

番号	項目	目標値(mg/L)
目01	アンチモン	0.015
目02	ウラン	0.002P
目03	ニッケル	0.01P
目04	亜硝酸性窒素	0.05P
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004
目06	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04
目07	1,1,2-トリクロロエタン	0.006
目08	トルエン	0.2
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1
目10	亜塩素酸	0.6
目11	塩素酸	0.6
目12	二酸化塩素	0.6
目13	ジクロロアセトニトリル	0.04P
目14	抱水クロラル	0.03P
目15	農薬類	1
目16	残留塩素	1
目17	硬度(Ca,Mg)	10-100
目18	マンガン	0.01
目19	遊離炭素	20
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3
目21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02
目22	有機物質(KMnO4)	10(3)
目23	臭気強度(TON)	3TON
目24	蒸発残留物	30-200
目25	濁度	1度
目26	pH	7.5
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0

※目標値にP記載あるものは暫定値

番号	項目	目標値(mg/L)
検01	銀	-
検02	バリウム	0.7
検03	ビスマス	-
検04	モリブデン	0.07
検05	アクリルアミド	0.0005
検06	アクリル酸	-
検07	17- β -エストラジオール	0.00008P
検08	ニチル-エストラジオール	0.00002P
検09	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5
検10	エピクロロヒドリン	0.0004P
検11	塩化ビニル	0.002
検12	酢酸ビニル	-
検13	2,4-ジアミノトルエン	-
検14	2,6-ジアミノトルエン	-
検15	N,N-ジメチルアニリン	-
検16	スチレン	0.02
検17	ダイオキシン類	1 pgTEQ/L(P)
検18	トリエチレンテトラミン	-
検19	ノニルフェノール	0.3P
検20	ビスフェノールA	0.1P
検21	ヒドラジン	-
検22	1,2-ブタジエン	-
検23	1,3-ブタジエン	-
検24	フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2P
検25	フタル酸ブチルベンゼン	0.5P
検26	マイクロキスチン-LR	0.0008P
検27	有機すず化合物	0.0006P(TBTO)
検28	ブロモクロロ酢酸	-
検29	ブロモジクロロ酢酸	-
検30	ジブロモクロロ酢酸	-
検31	ブロモ酢酸	-
検32	ジブロモ酢酸	-
検33	トリブロモ酢酸	-
検34	トリクロロアセトニトリル	-
検35	ブロモクロロアセトニトリル	-
検36	ジブロモアセトニトリル	0.06
検37	アセトアルデヒド	-
検38	MX	0.001
検39	クロロピクリン	-
検40	キシレン	0.4

※目標値にP記載あるものは暫定値

番号	農薬名	目標値(mg/L)
1	チウラム	0.02
2	シマジン(GAT)	0.003
3	チオベンカルブ	0.02
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002
5	イソキサチオン	0.008
6	ダイアジノン	0.005
7	フェントロチオン(MEP)	0.003
8	インプロチオラン(IPT)	0.04
9	クロロタロニル(TPN)	0.05
10	プロピザミド	0.05
11	ジクロルボス(DDVP)	0.008
12	フェノルカルブ(BPMC)	0.03
13	クロルニトロフェン(CNP):失効農薬	0.0001
14	CNP-アミノ体	
15	イプロベンホス(IBP)	0.008
16	EPN	0.006
17	ベンタゾン	0.2
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03
20	トリクロピル	0.006
21	アセフェート	0.08
22	イソフェンホス	0.001
23	クロルピリホス	0.03
24	トリクロルホン(DEP)	0.03
25	ピリダフェンチオン	0.002
26	イプロジオン	0.3
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004
28	オキシ銅	0.04
29	キャプタン	0.3
30	クロロネブ	0.05
31	トルクロホスメチル	0.2
32	フルトラニル	0.2
33	ベンシクロン	0.04
34	メタラキシル	0.05
35	メプロニル	0.1
36	アシュラム	0.2
37	ジチオピル	0.008
38	テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	0.02
39	ナプロバミド	0.03
40	ピリブチカルブ	0.02
41	ブタミホス	0.01
42	ベンスリド(SAP)	0.1
43	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.08
44	ベンディメタリン	0.1
45	メコプロップ(MOPP)	0.005
46	メチルダイムロン	0.03
47	アラクロール	0.01
48	カルバリル(NAC)	0.05
49	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDF)	0.006
50	ピロキロン	0.04

番号	農薬名	目標値(mg/L)
51	フサライド	0.1
52	メフェナセツ	0.009
53	プレチラクロール	0.04
54	インプロカルブ(MIPO)	0.01
55	チオファネートメチル	0.3
56	テニルクロール	0.2
57	メチダチオン(DMTP)	0.004
58	カルプロバミド	0.04
59	プロモブチド	0.04
60	モリネート	0.005
61	プロシミドン	0.09
62	アニロホス	0.003
63	アトラジン	0.01
64	ダラボン	0.08
65	ジクロベニル(DBN)	0.01
66	ジメトエート	0.05
67	ジクワット	0.005
68	ジウロン(DCMU)	0.02
69	エンドスルファン(エンドスルフェート、	0.01
70	エトフェンブロックス	0.08
71	フェンチオン(MPP)	0.001
72	グリホサート	2
73	マラソン(マラチオン)	0.05
74	メソミル	0.03
75	ベノミル	0.02
76	ベンフラカルブ	0.04
77	シメトリン	0.03
78	ジメピペレート	0.003
79	フェニトエート(PAP)	0.004
80	ブプロフェジン	0.02
81	エチルチオメトン	0.004
82	プロベナゾール	0.05
83	エスプロカルブ	0.01
84	ダイムロン	0.8
85	ビフェノックス	0.2
86	ベンスルフロンメチル	0.4
87	トリシクラゾール	0.08
88	ビペロホス	0.0009
89	ジメタメトリン	0.02
90	アゾキシストロビン	0.5
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006
92	ホセチル	2
93	ポリカーバメート	0.03
94	ハロスルフロンメチル	0.3
95	フラザスルフロン	0.03
96	チオジカルブ	0.08
97	プロピコナゾール	0.05
98	シデュロン	0.3
99	ピリプロキシフェン	0.2
100	トリフルラリン	0.06
101	カフェンストロール	0.008

