

優先評価化学物質のリスク評価ステータス

2019年4月1日現在

優先評価化学物質の数	
これまでに優先評価化学物質として指定された物質の数（累積）	251物質
2019年4月1日時点で指定されている優先評価化学物質の数	223物質
2019年4月1日時点で優先評価化学物質の指定が取消されている物質の数	28物質

評価ステータス

評価Ⅰ段階 リスク評価（一次）評価Ⅰの対象となる物質。評価Ⅰでは、評価Ⅱに進む優先評価化学物質の優先順位付け及び有害性情報の提出の求めを行う物質の優先順位付けを行う。	人健康影響：106物質 生態影響：91物質	223物質
評価Ⅱ段階 リスク評価（一次）評価Ⅱの対象となる物質。評価Ⅱでは、直ちに第二種特定化学物質の指定又は有害性調査の指示の判断ができるか否かを判断し、それらの判断に至らない場合は、評価Ⅲを実施する必要性を判断する。	人健康影響：15物質 生態影響：45物質	
評価Ⅲ段階 リスク評価（一次）評価Ⅲの対象となる物質。評価Ⅲでは、取扱い状況の報告や追加モニタリングの結果を得た物質を対象に、評価Ⅱで用いた情報に加えて、新たに収集された有害性情報や新たに得られた暴露情報を用いてリスク評価を行う。	人健康影響：2物質 生態影響：2物質	
スクリーニング評価未実施 以下のa, bのいずれかに該当する優先評価化学物質。 a) 生態影響の観点から優先評価化学物質に指定された物質のうち、人健康影響の観点では有害性情報が得られておらず、スクリーニング評価が未実施の物質。 b) 人健康影響の観点から優先評価化学物質に指定された物質のうち、生態影響の観点では有害性情報が得られておらず、スクリーニング評価が未実施の物質。	a) 80物質 b) 17物質	
（スクリーニング評価の結果）優先評価化学物質非該当 次のa, bのいずれかに該当する優先評価化学物質。 a) 生態影響の観点から優先評価化学物質に指定された物質のうち、これまでのスクリーニング評価の結果では、人健康影響の観点では優先評価化学物質に該当しないと判定された物質。 b) 人健康影響の観点から優先評価化学物質に指定された物質のうち、これまでのスクリーニング評価の結果では、生態影響の観点では優先評価化学物質に該当しないと判定された物質。	a) 20物質 b) 68物質	
優先指定取消済み これまでに以下の理由により優先評価化学物質の指定が取消された物質。 a) リスク評価等の結果、優先評価化学物質に該当しないと判定された物質。 b) 過去3年間の数量監視の結果から、優先評価化学物質に該当しないと判定された物質。 c) スクリーニング評価等の結果新たに優先評価化学物質に指定した物質に包含されるため、優先評価化学物質の指定を取消された物質。		28物質

審議ステータス

これまでに、評価Ⅱ段階において審議に諮った物質を、下表中「●」で示す。	累積：35物質
-------------------------------------	---------

数量監視ステータス

製造・輸入数量の全国合計値が10t以下、又は全国推計排出量が1t以下の物質を、下表中「●」で示す。過去3年以上、製造・輸入数量の全国合計値が10t以下、又は全国推計排出量が1t以下の場合、優先評価化学物質の指定取消しを行う。	8物質
--	-----

