

## リスク評価(一次)評価 以降の全体スケジュール(2019年以降)

審議予定年度	通し番号	優先評価化学物質名称	評価の観点	再審議
2019	3	n - ヘキサン	生態影響	
	36	エチレンジアミン四酢酸	生態影響	
	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	
	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	
	99	N, N - ジメチルプロパン - 1, 3 - ジイルジアミン	生態影響	
	129	1, 3 - ジイソシアナト(メチル)ベンゼン	人健康影響	
	152	2, 2', 2'' - ニトリロ三酢酸のナトリウム塩	生態影響	
	39	アクリロニトリル	人健康影響	○
2020	11	1, 2 - ジクロロエタン	人健康影響	
	46	トルエン	人健康影響	
	166	ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウムの塩	生態影響	
	167	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	生態影響	
	171	アルカノール(C = 10 ~ 16)(C = 11 ~ 14のいずれかを含むものに限る。)	生態影響	
	174	[(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	
	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	○
	89	過酸化水素	生態影響	○
	94	アクリル酸	生態影響	○
	153	N - [3 - (ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	生態影響	○
2021	17	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	人健康影響	
	142	チオシアン酸銅(I)	生態影響	
	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	
	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	
	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	
	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 = ヒドロキシアルケンスルホナート(C = 14 ~ 16)	生態影響	
	182	2, 2 - ジプロモ - 2 - シアノアセタミド	生態影響	
	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	
	19	エチレンオキシド	人健康影響	○
	158	N - メチルカルバミン酸2 - sec - ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	生態影響	○
2022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	
	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	
	189	- アルキル(C = 12 ~ 15) - - 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	
	192	シアン化ナトリウム	生態影響	
	193	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	生態影響	
	199	2 - ベンジリデンオクタナール	生態影響	
	2	ヒドラジン	生態影響	○
	84	ビス(2 - スルフィドピリジン - 1 - オラト)銅	生態影響	○
	137	1, 3, 5 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジナン - 2, 4, 6 - トリオ	生態影響	○
	139	(T - 4) - ビス[2 - (チオキソ - S) - ピリジン - 1(2H) - オラト - O]亜鉛(II)	生態影響	○
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	○	
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	○	

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本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

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
86	- (ノニルフェニル) - - 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
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( )	人健康影響
145	三酸化クロム( )	人健康影響
146	ビス(スルファミン酸)ニッケル( )	人健康影響
148	硫酸ニッケル( )	人健康影響