補足1-⑥

危害分析リスト作成例

■ 分類にあたっての基準など

項目	分類	分類方法と課題
カテゴリ	サブカテゴリ	主カテゴリ
健康被害	急性 慢性	①水質基準物質:水質基準[2.3]における危害(健康被害/利水障害)を優先 ②PRTR対象物質[5]:発がん性、変異原性、発がん性、発がん性、生体/発生毒性のいずれかに指定されていれば「健康被害」に分類。それ以外(吸入慢性毒性、作業環境許容濃度、感作性、生態毒性)は空欄 PRTR対象物質でも水質基準項目であれば、水質基準を優先
利水障害	異物混入 残留過不足 濁度・色度 臭気・臭味 発泡 その他	③農薬のうち、水質基準における基準が不明確かつPRTRに含まれない物質 ...MSDSで、有害性、発癌性を調査 ...農水省HP[6]から登録農薬毒性調査 ④処理障害は水道維持管理指針[7]を参考
処理障害	凝集不良 ろ過閉塞 腐食性 その他	サブカテゴリ 急性:病原菌など生物学的な危害。濁度による危害は「消毒への影響」なので急性に分類 慢性:急性以外 分類上の課題 ・毒物、劇物の分類(特に水質基準の農薬)
毒性	多数致死 少数致死 多数危害 少数被害 影響なし	多数致死:発癌性(水質基準での設定根拠、PRTRでの発がんクラスが陽性) 多数危害:一般毒性、PRTRでの発がんクラス、変異原性、生体/発生毒性 多数致死:少数危害、影響なし:該当なし
発生頻度	1回/日 1回/週 1回/月 1回/年 1回/5年	
時間スケール	短期的 長期的	短期的:天候の変化、事故等によるもの(濁度、油、農薬、病原菌) 長期的:上記以外、農薬以外のPRTR物質は「長期的」とした
危害要因	生物学的 化学的 物理的	
発生原因	水源汚染 消毒副生成物 薬剤 資機材	資機材:水道施設の技術的基準で規制されているものを含めた
主要措置		水道維持管理指針[7]、水質基準[2]等を参考に代表的な除去方法が1種記載

文献ID	文献名
1	水道維持管理指針 日本水道協会(1998)
2	厚生省HP(水質基準の見直しにおける検討概要) http://www.mhlw.go.jp/topics/buletin/buletin/kenkou/suido/kiun/shingikai.html
3	上水道給水方法 解説編 日本水道協会(2001年版)
4	水道施設設計指針 日本水道協会(2000)
5	環境省HP http://www.env.go.jp/chem/prtr/risoku.html
6	農水省HP http://www.maff.go.jp/nouyaku/aca-inf.html

これら以外に、試薬メーカー社(HP)に記載のMSDSを参考

■ リスト作成例(1)

項目分類	項目ID	項目	主カテゴリー	サブカテゴリー	LD50 (mg/kg)	重篤度	時間スパン	危害要因	原因	原因2	影響	主要措置	主要措置2	水質リスクグループ
水質基準	01	一般細菌	健康被害	急性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	生物的	水源汚染		消毒			13
水質基準	02	大腸菌	健康被害	急性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	生物的	水源汚染		消毒			13
水質基準	03	トリブROM及びその化合物	健康被害	慢性	60	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		腎臓(慢性腎臓病)	活性炭		17
水質基準	04	クロム及びその化合物	健康被害	慢性	10	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		肝臓	活性炭		23
水質基準	05	メレン及びその化合物	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		肝臓(慢性腎臓病)	活性炭		23
水質基準	06	鉛及びその化合物	健康被害	慢性	82	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		腎臓	イオン交換		23
水質基準	07	ヒ素及びその化合物	健康被害	慢性	11	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		腎臓	イオン交換		23
水質基準	08	六価クロム化合物	健康被害	慢性	198	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		腎臓	活性炭		23
水質基準	09	シアニドイオン及び亜シアニド	健康被害	慢性	6	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		腎臓(慢性)	イオン交換		17
水質基準	10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	健康被害	慢性	180	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		甲状腺(甲状腺腫)	生物処理		17
水質基準	11	フッ素及びその化合物	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		甲状腺、骨	逆浸透		17
水質基準	12	ホウ素及びその化合物	健康被害	慢性	400	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		腎臓	逆浸透		17
水質基準	13	四塩化鉛	健康被害	慢性	1000	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		腎臓	粉末活性炭		23
水質基準	14	1,4-ジオキサベン	健康被害	慢性	2000	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		腎臓(化学)	イオン交換		23
水質基準	15	1,1-ジクロロエチレン	健康被害	慢性	194	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		腎臓	活性炭		17
水質基準	16	ジス-1,2-ジクロロエチレン	健康被害	慢性	770	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		腎臓	活性炭		17
水質基準	17	ジクロロメタン	健康被害	慢性	1987	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		腎臓	活性炭		23
水質基準	18	トリクロロエチレン	健康被害	慢性	3005	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		腎臓	活性炭		23
水質基準	19	トリクロロエチレン	健康被害	慢性	2400	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		腎臓	活性炭		23
水質基準	20	ベンゼン	健康被害	慢性	1000	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		腎臓	活性炭		23
水質基準	21	クロロベンゼン	健康被害	慢性	56	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染		腎臓	活性炭		23
水質基準	22	クロロホルム	健康被害	慢性	2820	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		腎臓(化学)	活性炭		17
水質基準	23	クロロベンゼン	健康被害	慢性	800	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		腎臓	活性炭		23
水質基準	24	ジクロロメタン	健康被害	慢性	223	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		腎臓	活性炭		17
水質基準	25	臭素酸	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		腎臓	活性炭		23
水質基準	26	トリクロロメタン(クロロホルム、ジプロメタン、ブロモジクロロメタン)及びブROMホルムのそれぞれ2種の総和	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		腎臓	活性炭		23
水質基準	27	トリクロロエチレン	健康被害	慢性	270	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		腎臓	活性炭		17
水質基準	28	ブロモクロロメタン	健康被害	慢性	450	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		腎臓	活性炭		23
水質基準	29	ブロモホルム	健康被害	慢性	1147	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		腎臓	活性炭		23
水質基準	30	ホルムアルデヒド	健康被害	慢性	42	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		腎臓	活性炭		23
水質基準	31	亜鉛及びその化合物	水質基準	臭気味	350	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	イオン交換		17
水質基準	32	アルミニウム及びその化合物	水質基準	濁度・色度	200	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		17
水質基準	33	鉄及びその化合物	水質基準	濁度・色度	300	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		17
水質基準	34	銅及びその化合物	水質基準	濁度・色度	1180	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		17
水質基準	35	マンガン及びその化合物	水質基準	濁度・色度	400	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		17
水質基準	36	マンガン及びその化合物	水質基準	濁度・色度	1000	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		17
水質基準	37	塩化ベンゾイル	水質基準	臭気味		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	イオン交換		17
水質基準	38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水質基準	臭気味		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		17
水質基準	39	硫酸銅	水質基準	臭気味		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		17
水質基準	40	臭素酸	水質基準	臭気味		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		17
水質基準	41	(4S,4s)8α-D-ブドウ糖-4β-D-グルコピラノシド(別称:エリスリトール)	水質基準	臭気味		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		17
水質基準	42	1,2,17-トリメチルピロジロ(2,1)ヘプタン-2-オール(別称:エリスリトール)	水質基準	臭気味		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		17
水質基準	43	非イオン界面活性剤	水質基準	発泡		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		17
水質基準	44	フェノール類	水質基準	臭気味		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		17
水質基準	45	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	水質基準	臭気味		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		17
水質基準	46	pH値	水質基準	臭気味		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		17
水質基準	47	味	水質基準	臭気味		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		17
水質基準	48	臭気	水質基準	臭気味		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		14
水質基準	49	色度	水質基準	臭気味		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		14
水質基準	50	濁度	水質基準	臭気味		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		味覚、味	活性炭		17
水質管理目標設定項目	01	アンチモン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		腎臓	活性炭		17
水質管理目標設定項目	02	ウラン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	消毒副生成物		腎臓	活性炭		17

