

事故時の措置に係る物質

1	亜鉛及びその化合物
2	アクリルアミド
3	アクリル酸
4	アクリロニトリル
5	アルカリ性物質(水素イオン濃度(水素指数)が8.6を超えるものに限る。)
6	アルミニウム及びその化合物
7	アンチモン及びその化合物
8	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
9	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)
10	エピクロロヒドリン
11	塩化水素
12	塩化チオニル
13	塩化ビニルモノマー
14	塩素酸及びその塩
15	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)
16	過酸化水素
17	カドミウム及びその化合物
18	キシレン
19	クロム及びその化合物
20	クロルスルホン酸
21	クロルピクリン
22	クロロホルム
23	酢酸エチル
24	酸性物質(水素イオン濃度(水素指数)が5.8未満のものに限る。)
25	次亜塩素酸ナトリウム
26	シアン化合物
27	四塩化炭素
28	1,4-ジオキサン
29	1,2-ジクロロエタン
30	1,1-ジクロロエチレン
31	1,2-ジクロロエチレン
32	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)
33	1,2-ジクロロプロパン
34	1,3-ジクロロプロペン
35	p-ジクロロベンゼン
36	ジクロロメタン
37	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)
38	シマジン
39	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)
40	臭素
41	臭素酸及びその塩
42	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物
43	水酸化カリウム
44	水酸化ナトリウム
45	スチレン
46	セレン及びその化合物
47	ダイオキシン類
48	チウラム
49	チオベンカルブ
50	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(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)
51	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)
52	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)
53	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(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)
54	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)
55	鉄及びその化合物
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)
57	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)

58	テトラクロロエチレン
59	銅及びその化合物
60	1,1,1-トリクロロエタン
61	1,1,2-トリクロロエタン
62	トリクロロエチレン
63	トルエン
64	鉛及びその化合物
65	ニッケル及びその化合物
66	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)
67	二硫化炭素
68	砒素及びその化合物
69	ヒドラジン
70	ヒドロキシルアミン
71	フェノール類及びその塩類
72	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)
73	ふっ素及びその化合物
74	ベンゼン
75	ほう素及びその化合物
76	ホスゲン
77	PCB
78	ホルムアルデヒド
79	マンガン及びその化合物
80	N-メチルカルバミン酸2-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)
81	メチルターシャリーブチルエーテル(別名MTBE)
82	モリブデン及びその化合物
83	有機燐りん化合物
84	油類(動植物油、鉱油類及び有機溶剤をいう。以下同じ。)
85	硫酸
86	硫酸ジメチル
87	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)