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		評価の観点	
	4 1, 3ーブタジエン	人健康影響	
_	D 1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	人健康影響	
_	3 アクリル酸nーブチル	生態影響	
	9 アクリロニトリル	人健康影響	
-	9 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	生態影響	
	3 pージクロロベンゼン	生態影響	
6	4 2, 6ージーtertーブチルー4ーメチルフェノール	生態影響	

平成28年度審議会審議予定物質

1次20十尺亩成五亩成了足份兵		
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	ブロモメタン(別名臭化メチル)	生態影響
12	1, 2ージクロロプロパン	人健康影響
14	1, 3ージクロロプロペン(別名Dー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-イソプロペニルー1-メチルシクロヘキサー1-エン(別名d-リモネン)	生態影響
137	1, 3, 5ートリクロロー1, 3, 5ートリアジナンー2, 4, 6ートリオン	生態影響
	(T-4)ービス[2-(チオキソーκS)ーピリジンー1(2H)ーオラトーκO]亜鉛(II)	生態影響
1/10	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
27 41	二硫化炭素 N, N — ジメチルホルムアミド 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)	人健康影響 人健康影響 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
54 57	ベンゼン アニリン oートルイジン [3ー(2ー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)	人健康影響 人健康影響 人健康影響 生態影響
	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ークロロアニリン))	人健康影響
	$\alpha - (J = \mu J =$	生態影響
99	アクリル酸 N , N ージメチルプロパンー1, 3ージイルジアミン キシレン	生態影響 生態影響 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'' ーニトリロ三酢酸のナトリウム塩 N. Nージメチルアルカンー1ーアミン=オキシド(C=10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)、(Z)	生態影響
169	-N, N-ジメチルオクタデカー9-エンー1-アミン=オキシド又は(9Z, 12Z)-N, N-ジメ チルオクタデカー9. 12-ジェンー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ーアルカンアミド(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)ー[[3ー(オクタデカー9ーエンアミド)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

1 /200 1 /	文 田 成 工 田 成 丁 た 忉 貝	
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ーヘキサン	生態影響
85	ジカリウム=ピペラジンー1, 4ービス(カルボジチオアート)	人健康影響
129	1, 3ージイソシアナト(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	二塩化二ッケル(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ーメチルカルバミン酸2ーsecーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	生態影響
159	ナトリウム=3, 5ージクロロー2, 4, 6ートリオキソー1, 3, 5ートリアジナンー1ーイド(別名 ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム)	生態影響
160	2ーtertーブチルアミノー4ーシクロプロピルアミノー6ーメチルチオー1, 3, 5ートリアジン	生態影響