■ リスト作成例(4)

項目分類	項目ID	項目	主力ケミカル	サブケミカル	LD50 (mg/kg)	重要感	時間スケール	危害要因	原因	原因2	影響	主要措置	水質リスクグループ
対象農薬	049	エデフエンホス(エジフェンホスEDDP)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	050	ピロキロリン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	051	アザライト	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	052	メフェナクセル	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	053	グリホサート	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	054	イソプロピルピロリン(MIPC)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	055	チオアアネートメチル	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	056	チニルコロール	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	057	メチダチオン(DMTP)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	058	カルプロバシド	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	059	クロヒブチド	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	060	モノエトール	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	061	プロピル	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	062	アトロピン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	063	アトラジン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	064	ダラリン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	065	シクロベニル(DBN)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	066	ジメトール	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	067	ジクワット	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	068	シクロクマール	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	069	エンドスルファン(エンドスルファン、ベンジエボン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	070	エトフェンロックス	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	071	フェンチオン(MPP)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	072	クロキサート	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	073	マラン(カラチオン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	074	メニル	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	075	メニル	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	076	ベゾアラリル	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	077	シメリン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	078	シメレール	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	079	フェニエート(PAP)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	080	アフロフェン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	081	エチルチオソ	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	082	プロベナノール	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	083	エスプロカルブ	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	084	ダイムロン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	085	ピフェンタス	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	086	ベニルプロロンメチル	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	087	トリシクアラール	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	088	ヒペロホス	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	089	シタコリン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	090	アリキニストロン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	091	イミダジノリド	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	092	ホセチル	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	093	リノルバト	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	094	ハロメチル	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	095	フラスルプロ	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	096	チオアアネート	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	097	プロピル	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	098	シメリン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	099	ピロキロリン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	100	トリフルラン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
対象農薬	101	アフェンストロール	健康被害	慢性		多量に危害を与えるホリゾンナール	短期的	化学的	水源汚染				14
PRTR(第一種)	1001	亜鉛の水溶性化合物	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染				23
PRTR(第一種)	1002	アクリルアミド	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染				23
PRTR(第一種)	1003	アクリル酸	健康被害	慢性									
PRTR(第一種)	1004	アクリル酸エチル	健康被害	慢性									
PRTR(第一種)	1005	アクリル酸2-(シメチルアミル)エチル	健康被害	慢性									

■ リスト作成例 (5)

