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
SOx	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、、、、
<u>タバコの煙</u>	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	7		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		とトには利かない?
スチレン	?		問題ない
劣化ウラン	<u>・</u> 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
<u> </u>	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		ラガーをされている 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
と素	中毒		ミネラルウォータの方が多い場合も
<u>し条</u> カドミウム	T母 イタイイタイ病		ニホンルウォータのカかタに場合も 土壌汚染をどうする
鉛	<u>イタイイタイ病</u> 中毒		土壌汚染をどうする。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 土壌汚染的
トリフェニルスズ	環境ホルモン		日本では解決済み 土壌汚染的
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
<u>マレイン酸ヒドラジド</u>	スペース・ハイン こう		1 K M L WILL G A C A
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	21 TT 1//		
エンドリン		<u> </u>	
クロルデン			
M E P			
NAC			
ピレスロイド			
クロピリホス			
CNP			
フェニトロチオン			
マラチオン			
臭化メチル		<u> </u>	
又化クテル TBZ		 	
ベノミル		 	
イマザリル		 	
医薬品類が多数		 	
应未吅损∬ 夕 奴	I .	I	