

含有禁止物質

(2010年12月現在※)

	物質名	法律名
A-1	ポリ塩化ビフェニルまたは PCB	化審法、水濁法、PCB 特措法
A-2	ポリ塩化ナフタレン(塩素数 3 個以上)	化審法
A-3	ヘキサクロロベンゼン	化審法
A-4	アルドリン	化審法
A-5	ディルドリン	化審法
A-6	エンドリン	化審法
A-7	DDT	化審法
A-8	クロルデン類	化審法
A-9	ビス(トリブチルスズ)＝オキシド	化審法
A-10	N, N' -ジトリル-パラ-フェニレンジアミン、N-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニレンジアミン 又は N, N' -ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン	化審法
A-11	2,4,6-トリ-ターシャリーブチルフェノール	化審法
A-12	トキサフェン	化審法
A-13	マイレックス	化審法
A-14	黄りんマッチ	安衛法
A-15	ベンジジンおよびその塩	安衛法
A-16	4-アミノジフェニル及びその塩	安衛法
A-17	4-ニトロジフェニル及びその塩	安衛法
A-18	ビス(クロロメチル)エーテル	安衛法
A-19	β -ナフチルアミン及びその塩	安衛法
A-20	ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン含有率が 5%を超えるもの)	安衛法
A-21	石綿またはアスベスト	安衛法
A-22	シアン化合物	水濁法
A-23	有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びE PNIに限る)	水濁法
A-24	アルキル水銀化合物	水濁法
A-25	CFC	オゾン保護法
A-26	ハロン	オゾン保護法
A-27	四塩化炭素	オゾン保護法
A-28	トリクロロエタン	オゾン保護法
A-29	HBFC	オゾン保護法
A-30	ブロモクロロメタン	オゾン保護法
A-31	臭化メチル	オゾン保護法
A-32	ポリ塩化ジベンゾフラン	ダイオキシン法
A-33	ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン	ダイオキシン法
A-34	コプラナーポリ塩化ビフェニル	ダイオキシン法
A-35	ケルセンまたはジコホル	化審法
A-36	ヘキサクロロブター-1,3-ジエン	化審法
A-37	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	化審法

A-38	PFOSまたはその塩	化審法
A-39	PFOSF	化審法
A-40	ペンタクロロベンゼン	化審法
A-41	α -ヘキサクロロシクロヘキサン	化審法
A-42	β -ヘキサクロロシクロヘキサン	化審法
A-43	γ -ヘキサクロロシクロヘキサンまたはリンデン	化審法
A-44	クロルデコン	化審法
A-45	ヘキサブロモビフェニル	化審法
A-46	テトラブロモジフェニルエーテル	化審法
A-47	ペンタブロモジフェニルエーテル	化審法
A-48	ヘキサブロモジフェニルエーテル	化審法
A-49	ヘプタブロモジフェニルエーテル	化審法

含有抑制物質

(2010年12月現在※)

	物質名	法律名
B-1	水銀またはその化合物	廃掃法、水濁法、土汚法
B-2	カドミウムまたはその化合物	廃掃法、水濁法、土汚法
B-3	鉛またはその化合物	廃掃法、水濁法、土汚法
B-4	有機りん化合物(禁止物質を除く)	廃掃法、土汚法
B-5	六価クロム化合物	廃掃法、水濁法、土汚法
B-6	砒素またはその化合物	廃掃法、水濁法、土汚法
B-7	トリクロロエチレン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-8	テトラクロロエチレン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-9	ジクロロメタン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-10	ジクロロエタン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-11	ジクロロエチレン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-12	ジクロロプロペン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-13	チラウム	廃掃法、水濁法、土汚法
B-14	シマジン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-15	チオベンカルブ	廃掃法、水濁法、土汚法
B-16	ベンゼン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-17	セレンまたはその化合物	廃掃法、水濁法、土汚法
B-18	二酸化炭素(総排出量算定に関するものに限る)	温暖化法
B-19	メタン	温暖化法
B-20	一酸化二窒素	温暖化法
B-21	温室効果ガスたるハイドロフルオロカーボン	温暖化法
B-22	温室効果ガスたるパーフルオロカーボン	温暖化法
B-23	六フッ化硫黄	温暖化法
B-24	ホウ素及びその化合物	水濁法、土汚法
B-25	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	水濁法
B-26	HCFC	オゾン保護法
B-27	ハロゲン化物を含有するプラスチック材料	NTTグループが指定する物質
B-28	フッ素及びその化合物	水濁法

管理物質

(2010年12月現在※)

	物質名	法律名
C-1	ジクロロベンジジン及びその塩	安衛法
C-2	アルファーナフチルアミン及びその塩	安衛法
C-3	オルトトリジン及びその塩	安衛法
C-4	ジアニシジン及びその塩	安衛法
C-5	ベリリウム及びその化合物	安衛法
C-6	ベンゾトリクロリド	安衛法
C-7	アクリルアミド	安衛法
C-8	アクリロニトリル	安衛法
C-9	(欠番)	
C-10	エチレンイミン	安衛法
C-11	塩化ビニル	安衛法
C-12	塩素	安衛法
C-13	オーラミン	安衛法
C-14	オルトフタロジニトリル	安衛法
C-15	クロロメチルメチルエーテル	安衛法
C-16	五酸化バナジウム	安衛法
C-17	コールタール	安衛法
C-18	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	安衛法
C-19	トリレンジイソシアネート	安衛法
C-20	ニッケルカルボニル	安衛法
C-21	ニトログリコール	安衛法
C-22	パラジメチルアミノアゾベンゼン	安衛法
C-23	パラニトロクロルベンゼン	安衛法
C-24	(欠番)	
C-25	ベータプロピオラクトン	安衛法
C-26	ペンタクロルフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩	安衛法
C-27	マゼンタ	安衛法
C-28	マンガン及びその化合物(塩基性マンガンを除く)	安衛法
C-29	沃化メチル	安衛法
C-30	硫化水素	安衛法
C-31	硫酸ジメチル	安衛法
C-32	亜鉛の水溶性化合物 等462物質	PRTR法(第一種指定化学物質)
C-33	アセトアミド 等100物質	PRTR法(第二種指定化学物質)
C-34	エチレンオキシド	安衛法
C-35	ニッケル化合物(ニッケルカルボニルを除き、粉状の物に限る)	安衛法
C-36	ホルムアルデヒド	安衛法

(※) 有害物リストの最新情報は、<http://www.ntt.co.jp/ontime/green/index.html>
又は、<http://www.ntt-east.co.jp/purchase/environment/index.html>
又は、<http://www.ntt-west.co.jp/procure/activity/guideline.html> に掲示する。
