

資料2-3 化審法におけるスクリーニング評価【優先評価選定物質】

(3) 化審法スクリーニング評価において発がん性区分が付いているもの【優先評価対象として選定された物質】

CAS No.	審議	ばく露 (人)	有害性 (人)	発がん 性	優先度 (人)	ばく露 (生 体)	有害性 (生 体)	優先度 (生 体)	作用因子(日本語)	種別*	リスク評価	ばく露 作業報 告実施 年度	報告数	安衛法による規制	備考
3380-30-1	令和元年11月22日					4	1	高	5-クロロ-2-(4-クロ ロフェノキシ)フェノール						
27083-27-8	令和元年11月22日	4	2	2	中				ポリヘキサメチレンビグアナ イド						
84-66-2	令和元年11月22日	4	2		中				ジエチル=フタラート					ラベル・SDS	
74-90-8	令和元年11月22日					5	1	中	シアン化水素					特化則(第2類物質 (特定第2類物質)、 第3類物質)	
101-14-4	平成23年1月21日	4	1	1	高				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))	1				特化則(特定第2類 物質、特別管理物 質)	経皮吸収勧告 あり
91-20-3	平成23年1月21日	3	2	2	高	3	1	高	ナフタレン	1	リスク高い	2009	145	特化則(特定第2類 物質)	経皮吸収勧告 あり
107-13-1	平成23年1月21日	2	2	2	高				アクリロニトリル	1				特化則(特定第2類 物質)	経皮吸収勧告 あり
71-43-2	平成23年1月21日	1	1	1	高				ベンゼン	1				特化則(特定第2類 物質、特別管理物 質)(ベンゼンを5% 以上含むゴムのりは 製造禁止)	経皮吸収勧告 あり
78-87-5	平成23年1月21日	3	2		高				1, 2-ジクロロプロパン	1				特化則(特別有機溶 剤等、特別管理物 有機則(第1種有機 溶剤等)	
75-15-0	平成23年1月21日	3	2		高				二硫化炭素	1					
91-94-1	平成23年1月21日	5	2	2	中				3, 3'-ジクロロベンジジン	1				製造許可	経皮吸収勧告 あり
95-53-4	平成23年1月21日	5	1	2	中				o-トルイジン	1	リスク低い	2007	19	特化則(特定第2類 物質、特別管理物 質)	経皮吸収勧告 あり
106-99-0	平成23年1月21日	2	1	2	高				1, 3-ブタジエン	1	一部作業リスク 高い	2006	59	特化則	

資料2-3 化審法におけるスクリーニング評価【優先評価選定物質】

74-83-9	平成23年1月21日	3	2		高	4	1	高	プロモメタン（別名臭化メチル）	1					特化則（特定第2類物質）	
75-01-4	平成23年1月21日	2	1	1	高				クロロエチレン（別名塩化ビニル）	1					特化則（特定第2類物質、特別管理物質）	
75-21-8	平成23年1月21日	2	1	1	高				エチレンオキシド	1					特化則（特定第2類物質、特別管理物質）	
100-00-5	平成23年1月21日	3	2		高				p-ニトロクロロベンゼン	1		H26	6		特化則（特定第2類物質）	
75-56-9	平成23年1月21日	1	2	2	高				1, 2-エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）	1	リスク高い	2008	37		特化則（特定第2類物質）	
50-00-0	平成23年1月21日	3	1	1	高				ホルムアルデヒド	1	リスク高い	2006	549		特化則（特定第2類物質、特別管理物質）	
100-41-4	平成23年1月21日	1	2	2	高				エチルベンゼン	1	リスク高い	2009	9724		特化則（特別有機溶剤等、特別管理物質）	
79-06-1	平成23年1月21日	4	2	2	中				アクリルアミド	1					特化則（特定第2類物質）	
74-87-3	平成23年1月21日	3	2		高				クロロメタン（別名塩化メチル）	2	リスク高い	H26	37		ラベル・SDS	
75-00-3	平成23年1月21日	3	2		高				クロロエタン	2	リスク評価予定	H28	12		ラベル・SDS	
68-12-2	平成23年1月21日	1	2		高				N, N-ジメチルホルムアミド	2	リスク評価予定	H26	357		有機則（第2種有機溶剤）	経皮吸収勧告あり
106-88-7	平成23年1月21日	5	2	2	中				1, 2-エポキシブタン	2	リスク高い（経皮）／詳細評価へ	2015	24		ラベル・SDS	1, 2-酸化ブチレン
67-66-3	平成23年1月21日	2	2	2	高	3	2	高	クロロホルム	2	リスク評価予定	2014	193		特化則（特別有機溶剤）	経皮吸収勧告あり
123-91-1	平成23年1月21日	3	2	2	高				1, 4-ジオキサン	2	リスク評価予定	2014	69		特化則（特別有機溶剤）	経皮吸収勧告あり
96-33-3	平成23年1月21日	2	2		高				アクリル酸メチル	2	リスク高いが作業工程共通でない	H25	93		ラベル・SDS	経皮吸収勧告あり
75-09-2	平成23年1月21日	2	2	2	高				ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	2	リスク評価予定	2014	619		特化則（特別有機溶剤）	経皮吸収勧告あり

