

優先評価化学物質のリスク評価ステータス

2026年4月1日現在

厚生労働省 医薬局 医薬品審査管理課 化学物質安全対策室
 経済産業省 産業保安・安全グループ 化学物質管理課 化学物質安全室
 環境省 大臣官房環境保健部 化学物質安全課 化学物質審査室

優先評価化学物質の数	
これまで優先評価化学物質として指定された物質の総数(累積)	294物質
2026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	221物質
2026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	73物質

評価ステータス	
評価Ⅰ段階 (2026FY以降に評価Ⅰを実施する物質を含む)	
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に移行する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：103物質 生態影響：88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：18物質 生態影響：46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 (2026FY以降にスクリーニング評価を実施する物質を含む)	
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、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) 55物質 b) 25物質
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等の結果では、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断された物質。 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等の結果では、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断された物質。	a) 43物質 b) 60物質
優先指定取消済み	
これまで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断された物質。 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断された物質。 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含まれるため、優先評価化学物質の指定を取消された物質。	73物質

数量監視ステータス	
評価年度における製造・輸入数量の全国合計値が10 t以下又は推計排出量が1 t以下の数量監視中の物質を、下表中「●」で示す。過去連続3年以上数量監視の対象となり、「環境の汚染により人の健康に係る被害又は生活環境動植物の生育若しくは生育に係る被害のいずれも生ずるおそれがないと認めに至った」と判断した優先評価化学物質は指定取消しを行う。	4物質

通し番号	優先評価化学物質の名称	人健康影響	生態影響	数量監視中	評価Ⅱ以降の審議予定
		評価ステータス	評価ステータス		
1	二酸化炭素	評価Ⅱ段階 (二特非該当・追加情報収集)	評価Ⅱ段階 (二特非該当・追加情報収集)		2026FY (追加情報の報告)
2	ヒトランジ	評価Ⅲ段階	評価Ⅲ段階		2028FY以降 (再審議)
3	n-ヘキサン	評価Ⅰ段階	評価Ⅱ段階		2028FY以降 (再審議)
4	1, 3-ブタジエン	評価Ⅱ段階 (二特非該当)	スクリーニング評価未実施		
5	イソブレン	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
6	クロロメタン (別名塩化メチル)	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
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	プロモメタン (別名臭化メチル)	優先指定取消済み (数量監視)	優先指定取消済み (数量監視)		
10	クロロエタン	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
11	1, 2-ジクロロエタン	評価Ⅱ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		2028FY以降 (再審議)
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-ジクロロプロパン (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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		2028FY以降 (再審議)
18	ニトロメタン	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
19	エチレンオキシド	評価Ⅲ段階	評価Ⅰ段階		2028FY以降 (再審議)
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	優先指定取消済み (リスク評価等)	-		
22	エピクロロヒドリン	評価Ⅱ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		2026FY
23	エチレンジクロロモノメチルエーテル	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
24	2-(1-メチルエトキシ)エタノール	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		

