6 有害物質,生活環境項目,指定物質一覧

1 有害物質一覧(▶水質汚濁防止法施行令 第2条)

	1 有音物質 見(乙分質的個的正位應用) 第2末/						
番号	物質名	番号	物質名				
1	カドミウム及びその化合物	15	1,2-ジクロロエチレン				
2	シアン化合物	16	1, 1, 1-トリクロロエタン				
3	有機燐化合物(パラチオン,メチルパラチ オン,メチルジメトン及びEPNに限	17	1,1,2-トリクロロエタン				
3	A ン, メリルシメトン及いE P N に限 る。)	18	1, 3-ジクロロプロペン				
4	鉛及びその化合物	19	チウラム				
5	六価クロム化合物	20	シマジン				
6	砒素及びその化合物	21	チオベンカルブ				
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	22	ベンゼン				
8	ポリ塩化ビフェニル	23	セレン及びその化合物				
9	トリクロロエチレン	24	ほう素及びその化合物				
10	テトラクロロエチレン	25	ふっ素及びその化合物				
11	ジクロロメタン	26	アンモニア,アンモニウム化合物,亜硝酸				
12	四塩化炭素	20	化合物及び硝酸化合物				
13	1,2-ジクロロエタン	27	塩化ビニルモノマー				
14	1,1-ジクロロエチレン	28	1,4-ジオキサン				

2 生活環境項目一覧 (➤水質汚濁防止法施行令 第3条)

番号	物質名	番号	物質名
1	水素イオン濃度(pH)	8	銅含有量
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	9	亜鉛含有量
3	化学的酸素要求量 (COD)	10	溶解性鉄含有量
4	浮遊物質量(SS)	11	溶解性マンガン含有量
5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類 含有量)	12	クロム含有量
6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	13	大腸菌数
0		14	窒素含有量
7	フェノール類含有量	15	燐含有量

3 指定物質一覧 (➤水質汚濁防止法施行令 第3条の3)

番号	章 定物質一寬(►水質乃淘的正法施行令 身 物質名	番号	物質名
1	ホルムアルデヒド	0.0	チオりん酸 0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-
2	ヒドラジン	33	ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又 は MEP)
3	ヒドロキシルアミン	34	チオりん酸 S-ベンジル-0,0-ジイソプロピ
4	過酸化水素	ა4	ル(別名イプロベンホス又は IBP)
5	塩化水素	35	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイ
6	水酸化ナトリウム	00	ソプロピル(別名イソプロチオラン)
7	アクリロニトリル	36	チオりん酸 0,0-ジエチル-0-(2-イソプロ ピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイ
8	水酸化カリウム		アジノン)
9	アクリルアミド	37	チオりん酸 0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオ
10	アクリル酸		ン)
11	次亜塩素酸ナトリウム	38	4-ニトロフェニル-2, 4, 6-トリクロロフェニルエーテル (別名クロルニトロフェン又は CNP)
12	二硫化炭素	39	チオりん酸 0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)
13	酢酸エチル	40	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)
14	メチル-ターシャリ-ブチルエーテル(別名 MTBE)	41	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート
15	硫酸		(別名アラニカルブ)
16	ホスゲン	42	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8- オ ク タ ク ロ ロ - 2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ
17	1,2-ジクロロプロパン	12	-1H-インデン(別名クロルデン)
18	クロルスルホン酸	43	臭素
19	塩化チオニル	44	アルミニウム及びその化合物
20	クロロホルム	45	ニッケル及びその化合物
21	硫酸ジメチル	46	モリブデン及びその化合物
22	クロルピクリン りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル	47	アンチモン及びその化合物
23	りん酸シスケルー2, 2-シケロロビニル (別名ジクロルボス又は DDVP)	48	塩素酸及びその塩
24	ジメチルエチルスルフイニルイソプロピル チオホスフエイト(別名オキシデプロホス	49	臭素酸及びその塩
<i>2</i> 4	又は ESP)	50	クロム及びその化合物 (六価クロム化合物を除く。)
25	トルエン	51	マンガン及びその化合物
26	エピクロロヒドリン	52	鉄及びその化合物
27	スチレン	53	銅及びその化合物
28	キシレン	54	亜鉛及びその化合物
29	パラ-ジクロロベンゼン	55	フェノール類及びその塩類
30	N-メチルカルバミン酸 2-セカンダリ-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	56 57	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^(3.7)]デ カン (別名ヘキサメチレンテトラミン) アニリン
	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピ ニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	- '	ハーリン ペルフルオロオクタン酸(別名 PFOA)及
31		58 59	びその塩 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)
20	テトラクロロイソフタロニトリル		(別名 PFOS)及びその塩 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその
32	(別名クロロタロニル又は TPN)	60	塩