資料2-3 化審法におけるスクリーニング評価【優先評価選定物質】

100-42-5	平成23年1月21日	2	2	2	高				スチレン	2	リスク評価予定	2014	529	特化則（特別有機溶剤）	経皮吸収勧告あり
101-77-9	平成23年1月21日	5	2	2	中				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）	2	リスク高くない／リスク評価予定（経皮）	2008	29	ラベル・SDS	経皮吸収勧告あり
542-75-6	平成23年1月21日	4	2	2	中	4	1	高	1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）	2	リスク高いが作業工程共通でない／リスク評価予定（経皮）	2009	39	ラベル・SDS	経皮吸収勧告あり
98-95-3	平成23年1月21日	5	2	2	中				ニトロベンゼン	2	リスク低い／リスク評価予定（経皮）	2009	16	ラベル・SDS	経皮吸収勧告あり
106-89-8	平成23年1月21日	4	2	2	中				エピクロロヒドリン	2	リスク低い／リスク評価予定（経皮）	2006	117	ラベル・SDS	経皮吸収勧告あり
107-06-2	平成23年1月21日	3	2	2	高				1, 2-ジクロロエタン	2	リスク評価予定	2014	67	特化則（特別有機溶剤）	
62-56-6	平成23年1月21日	3	2	2	高				チオ尿素	2	リスク評価予定	2016	88	ラベル・SDS	
62-53-3	平成23年1月21日	2	2	2	高				アニリン	2	評価保留	2012	48	ラベル・SDS	
95-54-5	平成23年1月21日	4	2		中				o-フェニレンジアミン	2	リスク高い／詳細評価へ	H25	6	ラベル・SDS	
98-83-9	平成23年1月21日	3	2		高	3	2	高	イソプロピルベンゼン（別名α-メチルスチレン）	7	リスク低い	H23	56	ラベル・SDS	
78-79-5	平成23年1月21日	3	2	2	高				イソプレン	7	リスク低い	2008	26	ラベル・SDS	
106-46-7	平成23年1月21日	2	2	2	高	2	2	高	p-ジクロロベンゼン	7	リスク高いが作業工程共通でない	2009	16	ラベル・SDS	
75-07-0	平成23年1月21日	3	2	2	高				アセトアルデヒド	7	リスク低い	2009	28	ラベル・SDS	
108-05-4	平成23年1月21日	3	2	2	高				酢酸ビニル	7	リスク高いが作業工程共通でない	2009	123	ラベル・SDS	
100-44-7	平成23年1月21日	3	2	2	高				ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	7	リスク低い	2006	56	ラベル・SDS	
117-81-7	平成23年1月21日	3	2	2	高				フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	7	リスク低い	2011	352	ラベル・SDS	
302-01-2	平成23年1月21日	4	2	2	中	4	1	高	ヒドラジン	7	リスク高くない	2008	179	がん原性	
75-52-5	平成23年1月21日	5	2	2	中				ニトロメタン	7	リスク低い	2009	5	ラベル・SDS	
120-80-9	平成23年1月21日	5	2	2	中				ピロカテコール（別名カテコール）	7	リスク低い	2009	26	ラベル・SDS	