通し番号	優先評価化学物質の名称	人健康			生態影響		
		評価ステータス	審議	数量監視	評価ステータス	審議	数量監視
1	二硫化炭素	評価Ⅱ段階	●		評価Ⅱ段階	●	
2	ヒドラジン	評価Ⅲ段階	●		評価Ⅲ段階	●	
3	n-ヘキサン	評価Ⅰ段階			評価Ⅱ段階		
4	1, 3-ブタジエン	評価Ⅱ段階	●		スクリーニング評価未実施		
5	イソプレン	評価Ⅰ段階			（スクリーニング評価の結果）優先評価化学物質非該当		
6	クロロメタン（別名塩化メチル）	評価Ⅰ段階			（スクリーニング評価の結果）優先評価化学物質非該当		
7	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	優先指定取消済み（リスク評価等）	●		-		
8	クロロホルム	評価Ⅰ段階			評価Ⅰ段階		
9	ブロモメタン（別名臭化メチル）	評価Ⅰ段階		●	評価Ⅱ段階	●	●
10	クロロエタン	評価Ⅰ段階			（スクリーニング評価の結果）優先評価化学物質非該当		
11	1, 2-ジクロロエタン	評価Ⅱ段階			（スクリーニング評価の結果）優先評価化学物質非該当		
12	1, 2-ジクロロプロパン	優先指定取消済み（リスク評価等）	●		-		
13	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	優先指定取消済み（リスク評価等）	●		-		
14	1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）	優先指定取消済み（数量監視）			優先指定取消済み（数量監視）		
15	メチルアミン	評価Ⅰ段階			（スクリーニング評価の結果）優先評価化学物質非該当		
16	ジメチルアミン	評価Ⅰ段階			評価Ⅰ段階		
17	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	評価Ⅱ段階			（スクリーニング評価の結果）優先評価化学物質非該当		
18	ニトロメタン	評価Ⅰ段階			（スクリーニング評価の結果）優先評価化学物質非該当		
19	エチレンオキシド	評価Ⅲ段階	●		評価Ⅰ段階		
20	1, 2-エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）	優先指定取消済み（リスク評価等）	●		-		
21	1, 2-エポキシブタン	評価Ⅰ段階			（スクリーニング評価の結果）優先評価化学物質非該当		
22	エピクロロヒドリン	評価Ⅰ段階			（スクリーニング評価の結果）優先評価化学物質非該当		

通し 番号	優先評価化学物質の名称	人健康			生態影響		
		評価ステータス	審議	数量監視	評価ステータス	審議	数量監視
23	エチレングリコールモノメチルエーテル	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
24	2-(1-メチルエトキシ)エタノール	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
25	ホルムアルデヒド	評価Ⅱ段階			評価Ⅰ段階		
26	アセトアルデヒド	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
27	N,N-ジメチルホルムアミド	評価Ⅱ段階	●		(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
28	酢酸ビニル	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
29	メチルドデカノアート	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
30	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド	-			優先指定取消済み(新たな優先評価 化学物質に包含)		
31	アクリル酸メチル	評価Ⅰ段階			評価Ⅰ段階		
32	アクリル酸エチル	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
33	アクリル酸n-ブチル	-			優先指定取消済み(リスク評価等)	●	
34	アクリルアミド	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
35	メタクリル酸	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
36	エチレンジアミン四酢酸	評価Ⅰ段階			評価Ⅱ段階		
37	ニトリロ三酢酸	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
38	アセトニトリル	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
39	アクリロニトリル	評価Ⅱ段階	●		(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
40	チオ尿素	評価Ⅰ段階			評価Ⅰ段階		
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)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階		
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(チオカルバミルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階		
43	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
44	2-メチルプロパン-2-オール(別名tert-ブチルアルコール)	優先指定取消済み(リスク評価等)			-		
45	ベンゼン	評価Ⅱ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
46	トルエン	評価Ⅱ段階			評価Ⅰ段階		
47	スチレン	評価Ⅰ段階			評価Ⅰ段階		
48	イソプロベニルベンゼン(別名α-メチルスチレン)	評価Ⅰ段階			評価Ⅱ段階	●	
49	1,2,4-トリメチルベンゼン	評価Ⅰ段階			評価Ⅱ段階	●	
50	エチルベンゼン	評価Ⅰ段階			評価Ⅰ段階		
51	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
52	o-ジクロロベンゼン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
53	p-ジクロロベンゼン	評価Ⅰ段階			評価Ⅱ段階	●	
54	アニリン	評価Ⅱ段階	●		評価Ⅰ段階		
55	m-フェニレンジアミン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
56	o-フェニレンジアミン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
57	o-トルイジン	優先指定取消済み(数量監視)			-		
58	o-クロロアニリン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
59	ニトロベンゼン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
60	p-クロロニトロベンゼン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
61	ジニトロトルエン	優先指定取消済み(数量監視)			-		
62	フェノール	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
63	2,4-ジtert-ブチルフェノール	-			優先指定取消済み(数量監視)		
64	2,6-ジtert-ブチル-4-メチルフェノール	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅱ段階	●	
65	ピロカテコール(別名カテコール)	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
66	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	評価Ⅰ段階			評価Ⅰ段階		