項目分類	項目ID	項目	主カテゴリー	サブカテゴリー	LD50 (mg/kg)	重症度	時間スケール	危害要因	原因	原因2	影響	主要措置	主要措置2	水質リスクグループ
PRTR(第一種)	1006	アクリル酸メチル	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1007	アクリロニトリル	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1008	アクリロイン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1009	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)												
PRTR(第一種)	1010	アジピン酸												
PRTR(第一種)	1011	アセトアルデヒド	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1012	アセトニトリル	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1013	2,2-アゾビス(アミン)プロピオンニトリル												
PRTR(第一種)	1014	アミン	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1015	アミン	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1016	2-アミノエタノール												
PRTR(第一種)	1017	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)												
PRTR(第一種)	1018	6-アミノ-1,2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)ピペリン-3-ジアミン(トリフルオロメチル)スルフィンイル(別名フイロニル)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1019	8-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アストロール)	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1020	2-アミノ-4-(1H-1,2,4-トリアゾール)ホスフィンイル(別名グルホシネート)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1021	ホニアミンフェノール												
PRTR(第一種)	1022	アルアルコール												
PRTR(第一種)	1023	1-アミノオキシ-2,3-エポキシプロピル												
PRTR(第一種)	1024	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物(別名))	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1025	アジチオン及びその化合物	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1026	石炭												
PRTR(第一種)	1027	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルクロロヘキシル=イソシアネート	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1028	イソブレン	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1029	4,4'-イソプロピルジペンフェノール(別名ビスフェノールA)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1030	1-クロロ-2,3-エポキシプロピル(重合体(別名)ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液体のものに限る)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1031	2,2'-イソプロピルジペン[2,6-ジプロモ-4,1'-フェニレン]オキシジエタノール	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1032	2-イソアリルジチオゾノ	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1033	1,1'-イミダジ(2,2'-ビベンジリジン)ジアニリン(別名イミダジ)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1034	エチル-2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニル)オキシ]フェニルプロピオナート(別名サロロソップエチル)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1035	S-エチル-2-(4-クロロ-2-メチルフェニル)オキサレート(別名チル)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1036	O-エチル-O-(6-トリクロロメチル)セスキブチルホスホリアミドオレート(別名ブタホス)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14

■ リスト作成例(6)

項目分類	項目ID	項目	主成分名	健康被害	サブカテゴリ	LD50 (mg/kg)	重篤度	時間スケール	危害要因	原因	原因2	影響	主要措置	主要措置2	水質リスクグループ
PRTR(第一種)	1037	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名E PN)	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1038	N-G-エチルプロピル-2,6-ジニトロ-3,4-キシルジン(別名ベンジメタリン)	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1039	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モノネート)	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1040	エチルベンゼン	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1041	エチルメチル	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1042	エチルメチル	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1043	エチルグリコール	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1044	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1045	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1046	エチレンジアミン	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1047	エチレンジアミン、四酢酸	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1048	NN'-エチルビス(ジチオカルバミド)重塩(別名ジネチ)	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1049	NN'-エチルビス(ジチオカルバミド)重塩(別名ジネチ)	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1050	NN'-エチルビス(ジチオカルバミド)重塩(別名ジネチ)	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1051	11'-エチル-2,2'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名ジクロリド又はジクロリド)	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1052	4-エチルアゼトアニリド(別名フェナゼチン)	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1053	5-エチル-9-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1054	エチルクロロリン	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1055	2,2-エチルキシル-1-プロピル	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1056	1,2-エチルキシルプロパン(別名ジエチルプロパン)	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1057	2,3-エチルキシルプロピル=フェニルエーテル	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1058	1-オクタール													
PRTR(第一種)	1059	p-オクチルフェニル													
PRTR(第一種)	1060	カドミウム及びその化合物													
PRTR(第一種)	1061	e-カプロラクタム	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1062	2,6-キシルノール													
PRTR(第一種)	1063	キシレン													
PRTR(第一種)	1064	銅及びその水溶性化合物	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1065	クロロホルム	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1066	グルタリルグリセリド	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1067	クレンール													
PRTR(第一種)	1068	クロム及び3価クロム化合物													
PRTR(第一種)	1069	6価クロム化合物													
PRTR(第一種)	1070	クロロアセチル=クロリド	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1071	p-クロロアニリン	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1072	p-クロロアニリン	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1073	m-クロロアニリン	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1074	クロロエタン	健康被害	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17

■ リスト作成例(7)

項目分類	項目ID	項目	主力テコリ	サブ カテゴリー	LD50 (mg/kg)	重篤度	時間 スケール	危害要因	原因	原因2	影響	主要措置	水質リスク グループ
PRTR(第一種)	1075	2-クロロ-4-エチルアニリン(別名 ロビリアミン)-1,35-トリアジン(別名 アトラン)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14
PRTR(第一種)	1076	2-クロロ-2-エチル-N-(2-メチル- 1-メチルエチル)-6-メチルアゼト アニリド(別名:オラクロール)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14
PRTR(第一種)	1077	クロロエチレン(別名:塩化ビニル)	健康被害	慢性	小量に致死	小量に致死	長期的	化学的	水源汚染				23
PRTR(第一種)	1078	3-クロロ-N-(8-クロロ-8-トリフル オロメチル-2-ヒドロキシ)-α,α- トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイ ジン(別名:ルアジナム)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14
PRTR(第一種)	1079	1-(2-クロロ-4-(4-クロロフェノ キシ)フェニル)-4-メチル-1,3-ジオ キサン-2-イルメチル)-1H- 1,2,4-トリアジン(別名:フェノコ ナゾール)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14
PRTR(第一種)	1080	クロロホルム	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染				17
PRTR(第一種)	1081	2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(2-ブ ロホキシエチル)アゼトアニリド(別 名:アトラン)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14
PRTR(第一種)	1082	2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(メチ ルメチル)アゼトアニリド(別名:アト クロール)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14
PRTR(第一種)	1083	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染				17
PRTR(第一種)	1084	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別 名:HCFC-142b)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染				17
PRTR(第一種)	1085	クロロフルオロメタン(別名:HCFC C-22)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染				17
PRTR(第一種)	1086	2-クロロ-1,1,2-トリフルオロエ タン(別名:HCFC-124)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染				17
PRTR(第一種)	1087	クロロフルオロエタン(別名:HC FC-133)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染				17
PRTR(第一種)	1088	クロロフルオロメタン(別名:CF C-113)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染				17
PRTR(第一種)	1089	6-クロロトルエン	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染				17
PRTR(第一種)	1090	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)- 1,3,5-トリアジン(別名:シマジン)又は CAT)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14
PRTR(第一種)	1091	3-クロロプロペル(別名:塩化アリ ル)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14
PRTR(第一種)	1092	4-クロロベンジル-N-(2,4-ジクロロ フェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾ ル-1-イル)チオアゼトイミダート(別 名:ミベンコナゾール)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14
PRTR(第一種)	1093	クロロベンゼン	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14
PRTR(第一種)	1094	クロロベンゾフルオロエタン(別名:CF C-115)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14
PRTR(第一種)	1095	クロロホルム	健康被害	慢性	小量に致死	小量に致死	長期的	化学的	水源汚染				23
PRTR(第一種)	1096	クロロメタン(別名:塩化メチル)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染				17
PRTR(第一種)	1097	(4-クロロ-2-メチルフルフェノキシ)酢 酸(別名:MCP又はMCPA)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14
PRTR(第一種)	1098	2-クロロ-N-(6-メチル-2-チエニ ル)-2,6-ジメチルアゼトアニリド (別名:ルアジナム)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14
PRTR(第一種)	1099	五酸化リン酸	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染				17
PRTR(第一種)	1100	コバルト及びその化合物	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染				17
PRTR(第一種)	1101	酢酸2-エチルエチル(別名:エチレ ングリコールエチルエーテルア セテート)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル	多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染				17
PRTR(第一種)	1102	酢酸ジニル	健康被害	慢性	小量に致死	小量に致死	長期的	化学的	水源汚染				23