資料2-3 化審法におけるスクリーニング評価【優先評価選定物質】

971-66-4	平成23年1月21日	3	2		高			ピリジン-トリフェニルボラン (1/1)						
14915-37-8	平成23年1月21日	3	2		高			ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅					ラベル・SDS	
60-00-4	平成23年1月21日	2	2		高			エチレンジアミン四酢酸						
95-50-1	平成23年1月21日	3	2		高			o-ジクロロベンゼン					有機則(第2種有機溶剤)	IARC Group 3
95-51-2	平成23年1月21日	3	2		高			o-クロロアニリン						
75-65-0	平成23年1月21日	3	2		高			2-メチルプロパン-2-オール(別名tert-ブチルアルコール)					ラベル・SDS	ラベル・SDSはブタノールとして
40839-73-4	平成23年1月21日	2	2		高			ジカリウム=ピペラジン-1,4-ビス(カルボジチオアート)						
109-59-1	平成23年1月21日	3	2		高			2-(1-メチルエトキシ)エタノール					ラベル・SDS	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル
1675-54-3	平成23年1月21日	1	2		高			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。)						
110-91-8	平成23年1月21日	3	2		高			モルホリン					ラベル・SDS	
110-54-3	平成23年1月21日	1	4		高			n-ヘキサン					有機則(第2種有機溶剤)	経皮吸収勧告あり
74-89-5	平成23年1月21日	3	2		高			メチルアミン						
124-40-3	平成23年1月21日	2	3		高			ジメチルアミン						
75-59-2	平成23年1月21日	3	2		高			テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド						
109-86-4	平成23年1月21日	3	2		高			エチレングリコールモノメチルエーテル						
79-41-4	平成23年1月21日	2	2		高			メタクリル酸						
75-05-8	平成23年1月21日	3	2		高			アセトニトリル						
108-88-3	平成23年1月21日	1	2		高			トルエン						
108-95-2	平成23年1月21日	1	2		高			フェノール						
120-61-6	平成23年1月21日	3	2		高			テレフタル酸ジメチル						
100-21-0	平成23年1月21日	2	2		高			テレフタル酸						
105-60-2	平成23年1月21日	3	2		高			ε-カプロラクタム						

資料2-3 化審法におけるスクリーニング評価【優先評価選定物質】

132112-66-4	平成23年1月21日	5	2		中				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						
107065-10-1	平成23年1月21日	4	2		中	4	1	高	オクタデシルアミン (N-B) トリフェニルボラン						生体影響に係る選定は平成30年11月16日審議で追加
108-45-2	平成23年1月21日	4	2		中				m-フェニレンジアミン						
611-38-1	平成23年1月21日	5	2	2	中				ジニトロトルエン						
139-13-9	平成23年1月21日	4	2	2	中				ニトリロ三酢酸						
101-68-8	平成23年1月21日	4	2		中				メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート						
140-88-5	平成23年1月21日	4	2	2	中				アクリル酸エチル						
822-06-0	平成23年1月21日	4	2		中				ヘキサメチレン = ジイソシアネート						
552-30-7	平成23年1月21日	4	2		中				1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物						
1980/5/7	平成23年1月21日					3	2	高	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)						
9016-45-9	平成23年1月21日					3	1	高	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)						
128-37-0	平成23年1月21日					3	2	高	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール						
97-77-8	平成23年1月21日					4	1	高	テトラエチルチウラム = ジスルフィド (別名ジスルフィラビス(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)						
64440-88-6	平成23年1月21日					4	1	高	1, 2, 4-トリメチルベンゼン						
95-63-6	平成23年1月21日					1	1	高	2, 4-ジ-tert-ペンチルフェノール						
120-95-6	平成23年1月21日					3	1	高							

資料2-3 化審法におけるスクリーニング評価【優先評価選定物質】

250578-38-2	平成23年1月21日					4	1	高	[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)							
77-73-6 933-60-8 1755-01-7	平成23年1月21日					4	1	高	ジシクロペンタジエン							
7696-12-0	平成23年1月21日					4	1	高	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)シクロプロパンカルボキシラート(別名メチル=ドデカノアート							
111-82-0	平成23年1月21日					3	1	高	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド							
93-83-4	平成23年1月21日					3	2	高	アクリル酸ノルマルブチル							
141-32-2	平成23年1月21日					1	2	高	ジエタノールアミン	2	リスク評価予定	2015	451	ラベル・SDS	経皮吸収勧告あり	
7722-84-1	平成24年1月27日					2	2	高	過酸化水素							
67-56-1	平成24年1月27日	1	2		高				メタノール							
79-21-0	平成24年1月27日	3	2		高	4	1	高	過酢酸							生体影響に係る選定は平成29年11月24日審議で追加
108-24-7	平成24年1月27日	2	2		高				無水酢酸							
79-10-7	平成24年1月27日	1	3		高	1	1	高	アクリル酸							
3926-62-3	平成24年1月27日	3	2		高				クロロ酢酸ナトリウム							
110-82-7	平成24年1月27日					2	2	高	シクロヘキサン							
77-78-1	平成24年7月27日	3	2	2	高	3	2	高	硫酸ジメチル	1				特化則(特定第2類物質)		
26471-62-5	平成24年7月27日	3	2	2	高				メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアナート	1				特化則(特定第2類物質)		
111-76-2	平成24年7月27日	2	2	2	高				2-ブトキシエタノール	2	リスク評価予定	2020		ラベル・SDS	エチレングリコールモノノルマルブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	
109-99-9	平成24年7月27日	3	2	2	高				テトラヒドロフラン	2	リスク評価予定	2019	318	有機則(第2種有機溶剤等)	経皮吸収勧告あり	

