

## リスク評価Ⅱ全体スケジュール(平成29年度～平成32年度、平成32年度以降)

## 平成29年度審議会予定物質

優先評価化学物質通し番号	優先評価化学物質名称	評価の観点
19	エチレンオキシド	人健康影響
27	<i>N, N</i> -ジメチルホルムアミド	人健康影響
86	$\alpha$ -(ノニルフェニル)- $\omega$ -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
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
152	2, 2', 2''-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩	生態影響
158	<i>N</i> -メチルカルバミン酸2- <i>sec</i> -ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	生態影響
169	<i>N, N</i> -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)、( <i>Z</i> )- <i>N, N</i> -ジメチルオクタデカ-9-エン-1-アミン=オキシド又は(9 <i>Z</i> , 12 <i>Z</i> )- <i>N, N</i> -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
170	デカン-1-オール(生態)	生態影響

## 平成30年度審議会予定物質

優先評価化学物質通し番号	優先評価化学物質名称	評価の観点
1	二硫化炭素	人健康影響、生態影響
25	ホルムアルデヒド	人健康影響、生態影響
54	アニリン	人健康影響
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
84	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	生態影響
85	ジカリウム=ピペラジン-1, 4-ビス(カルボジチオアート)	人健康影響
94	アクリル酸	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
153	<i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	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

## 平成31年度審議会予定物質

優先評価化学物質通し番号	優先評価化学物質名称	評価の観点
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( <i>N, N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸) <i>N, N'</i> -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
123	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸	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(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

## 平成32年度審議会予定物質

優先評価化学物質通し番号	優先評価化学物質名称	評価の観点
3	<i>n</i> -ヘキサン	生態影響
45	ベンゼン	人健康影響
99	<i>N, N</i> -ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	生態影響
142	チオシアン酸銅(Ⅰ)	生態影響
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
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( <i>Z</i> )-[(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

## 平成33年度以降審議会予定物質

優先評価化学物質通し番号	優先評価化学物質名称	評価の観点
164	アルカン-1-アミン(C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)、( <i>Z</i> )-オクタデカ-9-エン-1-アミン又は(9 <i>Z</i> , 12 <i>Z</i> )-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン	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
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	<i>N, N</i> -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)、( <i>Z</i> )- <i>N, N</i> -ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド又は(9 <i>Z</i> , 12 <i>Z</i> )- <i>N, N</i> -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=ヒドロキシアルカンスルホナート(C=14~16)	生態影響

※評価年度は確定したものではなく、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。