■ リスト作成例(8)

項目分類	項目ID	項目	主力カテゴリ	サブカテゴリ	LD50 (mg/kg)	重篤度	時間スケール	危害要因	原因	原因2	影響	主要措置	主要措置2	水質リスクグループ
PRTR(第一種)	1103	酢酸メチルエチル(別名エチルメチルエチルエーテルアセテート)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染				17	
PRTR(第一種)	1104	サリチルアルデヒド	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14	
PRTR(第一種)	1105	α-シアノ-β-フェノキシベンジル N-(2-クロロ-α,α,α-トリフルオロ- <i>p</i> -トリル)-D-リネート(別名フルシネート)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14	
PRTR(第一種)	1106	α-シアノ-β-フェノキシベンジル 2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェニレート)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14	
PRTR(第一種)	1107	α-シアノ-β-フェノキシベンジル β-2-2-ジクロロエチル-2,2-ジメチルプロピオンカルボキシレート(別名シロトリナ)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14	
PRTR(第一種)	1108	無機シア化合物(錯塩及びシアニド類を除く)	健康被害	慢性										
PRTR(第一種)	1109	2-(2-エチルヘキサノール)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14	
PRTR(第一種)	1110	NN-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカリン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14	
PRTR(第一種)	1111	NN-ジエチル-β-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カエンストロール)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14	
PRTR(第一種)	1112	四塩化炭素	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染				23	
PRTR(第一種)	1113	1,4-ジオキサソリン	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染				23	
PRTR(第一種)	1114	シクロヘキシルアミン	健康被害	慢性										
PRTR(第一種)	1115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルホニルアミド	健康被害	慢性										
PRTR(第一種)	1116	1,2-ジクロロエタン	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染				23	
PRTR(第一種)	1117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニレン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染				17	
PRTR(第一種)	1118	cis-1,2-ジクロロエチレン												
PRTR(第一種)	1119	trans-1,2-ジクロロエチレン												
PRTR(第一種)	1120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染				23	
PRTR(第一種)	1121	ジクロロジフルオロメタン(別名DCE)	健康被害	慢性										
PRTR(第一種)	1122	3,5-ジクロロ-N-(1-ジメチル-2-プロピル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14	
PRTR(第一種)	1123	ジクロロチラフルオロエタン(別名OFC-114)	健康被害	慢性										
PRTR(第一種)	1124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	健康被害	慢性										
PRTR(第一種)	1125	2,4-ジクロロ-α,α,α-トリフルオロ-4-エトキシベンジルボリアニリン(別名フルスルファミド)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14	
PRTR(第一種)	1126	2-(4-2,4-ジクロロ- <i>m</i> -トルイロ)1,3-ジメチル-5-セブチルボリアニリン-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェネチン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14	
PRTR(第一種)	1127	1,2-ジクロロ-3-トリオベンゼン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染				17	
PRTR(第一種)	1128	1,4-ジクロロ-2-トリオベンゼン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染				17	
PRTR(第一種)	1129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジクロロU)又はDCMU	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14	
PRTR(第一種)	1130	3-(2,4-ジクロロフェニル)-1-メチル-5-ニトロベンジル尿素(別名リニエロ)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染				14	

■ リスト作成例(9)

項目分類	項目ID	項目	主力カテゴリ	サブカテゴリ	LD50 (mg/kg)	重篤度	時間スケール	危害要因	原因	原因2	影響	主要措置	主要措置2	水質リスクグループ
PRTR(第1種)	1131	2,4-ジクロロペンキリン酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)												
PRTR(第1種)	1133	ジクロロメタン(別名DCE)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第1種)	1134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1135	1,2-ジクロロエタン	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1136	3,4-ジクロロベンジカロン(別名DDB)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1137	1,3-ジクロロベンジカロン(別名D-D)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					20
PRTR(第1種)	1138	3,3'-ジクロロベンジジン	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第1種)	1139	6-ジクロロベンゼン	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第1種)	1140	2,4-ジクロロベンゼン	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第1種)	1141	2-(4-2,4-ジクロロベンジイル)-アゼトフェノン(別名ヒランキシフェン)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1142	4-2,4-ジクロロベンジイル-1,3-ジメチルピラゾール(別名4-トルエンスルホアト(別名ピラゾールト)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1143	2,6-ジクロロベンジニトリル(別名ジクロロニル又はDBN)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1144	ジクロロベンジカロン(別名DDB)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1145	ジクロロメタン(別名メチレン)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第1種)	1146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアゾラキノン(別名シアノ)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1147	1,3-ジチオラン-2-イリチアロピロピリン(別名ピロピリン)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1148	ジチオリン酸O-エチル-S-ジフェニル(別名エチルホスファエド)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O-ジメチル(別名チオチオ)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-m-プロピル(別名スルプロ)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1151	ジチオリン酸O-ジエチル-S-(2-エチルチオ)エチル(別名エチルチオ)エチル-S-メチル(別名メチル)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1152	ジチオリン酸O-ジエチル-S-(6-クロロ-2,3-ジチロ-2-オキソペンチオキサリニル)メチル(別名メチル)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオ)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1154	ジチオリン酸S-(2,3-ジチロ-5-メチル-2-オキソペンチオキサリニル)-3-メチル-O-ジメチル(別名メチルチオ)メチル(別名メチル)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1155	ジチオリン酸O-ジメチル-S-(1,2-ビス(2-エチルチオ)エチル)エチル(別名メチル)メチル(別名メチル)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1156	ジチオリン酸O-ジメチル-S-(N-メチルチオ)メチル(別名メチル)	健康被害	慢性		多類に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第1種)	1157	ジメチルピロピリン												