資料2-3 化審法におけるスクリーニング評価【優先評価選定物質】

78-59-1	平成24年7月27日	3	2	2	高				1, 5, 5-トリメチル-1-シクロヘキセン-3-オン	7	リスク低い	2016	109	ラベル・SDS	イソホロン
95-48-7	平成24年7月27日	3	2	2	高				オルトクレゾール	2	リスク評価予定	2020		有機則（第2種有機溶剤）	
108-10-1	平成24年7月27日	1	2	2	高				メチルイソブチルケトン	2	リスク評価予定	2014	614	特化則（特別有機溶剤）	
108-94-1	平成24年7月27日	2	2	2	高				シクロヘキサノン	2	リスク評価予定	2020		ラベル・SDS	
98-82-8	平成24年7月27日	3	2		高				クメン	7	リスク低い	H23	96	ラベル・SDS	
141-43-5	平成24年7月27日	2	2		高	2	3	高	2-アミノエタノール	7	リスク低い	H23	269	ラベル・SDS	
57-55-6	平成24年7月27日	1	3		高				プロパン-1, 2-ジオール						
64-18-6	平成24年7月27日	2	3		高				ギ酸						
67-63-0	平成24年7月27日	1	4		高				プロパン-2-オール						
67-64-1	平成24年7月27日	1	4		高				アセトン						
71-36-3	平成24年7月27日	2	2		高				1-ブタノール						
75-04-7	平成24年7月27日					3	2	高	モノエチルアミン						
78-84-2	平成24年7月27日	3	2		高				イソブチルアルデヒド						
78-93-3	平成24年7月27日	1	4		高				2-ブタノン						
79-11-8	平成24年7月27日	2	2		高	2	1	高	クロロ酢酸						
79-77-6	平成24年7月27日					3	2	高	ヨノン						
80-54-6	平成24年7月27日					2	2	高	p-t-ブチル-a-メチル ヒドロケイ皮アルデヒド						
87-90-1	平成24年7月27日					3	1	高	1, 3, 5-トリクロロイソ シアヌール酸						
102-71-6	平成24年7月27日	2	2		高				トリエタノールアミン						
106-42-3	平成24年7月27日					3	2	高	パラ-キシレン						
107-02-8	平成24年7月27日	4	2		中				アクロレイン						
107-21-1	平成24年7月27日	2	3		高				エチレングリコール						
107-22-2	平成24年7月27日	3	2		高				グリオキサール						
109-55-7	平成24年7月27日	2	3		高	2	2	高	N, N-ジメチルプロパン- 1, 3-ジイルジアミン						
111-87-5	平成24年7月27日	3	2		高				1-オクタノール						
111-90-0	平成24年7月27日	2	3		高				2-(2-エトキシエトキ シ)エタノール						
112-53-8	平成24年7月27日					3	2	高	ドデカン-1-オール						
120-51-4	平成24年7月27日					3	1	高	安息香酸ベンジル						
123-15-9	平成24年7月27日					3	2	高	2-メチルパレルアルデヒド						
872-50-4	平成24年7月27日	2	3		高				1-メチル-2-ピロリドン					ラベル・SDS	
1330-20-7	平成24年7月27日	1	4	なし	高				キシレン					有機則（第2種有機溶剤）	
1643-20-5	平成24年7月27日					4	1	高	N, N-ジメチルドデシルア ミン=N-オキシド						