通し 番号	優先評価化学物質の名称	人健康			生態影響		
		評価ステータス	審議	数量監視	評価ステータス	審議	数量監視
67	テレフタル酸ジメチル	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
68	テレフタル酸	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
69	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
70	オクタデシルアミン (N-B) トリフェニルボラン	評価Ⅰ段階			評価Ⅰ段階		
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 (I I I)	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅱ段階	●	
72	4, 4'-ジアミノジフェニルメタン (別名 4, 4'-メチレ ンジアニリン)	優先指定取消済み (数量監視)			-		
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))	優先指定取消済み (数量監視)			-		
74	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
75	4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール (別 名 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェ ノール A)	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅱ段階	●	
76	ナフタレン	評価Ⅰ段階			評価Ⅱ段階	●	
77	ジシクロペンタジエン	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
78	3, 3'-ジクロロベンジジン	優先指定取消済み (数量監視)			-		
79	ピシクロ [2 2 1] ヘプタン-2, 5 (又は 2, 6) - ジイル=ジシアニドの混合物	優先指定取消済み (数量監視)			-		
80	1, 4-ジオキサソ	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
81	モルホリン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
82	ε-カプロラクタム	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
83	ビリジーン-トリフェニルボラン (1/1)	評価Ⅰ段階		●	スクリーニング評価未実施		
84	ビス (2-スルフィドビリジーン-1-オラト) 銅	評価Ⅰ段階			評価Ⅱ段階	●	
85	ジカリウム=ピベラジン-1, 4-ビス (カルボジチオア ート)	評価Ⅰ段階	●		(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
86	α- (ノニルフェニル) -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) =ノニルフェニル エーテル)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階	●	
87	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ- 2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノ ール A 型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
88	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメ チル= (1 R S) - c i s - t r a n s - 2, 2-ジメチ ル-3- (2-メチルプロパ-1-エニル) シクロプロパ ンカルボキシラト (別名テトラメトリン)	-			優先指定取消済み (数量監視)		
89	過酸化水素	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅱ段階	●	
90	メタノール	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
91	ジエタノールアミン	評価Ⅰ段階			評価Ⅰ段階		
92	過酢酸	評価Ⅰ段階			評価Ⅰ段階		
93	無水酢酸	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
94	アクリル酸	評価Ⅰ段階			評価Ⅲ段階	●	
95	クロロ酢酸ナトリウム	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
96	シクロヘキサン	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅰ段階		
97	ヒドロキシルアミン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
98	エチルアミン	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
99	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	評価Ⅰ段階			評価Ⅱ段階		
100	N-メチルジデカン-1-イルアミン	-			優先指定取消済み (数量監視)		
101	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	-			優先指定取消済み (新たな優先評価 化学物質に包含)		
102	イソプロピルアルコール	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
103	1-オクタノール	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
104	1-ドデカノール	-			優先指定取消済み (新たな優先評価 化学物質に包含)		
105	エチレングリコール	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		