通し 番号	優先評価化学物質の名称	人健康影響	生態影響	数量監視中	評価Ⅱ以降の 審議予定
		評価ステータス	評価ステータス		
27	N, N-ジメチルホルムアミド	優先指定取消済み (リスク評価等)	-		
28	酢酸ビニル	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
29	メチル=ドデカノアト	-	優先指定取消済み (リスク評価等)		
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173番に包含)		
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
35	メタクリル酸	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
36	エチレンジアミン四酢酸	評価Ⅰ段階	評価Ⅱ段階		2028FY以降 (再審議)
37	ニトリロ三酢酸	優先指定取消済み (数量監視)	-		
38	アセトニトリル	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
39	アクリロニトリル	評価Ⅱ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		2028FY以降 (再審議)
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)	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅱ段階		2028FY以降 (再審議)
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)	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅱ段階		2028FY以降 (再審議)
43	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
46	トルエン	評価Ⅱ段階 (二特非該当)	評価Ⅰ段階		
47	スチレン	評価Ⅰ段階	評価Ⅰ段階		
48	イソプロピルベンゼン(別名α-メチルスチレン)	評価Ⅰ段階	評価Ⅱ段階 (二特非該当)		
49	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	評価Ⅰ段階	評価Ⅱ段階 (二特非該当)		
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
52	o-ジクロロベンゼン	優先指定取消済み (リスク評価等)	-		
53	p-ジクロロベンゼン	評価Ⅰ段階	評価Ⅱ段階 (二特非該当)		
54	アニリン	評価Ⅱ段階 (二特非該当)	評価Ⅰ段階		
55	m-フェニレンジアミン	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
56	o-フェニレンジアミン	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
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	優先指定取消済み (数量監視)	-		
59	ニトロベンゼン	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
60	p-クロロニトロベンゼン	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	●	
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅱ段階 (二特非該当・追加情報収集中)		2026FY (追加情報の報告)
65	ピロカテコール(別名カテコール)	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
66	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	評価Ⅱ段階	評価Ⅰ段階		2027FY
67	テレフタル酸ジメチル	優先指定取消済み (リスク評価等)	-		
68	テレフタル酸	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	●	
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Ⅱ段階		2028FY以降
71	[3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン]トリフェニルボウ素(Ⅲ)	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅱ段階		2028FY以降 (再審議)
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) ※255番として優先評価化学物質に再指定	-		
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
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)	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅱ段階 (二特非該当・追加情報収集中)		2027FY (追加情報の報告)
76	ナフタレン	評価Ⅱ段階	評価Ⅱ段階 (二特非該当)		2028FY以降
77	ジシクロヘンタジエン	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	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)	-		

通し 番号	優先評価化学物質の名称	人健康影響	生態影響	数量監視中	評価Ⅱ以降の 審議予定
		評価ステータス	評価ステータス		
79	ビスクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2, 5 (又は2, 6) -シイル=ジシアニドの混合物	優先指定取消済み (数量監視) ※256番として優先評価化学物質に再指定	-		
80	1, 4-ジオキサゼン	評価Ⅱ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		2028FY以降 (再審議)
81	モルホリン	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
82	ε-カプロラクタム	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
83	ピリジントリフェニルボラン (1/1)	優先指定取消済み (数量監視)	-		
84	ビス (2-スルフィドピリジン-1-オラト) 銅	評価Ⅰ段階	評価Ⅱ段階		2028FY以降 (再審議)
85	シカリウム=ビヘラジン-1, 4-ビス (カルボジチオアート)	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
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)	-	優先指定取消済み (第二種特定化学物質へ指定)		
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合化合物 (別名ビスフェノール型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
88	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (1RS)-cis-trans-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル) シクロプロパニルカルボキシラート (別名テトラメリン)	-	優先指定取消済み (数量監視)		
89	過酸化水素	-	優先指定取消済み (リスク評価等)		
90	メタノール	優先指定取消済み (リスク評価等)	-		
91	シエタノールアミン	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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
94	アクリル酸	評価Ⅰ段階	評価Ⅲ段階 (二特非該当)		
95	クロロ酢酸ナトリウム	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
96	シクロヘキサゼン	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
97	ヒドロキシルアミン	評価Ⅱ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		2028FY以降
98	エチルアミン	-	優先指定取消済み (リスク評価等)		
99	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-シイルジアミン	優先指定取消済み (リスク評価等)	優先指定取消済み (リスク評価等)		
100	N-メチルジエタン-1-イルアミン	-	優先指定取消済み (数量監視)		
101	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	-	優先指定取消済み (新たな優先評価化学物質169番に包含)		
102	イソプロピルアルコール	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
103	1-オクタノール	優先指定取消済み (リスク評価等)	-		
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171番に包含)		
105	エチレングリコール	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
106	プロパン-1, 2-ジオール	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
109	2-ブトキシエタノール	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
110	2-(2-エトキシエトキシ) エタノール	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
111	イソブチルアルデヒド	優先指定取消済み (リスク評価等)	-		
112	グリオキサール	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
113	アクロレイン	優先指定取消済み (数量監視)	-		
114	アセトン	優先指定取消済み (リスク評価等)	-		
115	メチルエチルケトン	優先指定取消済み (リスク評価等)	-		
116	メチルイソブチルケトン	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
117	辛酸	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
118	2-ブトキシエチル=アセタート	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
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152番に包含)	優先指定取消済み (新たな優先評価化学物質152番に包含)		
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174番に包含)		
122	硫酸ジメチル	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (優先見直しの結果)		
123	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-シイル) シホスホン酸	-	優先指定取消済み (新たな優先評価化学物質217番に包含)		
124	1-ブタノール	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
125	キシレン	評価Ⅰ段階	評価Ⅱ段階 (二特非該当・追加情報収集)		2028FY以降 (追加情報の報告)
126	クメン	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
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156番に包含)	-		
128	安息香酸ベンジル	-	優先指定取消済み (リスク評価等)		
129	1, 3-ジイソシアナト (メチル) ヘンゼン	優先指定取消済み (リスク評価等)	-		
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)	-	優先指定取消済み (リスク評価等)		

