

資料3

水質汚濁防止法第2条第4項に定める指定物質

1	ホルムアルデヒド
2	ヒドラジン
3	ヒドロキシルアミン
4	過酸化水素
5	塩化水素
6	水酸化ナトリウム
7	アクリロニトリル
8	水酸化カリウム
9	アクリルアミド
10	アクリル酸
11	次亜塩素酸ナトリウム
12	二硫化炭素
13	酢酸エチル
14	メチルターシャリーブチルエーテル（別名MTBE）
15	硫酸
16	ホスゲン
17	一・二ジクロロプロパン
18	クロルスルホン酸
19	塩化チオニル
20	クロロホルム
21	硫酸ジメチル
22	クロルピクリン
23	りん酸ジメチル＝二・二ジクロロビニル （別名ジクロロボス又はDDVP）
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）
25	トルエン
26	エピクロロヒドリン
27	スチレン
28	キシレン
29	パラジクロロベンゼン
30	N-メチルカルバミン酸二セカンダリーブチルフェニル （別名フェノブカルブ又はBPMC）
31	三・五ジクロロ-N-（一・一ジメチル二プロピニル）ベンズアミド （別名プロピザミド）
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）
33	チオリン酸O・O-ジメチル-O-（三メチル四ニトロフェニル） （別名フェニトロチオン又はMEP）
34	チオリン酸S-ベンジル-O・O-ジイソプロピル （別名イプロベンホス又はIBP）

35	一・三ージチオラン-二-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)
36	チオリン酸O・O-ジエチル-O- (二-イソプロピル-六-メチル-四-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)
37	チオリン酸O・O-ジエチル-O- (五-フェニル-三-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)
38	四-ニトロフェニル-二・四・六-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)
39	チオリン酸O・O-ジエチル-O- (三・五・六-トリクロロ-二-ピリジル) (別名クロルピリホス)
40	フタル酸ビス (二-エチルヘキシル)
41	エチル= (Z) -三- [N-ベンジル-N- [[メチル (一-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)
42	一・二・四・五・六・七・八・八-オクタクロロ-二・三・三a・四・七・七a-ヘキサヒドロ- 四・七-メタノ-一H-インデン (別名クロルデン)
43	臭素
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
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
48	塩素酸及びその塩
49	臭素酸及びその塩
50	クロム及びその化合物(六価クロム化合物を除く。)
51	マンガン及びその化合物
52	鉄及びその化合物
53	銅及びその化合物
54	亜鉛及びその化合物
55	フェノール類及びその塩類
56	一・三・五・七-テトラアザトリシクロ[三・三・一・一] ^{三・七} デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)
57	アニリン
58	ペルフルオロオクタン酸 (別名 PFOA) 及びその塩
59	ペルフルオロ (オクタン-一-スルホン酸) (別名 PFOS) 及びその塩
60	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