

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）

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	有機リン化合物(パラチオン, メチルパラチオン, メチルジメトン及びE P Nに限る。)	17	1,1,2-トリクロロエタン
		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, 亜硝酸化合物及び硝酸化合物
12	四塩化炭素		
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 (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	大腸菌群数
		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	物質名	番号	物質名
1	ホルムアルデヒド	33	チオりん酸 0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又は MEP)
2	ヒドラジン		
3	ヒドロキシルアミン	34	チオりん酸 S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又は IBP)
4	過酸化水素		
5	塩化水素	35	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)
6	水酸化ナトリウム		
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) (別名ダイアジノン)
8	水酸化カリウム		
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) (別名イソキサチオン)
10	アクリル酸		
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		
13	酢酸エチル	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)
14	メチル-ターシャリ-ブチルエーテル (別名 MTBE)		
15	硫酸	40	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)
16	ホスゲン	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 (別名アラニカルブ)
17	1,2-ジクロロプロパン		
18	クロルスルホン酸		
19	塩化チオニル	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-1H-インデン (別名クロルデン)
20	クロホルム		
21	硫酸ジメチル		
22	クロルピクリン	43	臭素
23	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又は DDVP)	44	アルミニウム及びその化合物
		45	ニッケル及びその化合物
24	ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェイト (別名オキシデプロホス又は ESP)	46	モリブデン及びその化合物
		47	アンチモン及びその化合物
25	トルエン	48	塩素酸及びその塩
26	エピクロロヒドリン	49	臭素酸及びその塩
27	スチレン	50	クロム及びその化合物 (六価クロム化合物を除く。)
28	キシレン		
29	パラ-ジクロロベンゼン	51	マンガン及びその化合物
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)	52	鉄及びその化合物
		53	銅及びその化合物
31	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)	54	亜鉛及びその化合物
		55	フェノール類及びその塩類
32	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又は TPN)	56	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)