通し 番号	優先評価化学物質の名称	人健康影響	生態影響	数量監視中	評価Ⅱ以降の 審議予定
		評価ステータス	評価ステータス		
131	シクロヘキサノン	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
133	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル) プタ-3-エン-2-オン	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
134	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパノール	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
135	テトラヒドロフラン	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
136	N-メチル-2-ピロリドン	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
137	1, 3, 5-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅱ段階		2028FY以降 (再審議)
138	ジナトリウム=2, 2'-ビニルビス [5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ) ベンゼン] (別名フルオレスセント-260)	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	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)	評価Ⅰ段階	評価Ⅱ段階		2028FY以降 (再審議)
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)	-	優先指定取消済み (数量監視) ※286番として優先評価化学物質に再指定		
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		
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
151	アリル=ヘプタノアト	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	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 (二特非該当)		
153	N-[3-(ジメチルアミノ) プロピル] ステアラミド	評価Ⅰ段階	評価Ⅱ段階		2028FY以降 (再審議)
154	クロロベンゼン	-	優先指定取消済み (リスク評価等)		
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
157	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェノール	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	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 (別名フェノプロパル又はBPMC)	-	優先指定取消済み (数量監視)		
159	ナトリウム=3, 5-ジクロロ-2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジン-1-イド (別名ジクロロイソシアヌルナトリウム)	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅱ段階		2028FY以降 (再審議)
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	-	優先指定取消済み (数量監視)		
161	アクリル酸重合物のナトリウム塩	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
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		2028FY以降
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) アンモニウム塩	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅱ段階		2028FY以降
167	ジデシル (ジメチル) アンモニウム塩	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅱ段階		2028FY以降
168	ビス (アルキル (C=12, 14, 16, 18, 20, 直鎖型)) (ジメチル) アンモニウム塩	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	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(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	スクリーニング評価未実施	評価Ⅱ段階		2028FY以降 (再審議)
170	デカン-1-オール	-	優先指定取消済み (リスク評価等)		
171	アルコール (C=10~16) (C=11~14のいづ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		2028FY以降 (再審議)
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		2028FY以降
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		2028FY以降
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅱ段階		2028FY以降 (再審議)
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)	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅱ段階		2028FY以降
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=メタクリレート・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-メチルチオコハク酸共重合体 (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。)	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	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		2028FY以降
179	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	評価Ⅰ段階	評価Ⅰ段階		
180	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅱ段階		2028FY以降
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)	-	優先指定取消済み (数量監視)		
182	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅱ段階		2028FY以降