通し 番号	優先評価化学物質の名称	人健康			生態影響		
		評価ステータス	審議	数量監視	評価ステータス	審議	数量監視
106	プロパン-1, 2-ジオール	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
107	2-アミノエタノール	評価Ⅰ段階			評価Ⅰ段階		
108	トリエタノールアミン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
109	2-プトキシエタノール	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
110	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
111	インブチルアルデヒド	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
112	グリオキサール	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
113	アクロレイン	優先指定取消済み(数量監視)			-		
114	アセトン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
115	メチルエチルケトン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
116	メチルイソブチルケトン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
117	ギ酸	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
118	2-プトキシエチル=アセタート	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
119	クロロ酢酸	評価Ⅰ段階			評価Ⅰ段階		
120	トリナトリウム=2, 2', 2"-ニトリロトリアセタート	優先指定取消済み(新たな優先評価 化学物質に包含)			優先指定取消済み(新たな優先評価 化学物質に包含)		
121	2-[3-ドデカンアミドプロパン-1-イル](ジメチル)アンモニオ]アセタート	-			優先指定取消済み(新たな優先評価 化学物質に包含)		
122	硫酸ジメチル	評価Ⅰ段階			評価Ⅰ段階		
123	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸	-			優先指定取消済み(新たな優先評価 化学物質に包含)		
124	1-ブタノール	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
125	キシレン	評価Ⅰ段階			評価Ⅱ段階	●	
126	クメン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
127	o-クレゾール	優先指定取消済み(新たな優先評価 化学物質に包含)			-		
128	安息香酸ベンジル	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階	●	
129	1, 3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン	評価Ⅱ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
130	(R)-4-インプロベニル-1-メチルシクロヘキサ- 1-エン(別名d-リモネン)	-			優先指定取消済み(リスク評価等)		
131	シクロヘキサノン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
132	3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-オン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
133	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1- エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
134	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパ ナール	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
135	テトラヒドロフラン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
136	N-メチル-2-ピロリドン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
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	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階	●	
138	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホル リノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル アミノ)ベンゼンスルホナート](別名フルオレスセント -260)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
139	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-κS)-ピリジン- 1(2H)-オラト-κO]亜鉛(II)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階	●	●
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。)	評価Ⅰ段階			評価Ⅱ段階		
141	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-5-(トリフ ルオロメチル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル	-			優先指定取消済み(数量監視)		
142	チオシアン酸銅(I)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階		
143	炭化ケイ素	評価Ⅰ段階			スクリーニング評価未実施		
144	二塩化ニッケル(II)	評価Ⅱ段階			スクリーニング評価未実施		

通し 番号	優先評価化学物質の名称	人健康			生態影響		
		評価ステータス	審議	数量監視	評価ステータス	審議	数量監視
145	三酸化クロム (VI)	評価Ⅱ段階			スクリーニング評価未実施		
146	ビス(スルファミン酸) ニッケル (II)	評価Ⅱ段階			スクリーニング評価未実施		
147	二塩化酸化ジルコニウム	評価Ⅰ段階			スクリーニング評価未実施		
148	硫酸ニッケル (II)	評価Ⅱ段階			スクリーニング評価未実施		
149	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	評価Ⅰ段階			スクリーニング評価未実施		
150	2-イソプロキシエタノール	評価Ⅰ段階			スクリーニング評価未実施		
151	アリル=ヘプタノアート	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
152	2, 2', 2''-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩	評価Ⅰ段階			評価Ⅱ段階	●	
153	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	評価Ⅰ段階			評価Ⅱ段階	●	
154	クロロベンゼン	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅰ段階		
155	p-トルイジン	優先指定取消済み(数量監視)			-		
156	クレゾール	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
157	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅰ段階		
158	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別 名フェノカルブ又はBPMC)	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅱ段階	●	
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 (別名ジクロイ ソシアヌル酸ナトリウム)	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅱ段階	●	
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	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階		
161	アクリル酸重合物のナトリウム塩	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
162	コールタール	評価Ⅰ段階			評価Ⅰ段階		
163	コールタールピッチ	評価Ⅰ段階			スクリーニング評価未実施		
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	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階		
165	N, N-ジメチルデシルアミン	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
166	ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウムの塩	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階		
167	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅱ段階		
168	ビス(アルキル(C=12, 14, 16, 18, 20、直鎖型)) (ジメチル)アンモニウムの塩	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅰ段階		
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 (9 Z, 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	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階	●	
170	デカン-1-オール	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅱ段階	●	
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。)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階		
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	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階		
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	評価Ⅰ段階			評価Ⅱ段階		
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	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅱ段階		
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)	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅱ段階		
176	アクリルアミド・2-アクリルアミド-2-ヒドロキシ酢 酸・[2-(アクリロイルオキシ)エチル] (ベンジル) (ジメチル)アンモニウム=クロリド・2-(ジメチルアミ ノ)エチル=メタクリラート・ベンジル[2-(メタクリ ロイルオキシ)エチル] (ジメチル)アンモニウム=クロリ ド・2-メチリデンコハク酸共重合体(脂溶性溶媒及び汎 用溶媒に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1% 以下であるものに限る。)	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅰ段階		
177	水酸化ニッケル (II)	評価Ⅰ段階			スクリーニング評価未実施		
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	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階		
179	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		

