

リスク評価（一次）評価Ⅱ以降の全体スケジュール（2021年度以降）

審議予定 年度	優先通し 番号	優先評価化学物質名称	評価の観点	再審議
2021	11	1, 2-ジクロロエタン	人健康影響	
2021	46	トルエン	人健康影響	
2021	86	α-(ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (別名ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル)	生態影響	○
2021	89	過酸化水素	生態影響	○
2021	153	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアールアミド	生態影響	○
2021	174 (121)	[(3-アルカンアミド(C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート又は(Z)-{[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ}アセタート	生態影響	
2022	41	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	生態影響	○
2022	42	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	生態影響	○
2022	71	[3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン]トリフェニルホウ素(III)	生態影響	○
2022	94	アクリル酸	生態影響	○
2022	203	ヒドロキノン	生態影響	
2023以降	2	ヒドラジン	人健康影響 生態影響	○
2023以降	3	n-ヘキサン	生態影響	○
2023以降	17	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	人健康影響	
2023以降	19	エチレンオキシド	人健康影響	○
2023以降	36	エチレンジアミン四酢酸	生態影響	○
2023以降	39	アクリロニトリル	人健康影響	○
2023以降	66	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	人健康影響	
2023以降	70	オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン	生態影響	
2023以降	84	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	生態影響	○
2023以降	97	ヒドロキシルアミン	人健康影響	
2023以降	137	1, 3, 5-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン	生態影響	○
2023以降	139	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-κS)-ピリジン-1(2H)-オラト-κO]亜鉛(II)	生態影響	○
2023以降	159	ナトリウム=3, 5-ジクロロ-2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1-イド(別名ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム)	生態影響	○
2023以降	164	アルカン-1-アミン(C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン又は(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン	生態影響	
2023以降	166	ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウムの塩	生態影響	
2023以降	167	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	生態影響	
2023以降	169	N, N-ジメチルアルカン-1-アミン=オキシド(C=10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)、(Z)-N, N-ジメチルオクタデカ-9-エン-1-アミン=オキシド又は(9Z, 12Z)-N, N-ジメチルオクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン=オキシド	生態影響	○
2023以降	171	アルコール(C=10~16)(C=11~14のいずれかを含むものに限る。)	生態影響	○
2023以降	172	飽和脂肪酸(C=8~18、直鎖型)のナトリウム塩又は不飽和脂肪酸(C=16~18、直鎖型)のナトリウム塩	生態影響	
2023以降	173	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド又は(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド	生態影響	
2023以降	175	ナトリウム=アルケンスルホナート(C=14~16)又はナトリウム=ヒドロキシルアルケンスルホナート(C=14~16)	生態影響	
2023以降	178	飽和脂肪酸(C=8~18、直鎖型)のカリウム塩又は不飽和脂肪酸(C=18、直鎖型)のカリウム塩	生態影響	
2023以降	182	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	生態影響	
2023以降	184	アルキル(C=12~16)(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩	生態影響	
2023以降	189	α-アルキル(C=12~15)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	生態影響	
2023以降	192	シアン化ナトリウム	生態影響	
2023以降	193	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	生態影響	
2023以降	199	2-ベンジリデンオクタナール	生態影響	
2023以降	214	ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート	生態影響	
2023以降	217 (123)	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸又はそのカリウム塩若しくはナトリウム塩	生態影響	
2023以降	219	りん酸トリトリル	生態影響	
2023以降	229	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	生態影響	

※ 審議年度は確定したのではなく、各種情報の入手状況等によりスケジュールを変更することがあります。
特に、防汚剤については、評価手法の進捗等に応じてスケジュールを変更することがあります。

他法令の管理状況等を勘案して評価時期等を検討する物質

優先通し 番号	優先評価化学物質名称	評価の観点
25	ホルムアルデヒド	人健康影響
45	ベンゼン	人健康影響
140	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(アルキルは炭素数が10から14までの直鎖アルカンの基に限る。)	生態影響
144	二塩化ニッケル(II)	人健康影響
145	三酸化クロム(VI)	人健康影響
146	ビス(スルファミン酸)ニッケル(II)	人健康影響
148	硫酸ニッケル(II)	人健康影響