通し 番号	優先評価化学物質の名称	人健康影響	生態影響	数量監視中	評価Ⅱ以降の 審議予定
		評価ステータス	評価ステータス		
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	-	優先指定取消済み (数量監視)		
184	アルキル(C=12~16) (ベンジル) (シメチル) 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		2028FY以降
185	ヘキシル-2-ヒドロキシベンゾアート	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
186	カンフェン	-	優先指定取消済み (リスク評価等)		
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] イソクロメン	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	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Ⅱ段階		2028FY以降
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		2028FY以降
190	トリエチルアミン	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅱ段階		2028FY以降
193	トリメチル(オクタデシル) アンモニウムの塩	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅱ段階		2028FY以降
194	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシロキサン	-	優先指定取消済み (リスク評価等)		
195	[2-(ドデカノイルオキシ)エチル] (エチル) (シメチル) アンモニウムの塩	-	優先指定取消済み (数量監視)		
196	アリル=ヘキサノアート	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
197	クロロジフルオロメタン	優先指定取消済み (リスク評価等)	-		
198	m-クロロアニリン	-	優先指定取消済み (数量監視)		
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		2028FY以降 (再審議)
200	ベンジル(シメチル) (オクチル) アンモニウムの塩	-	優先指定取消済み (数量監視)		
201	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
202	2-tert-ブチルフェノール	-	優先指定取消済み (数量監視)		
203	ヒドロキノン	スクリーニング評価未実施	評価Ⅱ段階		2028FY以降 (再審議)
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, 5, 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, 4, 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-メチルベンタ-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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
205	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
206	1, 4-ジオキサシクロヘキサデカン-5, 17-ジオン	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
207	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
208	5-ヘプチルオキサラン-2-オン	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
209	クレオソート油	評価Ⅰ段階	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227番に包含)		
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)	-	優先指定取消済み (数量監視)		
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		
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		
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Ⅱ段階		2028FY以降
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)	-	優先指定取消済み (数量監視)		
216	シメチル[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		
217	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)シ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		2028FY以降
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		
219	りん酸トリトリル	評価Ⅰ段階	評価Ⅱ段階		2028FY以降
220	シメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	評価Ⅰ段階	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Ⅱ段階		2028FY以降
222	(アンヒドロ(又はジアンヒドロ)グリシトールとドデカノールモノエステル)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		
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Ⅱ段階		2028FY以降
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		
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
226	{テンプンのポリ[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		
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))[(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)	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
228	1-プロモプロパン	評価Ⅰ段階	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-アミノウムの塩	評価Ⅰ段階	評価Ⅱ段階		2028FY以降
230	カリウム=2-エチルヘキサノアート	-	優先指定取消済み (リスク評価等)		
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		
232	2-tert-ブチルシクロヘキシル=アセタート	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
233	フルフリルアルコール	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		