通し 番号	優先評価化学物質の名称	人健康			生態影響		
		評価ステータス	審議	数量監視	評価ステータス	審議	数量監視
180	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセ タート	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅰ段階		
181	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅰ段階		
182	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階		
183	N-{3-[オクタデカン(又はヘキサデカン若しくはテ トラデカン)アミド]プロピル}-N-メチル-2-[オ クタデカノイル(又はヘキサデカノイル若しくはテトラデカ ノイル)オキシ]エチルアンモニウムクロリド	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
184	アルキル(C=12~16)(ベンジル)(ジメチル)アンモ ニウムの塩	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階		
185	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
186	カンフェン	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅰ段階		
187	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4, 6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]インクロメ ン	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅰ段階		
188	α-アルキル(C=9~11)-ω-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。)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
189	α-アルキル(C=12~15)-ω-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。)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階		
190	トリエチルアミン	(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当			評価Ⅰ段階		
191	ホスゲン	評価Ⅰ段階			スクリーニング評価未実施		
192	シアン化ナトリウム	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階		
193	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階		
194	1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシロキサン	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
195	[2-(ドデカノイルオキシ)エチル](エチル)(ジメチ ル)アンモニウムの塩	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
196	アリル=ヘキサノアート	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		●
197	クロロジフルオロメタン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
198	m-クロロアニリン	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		●
199	2-ベンジリデンオクタナール	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階		
200	ベンジル(ジメチル)(オクチル)アンモニウムの塩	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
201	1,3,5-トリメチルベンゼン	評価Ⅰ段階			(スクリーニング評価の結果) 優先 評価化学物質非該当		
202	2-tert-ブチルフェノール	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		●
203	ヒドロキノン	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
204	1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4, 5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノ ン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3, 4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エ タノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1, 2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフ チル)エタノンの混合物を主成分(80%以上)とする、3 -メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン- 7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
205	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
206	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
207	3-(1,3-ベンジジオキソール-5-イル)-2-メチ ルプロパナール	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
208	5-ヘプチルオキサラン-2-オン	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
209	クレオソート油	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		
210	ナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型)フェノキシ) ベンゼンスルホナート(又はナトリウム=(アルキル(C= 12、分枝型))(フェノキシ)ベンゼンスルホナート)	-			優先指定取消済み(新たな優先評価 化学物質に包含)		
211	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェ ノール(別名トリクロサン)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階		●
212	2,2,4,6,6-ペンタメチルヘプタン	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階(2019FYより実施)		
213	ナトリウム=1,4-ビス[(2-エチルヘキシル)オキ シ]-1,4-ジオキソブタン-2-スルホナート	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階(2019FYより実施)		
214	ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階(2019FYより実施)		
215	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラ ム)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階(2019FYより実施)		

