環境ホルモン		今後の争点になりそう
ビスフェノールA	環境ホルモン		今後の争点になりそう
マレイン酸ヒドラジド			
アフラトキシン	発ガン		静観する以外なし
遺伝子組替え食品	生態系影響?		これが化学物質か
DDT	野生生物		
ディルドリン			
エンドリン			
クロルデン			
M E P			
N A C			
ピレスロイド			
クロピリホス			
C N P			
フェニトロチオン			
マラチオン			
臭化メチル			
T B Z			
ベノミル			
イマザリル			
医薬品類が多数			