通し 番号	優先評価化学物質の名称	人健康影響	生態影響	数量監視中	評価Ⅱ以降の 審議予定
		評価ステータス	評価ステータス		
234	アクリル重合化合物	評価Ⅰ段階	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		
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		
237	トリオクチルアミン	-	優先指定取消済み (数量監視)		
238	N-メチルジデカン-1-イルアミン	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
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	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
240	1, 1'-オキシジ(プロパン-2-オール)	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
241	2-[(ドデカニールオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジ(ドデカノート)	スクリーニング評価未実施	評価Ⅰ段階		
242	[ジメチル(オクタデシル)アゼニウムイリ]アセタート	-	優先指定取消済み (数量監視)		
243	N,N-ジエチル-N-メチル-2-[(2-メチルプロパ-2-エニール)オキシ]エタン-1-アミニウムの塩	-	優先指定取消済み (数量監視)		
244	エチル=水素=スルファート	-	優先指定取消済み (一部を新たな優先評価化学物質287番に指定)		
245	2, 2, 2-トリクロロ-1-フェニルエチル=アセタート	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
246	エチル=2-フェニルプロパノート	-	優先指定取消済み (数量監視)		
247	ナトリウム=ドデカニールオキシベンゼンホルネート	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
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	-	優先指定取消済み (リスク評価等)		
249	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
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-(アルキル(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		
251	ナトリウム=1-オキソ-1λ ⁵ -ピリジン-2-チオラート	評価Ⅰ段階	評価Ⅰ段階		
252	シアニ化水素	スクリーニング評価未実施	評価Ⅰ段階		
253	フタル酸ジエチル	評価Ⅰ段階	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)		
254	5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェノール	優先評価化学物質非該当 (スクリーニング評価の結果)	評価Ⅰ段階		
255	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)	-		
256	ビスクロ[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)	-		
257	ポリ(アザンジイルカルボノイミド)アザンジイルカルボノイミドアザンジイルヘキサ-1, 6-ジイル)のカチオン(窒素原子にプロトンが付加することにより生成したものに限定。)	評価Ⅰ段階	スクリーニング評価未実施		
258	(N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムイリ)アセタート	スクリーニング評価未実施	評価Ⅰ段階		
259	ナトリウム=アルカンシルホルネート(C=10~18)又はナトリウム=水素=アルカンシルホルネート(C=10~18)又はナトリウム=アルカンシルホルネート(C=10~18)	スクリーニング評価未実施	評価Ⅰ段階		
260	ナトリウム=1-メトキシ-1-オキソオクタデカン-2-スルホナート又はナトリウム=1-メトキシ-1-オキソヘキサデカン-2-スルホナート	スクリーニング評価未実施	評価Ⅰ段階		
261	2-(ジメチル[3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ)アセタートとN,N-ジメチル-3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド)プロピルアミンの混合物	スクリーニング評価未実施	評価Ⅰ段階		
262	ブタン-2-オン=オキシム	評価Ⅰ段階	スクリーニング評価未実施		
263	2, 2-ジメチル-3-メチリデンビスクロ[2, 2, 1]ヘプタンとフェノールの1:1反応生成物を主成分(60%以上)とする、2, 2-ジメチル-3-メチリデンビスクロ[2, 2, 1]ヘプタンとフェノールの反応生成物(分子量が460以下であるものに限る。)	スクリーニング評価未実施	評価Ⅰ段階		
264	ジアゼンジカルホキシアミド	評価Ⅰ段階	スクリーニング評価未実施		
265	メチル={1H-1, 3-ペンゾイミダゾール-2-イル)カルバマート(別名カルバダジム)	スクリーニング評価未実施	評価Ⅰ段階	●	
266	α, α'-[(アルキル(C=8~18, 直鎖型)アザンジイル)ジ(エタン-2, 1-ジイル)]ビス[ω-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)] (繰り返し単位の繰り返し数は0以上の整数とする。)(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		
267	(2-ヒドロキシ-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムと[飽和脂肪酸(C=10~20, 直鎖型)又は不飽和脂肪酸(C=16~18, 直鎖型)]のエステル)の塩	スクリーニング評価未実施	評価Ⅰ段階		
268	2, 2', 2''-(エタン-1, 2-ジイルジニトリロ)四酢酸のナトリウム塩	スクリーニング評価未実施	評価Ⅰ段階		
269	α, α'-[(アルキル(C=8~18, 直鎖型)アザンジイル)ビス(エタン-2, 1-ジイル(又はメチルエタン-2, 1-ジイル))]ビス[ω-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル))] (繰り返し単位の繰り返し数は1以上の整数とする。)(数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	スクリーニング評価未実施	評価Ⅰ段階		
270	(2-ヒドロキシ-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチルエタン-1-アミニウムと[飽和脂肪酸(C=10~18, 直鎖型)又は不飽和脂肪酸(C=18, 直鎖型)]のエステル)の塩又は(2-ヒドロキシ-N,N-ジメチルプロパン-1-アミニウムと[飽和脂肪酸(C=10~18, 直鎖型)又は不飽和脂肪酸(C=18, 直鎖型)]のエステル)の塩	スクリーニング評価未実施	評価Ⅰ段階		
271	α-(アルキル(C=6~18))-ω-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	スクリーニング評価未実施	評価Ⅰ段階		
272	α-ヒドロ-ω-[(3-メチルブタ-3-エン-1-イル)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以上の整数とする。)(数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	スクリーニング評価未実施	評価Ⅰ段階		
273	[α-(アルカノイル(C=8~18, 直鎖型))-ω-メトキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又はα-(アルカノイル(C=8~18, 直鎖型))-ω-メトキシポリ(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以上の整数とする。)(数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	スクリーニング評価未実施	評価Ⅰ段階		
274	N,N-トリメチル-1-オキシニルメタンアミニウムの塩	評価Ⅰ段階 (2026FYより実施)	スクリーニング評価未実施 (2026FYより実施)		
275	3-[(2-エチルヘキシル)オキシ]プロパン-1, 2-ジオール	スクリーニング評価未実施 (2026FYより実施)	評価Ⅰ段階 (2026FYより実施)		
276	2-(2-ブトキシエトキシ)エタン-1-オール(別名ジエチレングリコールモノブチルエーテル)	評価Ⅰ段階 (2026FYより実施)	スクリーニング評価未実施 (2026FYより実施)		
277	N,N-ジメチルアセトアミド	評価Ⅰ段階 (2026FYより実施)	スクリーニング評価未実施 (2026FYより実施)		
278	酢酸エチル	評価Ⅰ段階 (2026FYより実施)	スクリーニング評価未実施 (2026FYより実施)		
279	酢酸n-プロピル	評価Ⅰ段階 (2026FYより実施)	スクリーニング評価未実施 (2026FYより実施)		
280	3-(N,N-ジメチルドデカン-1-アミニウムイリ)-2-ヒドロキシプロパン-1-スルホナートを主成分(80%以上)とする、亜硫酸水素ナトリウムと(クロロメチル)オキシランとN,N-ジメチルドデカン-1-アミンの反応生成物	スクリーニング評価未実施 (2026FYより実施)	評価Ⅰ段階 (2026FYより実施)		
281	カリウム=オクタデシルホルネート又はカリウム=水素=オクタデシルホルネート又はカリウム=ヒドロキシオクタデシルホルネート又はニカリウム=オクタデシルホルネート	スクリーニング評価未実施 (2026FYより実施)	評価Ⅰ段階 (2026FYより実施)		
282	カリウム=水素=ヘキサデシルホルネート又はカリウム=ヒドロキシヘキサデシルホルネート又はカリウム=ヘキサデシルホルネート又はニカリウム=ヘキサデシルホルネート	スクリーニング評価未実施 (2026FYより実施)	評価Ⅰ段階 (2026FYより実施)		
283	メチル=3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパノート	スクリーニング評価未実施 (2026FYより実施)	評価Ⅰ段階 (2026FYより実施)		

