

平成27年度審議会審議予定物質

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
4	1,3-ブタジエン	人健康影響
20	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	人健康影響
33	アクリル酸 <i>n</i> -ブチル	生態影響
39	アクリロニトリル	人健康影響
49	1,2,4-トリメチルベンゼン	生態影響
53	<i>p</i> -ジクロロベンゼン	生態影響
64	2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール	生態影響

平成28年度審議会審議予定物質

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
2	ヒドラジン	人健康影響・生態影響
7	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	人健康影響
9	プロモメタン(別名臭化メチル)	生態影響
12	1,2-ジクロロプロパン	人健康影響
14	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	生態影響
19	エチレンオキシド	人健康影響
25	ホルムアルデヒド	人健康影響
76	ナフタレン	生態影響
89	過酸化水素	生態影響
128	安息香酸ベンジル	生態影響
130	( <i>R</i> )-4-イソプロペニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン(別名 <i>d</i> -リモネン)	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
139	( <i>T</i> -4)-ビス[2-(チオキソ- <i>κ</i> S)-ピリジン-1(2 <i>H</i> )-オラト- <i>κ</i> O]亜鉛(II)	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

平成29年度審議会審議予定物質

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
27	<i>N,N</i> -ジメチルホルムアミド	人健康影響
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
45	ベンゼン	人健康影響
54	アニリン	人健康影響
57	o-トルイジン	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
73	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(別名4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	人健康影響
86	$\alpha$ -( <i>n</i> 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)= <i>n</i> ニルフェニルエーテル)	生態影響
94	アクリル酸	生態影響
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
125	キシレン	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
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)、(Z)- <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
171	アルカノール(C=10~16)(C=11~14のいづ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

平成30年度審議会審議予定物質

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	生態影響
3	<i>n</i> -ヘキサン	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
129	1,3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン	人健康影響
142	チオシアン酸銅(I)	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
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
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
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
160	2- <i>tert</i> -ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	生態影響

※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。