■ リスト作成例(10)

項目分類	項目ID	項目	主力カテゴリ	サブカテゴリ	LD50 (mg/kg)	重症度	時間スケール	危害要因	原因	原因2	影響	主要措置	主要措置2	水質リスクグループ
PRTR(第一種)	1158	2,4-ジニトロフェノール												
PRTR(第一種)	1159	ジフェニルアミン												
PRTR(第一種)	1160	2-(2-ネオペンチルアミノ)エタノール												
PRTR(第一種)	1161	N-ジブチルアミン・N-メチルカルバミン酸2,3-シクロ-2,2-ジメチル-7-ペニシリン[6]アラニル(別名カールボスルアラニル)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1162	ジブチロキサリチル(別名シロニ-2402)	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1163	2,6-ジメチルアニリン	健康被害	慢性										
PRTR(第一種)	1164	3,4-ジメチルアニリン	健康被害	慢性										
PRTR(第一種)	1165	NN-ジメチルチオカバリン酸S-4-フェニルキシル(別名フェノチカル)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1166	NN-ジメチルチオシラミン(N-オキシド)	健康被害	慢性										
PRTR(第一種)	1167	ジメチル=2,2-トリクロロ-1,1-ジクロロエチルホスホネート(別名トリクロルホス又はDEP)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1168	1,1-ジメチル-4,4-ジヒドロクニウム塩(外号に相けるものを除く)	健康被害	慢性										
PRTR(第一種)	1169	1,1-ジメチル-4,4'-ジヒドロクニウムジクロリド(別名パラコート又はパコートジクロリド)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1170	N-(1,2-ジメチルクロロ)N-エチルチオカバリン酸S-ベンジル(別名エストロカリン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オトリジン)	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1172	NN-ジメチルホルムアミド	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1173	2-(1-ジメチル-2-フェニルエチル)チオ-2-フェニルチオエチル(別名フェニエート又はPAP)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1174	3,5-ジニトロ-4-オクティルオキシベンジニトリル(別名アイオキシニル)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1175	水銀及びその化合物												
PRTR(第一種)	1176	有機及び無機化合物												
PRTR(第一種)	1177	スチレン	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1178	セレン及びその化合物												
PRTR(第一種)	1179	ダイオキシン類												
PRTR(第一種)	1180	2-チオキニ-3,5-ジメチルチオラクトン-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダシタクト)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1181	チオアセチル	健康被害	慢性		小量に致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1182	チオフェノール	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピリル-O-エチル-S-アロキ(別名クロロピ)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1184	チオリン酸O-4-アノラフェニル-O-ジメチル(別名シアノホス又はPCYAP)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1185	チオリン酸O-O-エチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) (別名ダシタクト)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1186	チオリン酸O-O-エチル-O-(6-オキソ-1,6-ジヒドロ-3-ヒリジン) (別名ピラダフェンチン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1187	チオリン酸O-O-エチル-O-2-キニチン(別名キニチン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14

■ リスト作成例(11)

項目分類	項目ID	項目	主力カテゴリ	サブカテゴリ	LD50 (mg/kg)	重篤度	時間スケール	危害要因	原因	原因2	影響	主要措置	主要措置2	水質リスクグループ
PRTR(第一種)	1188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,5-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾール)(別名インキサチオ)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1190	チオリン酸O,O-2,4-ジクロロフェニル-O-ジエチル(別名シクロコエンチオキシド)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1191	チオリン酸O,O-ジメチル-S-[2-(1-(N-メチルカルバモイル)エチル)エチル]エチル(別名トリスチオ)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトチオン)及びIMEP)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェニチオン)及びMPP)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O-O-ジメチル(別名クロルピリホス)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1195	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェン)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1196	チオリン酸S-ベンジル-O-O-ジメチル(別名イソプロベンホス)及びIBP)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1197	チオプロモジフェニルエーテル	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1198	1,3,5,7-テトラアザトリクロロ[3,3,1,1,7]ヘキサリン(別名ヘキサメチレンジアミン)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					20
PRTR(第一種)	1200	テトラクロロエチレン	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1201	テトラクロロフルオロエタン(別名CFC-112)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					
PRTR(第一種)	1202	テトラヒドロミチル無水フタル酸	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1203	テトラフルオロエチレン	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1205	テトラフル酸	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					
PRTR(第一種)	1206	テトラフル酸ジメチル	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1207	銅液窒素(銅液を除く)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					
PRTR(第一種)	1208	トリクロロアセチルチオ	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1209	1,1,1-トリクロロエタン	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1210	1,1,2-トリクロロエタン	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1211	トリクロロエチレン	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					
PRTR(第一種)	1213	トリクロロフルオロエタン(別名CFC-113)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					
PRTR(第一種)	1214	トリクロロエトキシベンジル(別名クロロビクリン)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1215	2,2,2-トリクロロ-1,1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名カルゼン又はシクロリ)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					
PRTR(第一種)	1216	(3,5,5-トリクロロ-2-ピリジル)チオシチル(別名トリクロル)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					
PRTR(第一種)	1217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					