通し 番号	優先評価化学物質の名称	人健康			生態影響		
		評価ステータス	審議	数量監視	評価ステータス	審議	数量監視
216	ジメチル [ビス (オクタデセン-1-イル)] アンモニウムの塩	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2019FYより実施)		
217	(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	スクリーニング評価未実施			評価Ⅱ段階		
218	モノ (又はポリ) クロロアルカン (C=14~17、直鎖型)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2019FYより実施)		
219	りん酸トリトリル	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2019FYより実施)		
220	ジメチル (1-フェニルエチル) ベンゼン	評価Ⅰ段階 (2019FYより実施)			スクリーニング評価未実施		
221	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3 (2H)-オン	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2019FYより実施)		
222	(アンヒドロ (又はジアンヒドロ) グルシトールとドデカン酸のモノエステル) と α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) のモノ (又はポリ) エーテル	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2019FYより実施)		
223	α - (アルキル (C=10~16)) - ω - (スルホオキシ) ポリ [(オキシエチレン) (又はオキシエチレン/オキシ (メチルエチレン))] のオニウム塩又はナトリウム塩 (繰り返し単位の繰り返し数の平均が1~4のものに限る。)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2019FYより実施)		
224	アジピン酸・N- (2-アミノエチル) (又はN, N'-ビス (2-アミノエチル)) エタン-1, 2-ジアミン・2- (クロロメチル) オキシラン重合体	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2019FYより実施)		
225	α - (イソシアナトベンジル) - ω - (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	評価Ⅰ段階 (2019FYより実施)			スクリーニング評価未実施		
226	{デンブンのポリ [2-ヒドロキシ-3- (トリメチルアンモニオ) プロピル] エーテル} の塩	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2019FYより実施)		
227	ナトリウム= (アルキル (C=12、分枝型)) (アルキル (C=12、分枝型) フェノキシ) ベンゼンスルホナート (又はナトリウム= (アルキル (C=12、分枝型) フェノキシ) ベンゼンスルホナート又はナトリウム= (アルキル (C=12、分枝型) (フェノキシ) ベンゼンスルホナート又は二ナトリウム= (アルキル (C=12、分枝型) [(アルキル (C=12、分枝型) (スルホナト) フェノキシ] ベンゼンスルホナート又は二ナトリウム= (アルキル (C=12、分枝型) (スルホナトフェノキシ) ベンゼンスルホナート)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2019FYより実施)		
228	1-プロモプロパン	評価Ⅰ段階 (2019FYより実施)			スクリーニング評価未実施		
229	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	評価Ⅰ段階 (2020FYより実施)			評価Ⅰ段階 (2020FYより実施)		
230	カリウム=2-エチルヘキサノアート	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2020FYより実施)		
231	3-ヒドロキシ-2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) プロピル=オクタデカノアート	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2020FYより実施)		
232	2-tert-ブチルシクロヘキシル=アセタート	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2020FYより実施)		
233	フルフリルアルコール	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2020FYより実施)		
234	アクリル酸重合体	評価Ⅰ段階 (2020FYより実施)			スクリーニング評価未実施		
235	ナトリウム= α - (カルボキシラトメチル) - ω - (ドデシルオキシ) ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (繰り返し単位の繰り返し数は1から100までの整数とする。)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2020FYより実施)		
236	α -ヒドロ- ω -ドデカンアミドポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (繰り返し単位の繰り返し数は2から101までの整数とする。)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2020FYより実施)		
237	トリオクチルアミン	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2021FYより実施)		
238	N-メチルジデカン-1-イルアミン	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2021FYより実施)		
239	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2021FYより実施)		
240	1, 1'-オキシジ (プロパン-2-オール)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2021FYより実施)		
241	2- [(ドデカノイルオキシ) メチル] -2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジ (ドデカノアート)	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2021FYより実施)		
242	[ジメチル (オクタデシル) アザニウムイル] アセタート	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2021FYより実施)		
243	N, N-ジエチル-N-メチル-2- [(2-メチルプロパン-2-エノイル) オキシ] エタン-1-アミニウムの塩	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2021FYより実施)		
244	エチル=水素=スルファート	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2021FYより実施)		
245	2, 2, 2-トリクロロ-1-フェニルエチル=アセタート	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2021FYより実施)		
246	エチル=2-フェニルプロパノアート	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2021FYより実施)		
247	ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンスルホナート	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2021FYより実施)		
248	3a, 4, 5, 6, 7, 7a-ヘキサヒドロ-1H-4, 7-メタノインデン-5-イル=アセタート	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2021FYより実施)		
249	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	スクリーニング評価未実施			評価Ⅰ段階 (2021FYより実施)		

通し 番号	優先評価化学物質の名称	人健康			生態影響		
		評価ステータス	審議	数量監視	評価ステータス	審議	数量監視
250	[α - (アルキル (C = 16~18)) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 又は α - (アルケニル (C = 16~18)) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	スクリーニング評価未実施			評価 I 段階 (2021FYより実施)		
251	ナトリウム = 1 - オキソ - 1 λ 5 - ピリジン - 2 - チオラート	評価 I 段階 (2021FYより実施)			評価 I 段階 (2021FYより実施)		