

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n-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	p-ジクロロベンゼン	生態影響
64	2, 6-ジ-tert-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	(R)-4-イソプロペニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン(別名d-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	(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
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	N, N-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(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
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	α-(ノルフェニル)-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)=ノルフェニルエーテル)	生態影響
94	アクリル酸	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
125	キシレン	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
152	2, 2', 2''-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩	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
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

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	n-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	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	生態影響
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
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-tert-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。