■ リスト作成例(12)

項目分類	項目ID	項目	主力カテゴリ	サブカテゴリ	LO60 (mg/kg)	重篤度	時間スケール	危害要因	原因	原因2	影響	主要措置	主要措置2	水質リスクグループ
PRTR(第一種)	1218	1,35-トリクロロ-2,4,6-トリクロロベンゼン												
PRTR(第一種)	1219	2,4,6-トリクロロエチレン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1220	2,4,6-トリクロロエチレン(別名トリクロロエチレン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1221	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1223	3,5-トリメチル-1-ヘキサノール	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1224	1,3,5-トリメチルベンゼン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1225	2,4,6-トリクロロエチレン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1226	トリクロロエチレン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1227	トリクロロエチレン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1228	2,4-トリクロロエチレン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1229	2,4-トリクロロエチレン(別名トリクロロエチレン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1230	鉛及びその化合物												
PRTR(第一種)	1231	ニッケル	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1232	ニッケル化合物	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1233	ニクロソル	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1234	p-ニトロアニリン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1235	ニトロアニリン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					
PRTR(第一種)	1236	ニトロクロロベンゼン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1237	p-ニトロクロロベンゼン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1238	m-ニトロクロロベンゼン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1239	p-ニトロフェノール	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1240	ニトロベンゼン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1241	ニトロ化炭素	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1242	フルフェノール	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1243	アリウム及びその求電子性化合物												
PRTR(第一種)	1244	ピクリン酸	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1245	2,4-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミン(別名ビス(2-ヒドロキシエチル)アミン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1246	ビス(2-キリノリト)アミン(別名ビス(2-キリノリト)アミン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-2,4,5-トリジン(別名クロロフェニル)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1248	ビス(2-ヒドロキシエチル)アミン(別名ビス(2-ヒドロキシエチル)アミン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1249	ビス(N,N-ジメチル)ジチオカルバミド(別名ジメチルジチオカルバミド)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1250	ビス(N,N-ジメチル)ジチオカルバミド(別名ジメチルジチオカルバミド)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1251	ビス(2-アミノエチル)アミン(別名ビス(2-アミノエチル)アミン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1252	糖素及びその無機化合物												
PRTR(第一種)	1253	ピロリン酸	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1254	ピロリン酸	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1255	4-ヒドロキシ-2-プロパノール	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1256	2-ヒドロキシプロパノール	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1257	1-(4-ヒドロキシフェニル)エチレン(別名4-ヒドロキシフェニルエチレン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14

■ リスト作成例(13)

項目分類	項目ID	項目	主力カテゴリ	サブカテゴリ	LD50 (mg/kg)	重篤度	時間スケール	危害要因	原因	原因2	影響	主要措置	主要措置2	水質リスクグループ
PRTR(第一種)	1258	ヒバザン												
PRTR(第一種)	1259	ピリン												
PRTR(第一種)	1260	ピロカチオン(別名カチオン)	健康被害	慢性		小量が致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1261	フェノキシエチル	健康被害	慢性		小量が致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1262	6-フェニルピリジン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1263	6-フェニルピリジン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1264	m-フェニルアミン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1265	p-フェニルアミン	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1266	フェノール	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1267	8-フェノキシベンジル-3-(2,2-ジクロロエチル)-22-ジメチルシクロプロピルカルボキシラート(別名ベルボリン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1268	1,3-ブタジエン	健康被害	慢性		小量が致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1269	ブチルチオール												
PRTR(第一種)	1270	ブチルチオール												
PRTR(第一種)	1271	ブチルチオール												
PRTR(第一種)	1272	ブチルチオール(2-エチルヘキシル)	健康被害	慢性		小量が致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1273	ブチルチオール(ペンタシル)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1274	2-tert-ブチルメチル-3-イソプロピル-5-フェニルチオラクトロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルペンタシル)-3,5-ジメチルベンゾヒドrazil(別名ブプロフェジン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1276	N-(1-N-tert-ブチルカルボキシル)-1H-2-ベンゾイミダゾリルカルボキシル(別名ブプロフェジン)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1277	ブチル(R)-2-(4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)エノキシ)プロピオネート(別名シロホップチル)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1278	tert-ブチル-4-((1,3-ジメチル-5-フェノキシ)-4-ヒドロキシ)メチル-2-プロピオネート(別名シロホップチル)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)プロピオネート(別名シロホップチル)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルペンチルチオラクトロ-3(2H)-7リジン(別名ピリダゼン))	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1281	N-(4-tert-ブチルペンチル)-4-フルオロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキシル(別名チアゾピラゾール)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール-5-スルホニルアミド	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1283	シクロ水素及びその水溶性塩	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1284	N,N-プロピレンビス(シチオカルハミン酸)と重塩の重合体(別名プロピネフ)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1285	プロピレンジフルオロメタン(別名プロノン-1211)												
PRTR(第一種)	1286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)												
PRTR(第一種)	1287	2-ブチルチオール												
PRTR(第一種)	1288	ブチルチオール(別名臭化メチル)	健康被害	慢性		多量に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17

■ リスト作成例(14)