通し 番号	優先評価化学物質の名称	人健康影響	生態影響	数量監視中	評価Ⅱ以降の 審議予定
		評価ステータス	評価ステータス		
284	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	評価Ⅰ段階 (2026FYより実施)	スクリーニング評価未実施 (2026FYより実施)		
285	1,4-ジオキサシクロヘキサデカン-5,16-ジオン	スクリーニング評価未実施 (2026FYより実施)	評価Ⅰ段階 (2026FYより実施)		
286	チオシアン酸銅(Ⅰ)	スクリーニング評価未実施 (2027FYより実施)	評価Ⅰ段階 (2027FYより実施)		
287	N-デシル-N-エチル-N-メチルデカン-1-アミノウムの塩	スクリーニング評価未実施 (2027FYより実施)	評価Ⅰ段階 (2027FYより実施)		
288	β-ヒドロ-ω-[[(9Z)-オクタデカ-9-エノイル] 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以上の整数とする。)	スクリーニング評価未実施 (2027FYより実施)	評価Ⅰ段階 (2027FYより実施)		
289	三酸化二アンチモン(Ⅲ)	評価Ⅰ段階 (2028FYより実施)	スクリーニング評価未実施 (2028FYより実施)		
290	ヘキサメチレンジアミン	スクリーニング評価未実施 (2028FYより実施)	評価Ⅰ段階 (2028FYより実施)		
291	フルフラール	評価Ⅰ段階 (2028FYより実施)	スクリーニング評価未実施 (2028FYより実施)		
292	ピリジン	スクリーニング評価未実施 (2028FYより実施)	評価Ⅰ段階 (2028FYより実施)		
293	アルキル (C=8~16、直鎖型) = D-グルコピラノシド又は (D-グルコピラナン (糖間の結合がグリコシド結合であるものに限り。)) のアルキル (C=8~16、直鎖型) グリコシド	スクリーニング評価未実施 (2028FYより実施)	評価Ⅰ段階 (2028FYより実施)		
294	1,2-ベンゾチアゾリン-3-オン	スクリーニング評価未実施 (2028FYより実施)	評価Ⅰ段階 (2028FYより実施)		

※スクリーニング評価結果は、優先評価化学物質として指定範囲外のスクリーニング評価を実施した結果について記載しています。

※優先指定取消済みの物質については、指定根拠となっていた観点 (人健康影響・生態影響) に詳細を記載しています。

※審議年度は確定したのではなく、各種情報の入手状況等によりスケジュールを変更することがあります。

※各々の物質のリスク評価結果や審議の経過等については、HPに掲載の資料等をご参照ください。