

巻末資料

資料1 有害物質、生活環境項目、油、指定物質

1 有害物質（水質汚濁防止法施行令第2条）

	物質名		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EPN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、亜硝酸塩及び硝酸化合物
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（クロロエチレン）
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（水質汚濁防止法施行令第3条）

	物質名		物質名
1	水素イオン濃度	7	亜鉛含有量
2	生物化学的酸素要求量及び化学的酸素要求量	8	溶解性鉄含有量
		9	溶解性マンガン含有量
3	浮遊物質	10	クロム含有量
4	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 （鉱油類含有量、動植物油類含有量）	11	大腸菌数
		12	窒素又はリンの含有量（湖沼植物プランクトン又は海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある場合として環境省令で定める場合におけるものに限る。）
5	フェノール類含有量		
6	銅含有量		

3 油（水質汚濁防止法施行令第3条の4）

原油	重油	潤滑油	軽油
灯油	揮発油	動植物油	

4 指定物質（水質汚濁防止法施行令第3条の3）

	物質名		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) (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		
4	過酸化水素	34	チオりん酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル (イプロベンホス又はIBP)
5	塩化水素		
6	水酸化ナトリウム	35	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (イソプロチオラン)
7	アクリロニトリル		
8	水酸化カリウム	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) (ダイアジノン)
9	アクリルアミド		
10	アクリル酸	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 ル) (イソキサチオン)
11	次亜塩素酸ナトリウム		
12	二硫化炭素	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 (クロルニトロフェン又はCNP)
13	酢酸エチル		
14	メチル-ターシャリーブチルエーテル (MTBE)	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) (クロルピリホス)
15	硫酸		
16	ホスゲン	40	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)
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	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 (アラニカルブ)
20	クロルホルム	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 (クロルデン)
21	硫酸ジメチル	43	臭素
22	クロルピクリン	44	アルミニウム及びその化合物
23	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (ジクロルボス又はDDVP)	45	ニッケル及びその化合物
		46	モリブデン及びその化合物
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 (オキシデプロホス又はESP)	47	アンチモン及びその化合物
		48	塩素酸及びその塩
		49	臭素酸及びその塩
25	トルエン	50	クロム及びその化合物 (六価クロム化合物を除く。)
26	エピクロロヒドリン	51	マンガン及びその化合物
27	スチレン	52	鉄及びその化合物
28	キシレン	53	銅及びその化合物
29	パラ-ジクロロベンゼン	54	亜鉛及びその化合物
30	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチ ルフェニル (フェノブカルブ又はBPMC)	55	フェノール類及びその塩類
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 (プロピザミド)		
32	テトラクロロイソフタロニトリル (クロロタロニル又はTPN)		