項目分類	項目ID	項目	主カテゴリー	サブカテゴリー	LD50 (mg/kg)	重篤度	時間スケール	危害要因	原因	原因2	影響	主要措置	主要措置2	水質リスクグループ
PRTR(第一種)	1289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスチルキサン(別名酸化フェニルタタス)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1290	1,4,5,6,7-ヘキサクロロベンジジ(2,2,1)-6-ヘブテン-2,3-ジカルボキシ酸(別名クロロトキシ酸)	健康被害	慢性		小量が致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサクロ-6,9-メタノオキシド(別名ヘンダフルファン又はベンジエド)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1292	ヘキサメチルジシアン	健康被害											
PRTR(第一種)	1293	ヘキサメチルジシアンアネート	健康被害											
PRTR(第一種)	1294	ペリフルオロジシロキシ化合物	健康被害	慢性		小量が致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1295	ベンジジ(2-フェニル)クロリド	健康被害	慢性		小量が致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1296	ベンジジ(2-フェニル)クロリド	健康被害	慢性		小量が致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1297	ベンジジクロリド(別名塩化ベンジド)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1298	ビスアルデヒド	健康被害	慢性		小量が致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1299	ベンゼン	健康被害	慢性										
PRTR(第一種)	1300	1,2,4-ベンゼントリクロロベンゼン(別名1,2,4-トリクロロベンゼン)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1301	2-(2-ベンゾチアゾリル)オキシ-N-メチルアセチルリド(別名メフェナゼト)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1302	ペンタクロロトロロベンゼン(別名ペンタクロロベンゼン)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1303	ペンタクロロフェニル	健康被害	慢性		小量が致死	短期的	化学的	水源汚染					20
PRTR(第一種)	1304	ほう素及びその化合物	健康被害	慢性										
PRTR(第一種)	1305	ホスゲン	健康被害	慢性		小量が致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1306	ポリ塩化フェニル(別名PCB)	健康被害											
PRTR(第一種)	1307	ポリ(オキシエチレン)フェニル(別名PEO)	健康被害											
PRTR(第一種)	1308	ポリ(オキシエチレン)オキシルフェニルエーテル	健康被害											
PRTR(第一種)	1309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	健康被害	慢性		小量が致死	長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1310	ホルムアルデヒド	健康被害											
PRTR(第一種)	1311	マンガン及びその化合物	健康被害											
PRTR(第一種)	1312	無水フタル酸	健康被害											
PRTR(第一種)	1313	無水マレイン酸	健康被害											
PRTR(第一種)	1314	メタクリル酸	健康被害											
PRTR(第一種)	1315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	健康被害											
PRTR(第一種)	1316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	長期的	化学的	水源汚染					17
PRTR(第一種)	1317	メタクリル酸2-(2-エチルアミノ)エチル	健康被害											
PRTR(第一種)	1318	メタクリル酸2-(2-メチルアミノ)エチル	健康被害											
PRTR(第一種)	1319	メタクリル酸n-ブチル	健康被害											
PRTR(第一種)	1320	メタクリル酸メチル	健康被害											
PRTR(第一種)	1321	メタクリロニトリル	健康被害											
PRTR(第一種)	1322	(2-2'-メチルプロピル)フェニル-4,6'-ジメチル-2-ヒロミジニルプロパン(別名フェリマン)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1323	N-メチルアミン	健康被害											
PRTR(第一種)	1324	メチルイソチオシアネート	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロピルカルボアミド)	健康被害	慢性		多数に危害を与えるポテンシャル	短期的	化学的	水源汚染					14

■ リスト作成例(15)

項目分類	項目ID	項目	主カテゴリー	サブカテゴリー	LD50 (mg/kg)	重篤度	時間スケール	危害要因	原因	原因2	影響	主要措置	主要措置2	水质リスクグループ
PRTR(第一種)	1326	N-メチルカルバミド酸2-メチルプロピオンアミド(別名プロピルキスルホアミド)	健康被害	慢性										
PRTR(第一種)	1327	N-メチルカルバミド酸2-メチルプロピオンアミド(別名プロピルキスルホアミド)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル		短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1328	N-メチルカルバミド酸3-メチルプロピオンアミド(別名プロピルキスルホアミド)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル		短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1329	N-メチルカルバミド酸1-ナフチル(別名ナフチル)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル		短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1330	N-メチルカルバミド酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノキシカルブ)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル		短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1331	メチル3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニル)カルバミド(別名フェニル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルプロン)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル		短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1332	3-メチル-1,3-ジ(2,4-キシリル)アミン(別名アミン)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル		短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1333	N-メチルジチオカルバミド(別名カバム)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル		短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1334	6-メチル-1,3-ジチオアミン(別名カバム)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル		短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1335	2-メチルアミン												
PRTR(第一種)	1336	3-メチルアミン												
PRTR(第一種)	1337	S-1-メチル-1-フェニルエチルピペリジン-1-カルボキシアート(別名ジメチル)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル		短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1338	メチル-1,3-ジ(2,4-キシリル)アミン(別名アミン)	健康被害	慢性	小量に致死		長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジ(2-ピリミジニル)カルバミド	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル		短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1340	4,4'-水素置換アニリン	健康被害	慢性	小量に致死		長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1341	メチルビス(4-メチルプロピル)ジメチルアミン	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル		短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1342	N-(6-メチル-2-ピリジリル)-N-メチルカルバミド(別名2-tert-ブチルフェニル(別名プロピル)カルブ)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル		長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1343	9-メチル-10-プロピル(別名プロピル)ピペリジン	健康被害	慢性	小量に致死		長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1344	2-メチル-5-メチルアミン	健康被害	慢性	小量に致死		長期的	化学的	水源汚染					23
PRTR(第一種)	1345	メチルアミン												
PRTR(第一種)	1346	メチルアミン												
PRTR(第一種)	1347	1-メチル-2-ピリジリル(別名ピペリジン)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル		短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1348	1-メチル-2-ピリジリル(別名ピペリジン)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル		短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1349	1-メチル-2-ピリジリル(別名ピペリジン)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル		短期的	化学的	水源汚染					14
PRTR(第一種)	1350	1-メチル-2-ピリジリル(別名ピペリジン)	健康被害	慢性	小量に致死		短期的	化学的	水源汚染					20
PRTR(第一種)	1351	1-メチル-2-ピリジリル(別名ピペリジン)	健康被害	慢性	多量に危害を与えるポテンシャル		短期的	化学的	水源汚染					14