資料2-3 化審法におけるスクリーニング評価【優先評価選定物質】

2809-21-4	平成24年7月27日					3	2	高	1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイルビス(ホスホン									
4292-108	平成24年7月27日					3	2	高	2-[3-(ドデカノイルア ミノ)プロパー-1-イル(ジ メチル)アミノ]アセター									
5064-31-3	平成24年7月27日	2	2	2	高	2	3	高	トリナトリウム=2, 2', 2"-ニトリロトリアセター ト								Nitilotriacetic acid and its saltsとして IARC Group	
5989-27-5	平成24年7月27日					4	1	高	リモネン									
7396-58-9	平成24年7月27日					3	1	高	ジデカ-1-イル(メチル) アミン									
7803-49-8	平成24年7月27日	3	2	2	高				ヒドロキシルアミン									
13463-41-7	平成24年7月27日					3	1	高	ビス(2-メルカプトピリジ ン-N-オキシド)亜鉛									
16090-02-1	平成24年7月27日					3	2	高	ジナトリウム=2, 2'-ビニ レンビス[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)ベンゼンスルホ ドデシルベンゼンスルホン酸 ナトリウム									
25155-30-0	平成24年7月27日	1	4		高	1	2	高										
112-07-2	平成24年7月27日	3	2	2	高				2-プトキシエチル=アセ タート	3(1)							ラベル・SDS	エチレングリ コールモノブ チルエーテル アセタート
7718-54-9	平成25年7月19日	4	1	1	高				塩化ニッケル(Ⅱ)	1	リスク高い	2007	595	特化則(管理第2類 物質、特別管理物 質)				ニッケル化合 物として
7786-81-4	平成25年7月19日	4	1	1	高				硫酸ニッケル(Ⅱ)	1	リスク高い	2007	595	特化則(管理第2類 物質、特別管理物 質)				ニッケル化合 物として
10101-97-0	平成25年7月19日	4	1	1	高				硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	1	リスク高い	2007	595	特化則(管理第2類 物質、特別管理物 質)				ニッケル化合 物として
13770-89-3	平成25年7月19日	4	1	1	高				スルファミン酸ニッケル (Ⅱ)	1	リスク高い	2007	595	特化則(管理第2類 物質、特別管理物 質)				ニッケル化合 物として
1333-82-0	平成25年7月19日	4	1	1	高				三酸化クロム	1				特化則(管理第2類 物質、特別管理物 質)				

資料2-3 化審法におけるスクリーニング評価【優先評価選定物質】

10042-84-9	平成25年7月19日	2	2	2	高				Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, sodium salt (1:?)							Nitrilotriacetic acid and its saltsとして IARC Group
106-49-0	平成25年7月19日	3	2	1	高				p-トルイジン	3(1)						ラベル・SDS
28159-98-0	平成25年7月19日					4	1	高	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							
61788-46-3	平成25年7月19日					5	1	中	ココアルキルアミン							
61788-90-7	平成25年7月19日					4	1	高	ヤシアルキルジメチルアミノオキシド							
61789-40-0	平成25年7月19日					3	1	高	(3-アミノプロパン-1-イル) (カルボキシメチル) ジメチルアンモニウムN-ヤシアシル誘導体内部塩							
61789-80-8	平成25年7月19日					3	1	高	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド							
107-05-1 36813-24-8	平成25年7月19日	4	2	2	中				3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	3(1)						ラベル・SDS/がん原性
67762-41-8	平成25年7月19日					4	1	高	アルコール(C=10~16)							
68439-57-6	平成25年7月19日					3	1	高	ヒドロキシアルカン(C=14~16)スルホン酸及びアルケン(C=14~16)スルホン酸のナトリウム塩							
85408-69-1	平成25年7月19日					2	3	高	飽和脂肪酸(C=8~18)及び不飽和脂肪酸(C=16~18)のナトリウム塩							
740817-83-8	平成25年7月19日					3	1	高	アルコール(C=12~13の分岐型及び直鎖型混合物)							
12054-48-7	平成26年11月28日	4	1	1	高				水酸化ニッケル(II)	1	リスク高い	2007	595	特化則(管理第2類物質、特別管理物質)		ニッケル化合物として
121-44-8	平成26年11月28日					5	3	低	トリエチルアミン							
683-10-3 68424-94-2 66455-29-6	平成26年11月28日					4	1	高	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート							
12427-38-2	平成26年11月28日					3	1	高	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)							
10222-01-2	平成26年11月28日					5	1	中	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド							

資料2-3 化審法におけるスクリーニング評価【優先評価選定物質】

79-92-5	平成26年11月28日					4	1	高	カンフェン							
1222-05-5	平成26年11月28日					3	2	高	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							
3699-30-7	平成26年11月28日					3	1	高	カリウム=ジエチルジチオカルバマート							
6259-76-3	平成26年11月28日					4	1	高	ヘキサン-1-イル=2-ヒドロキシベンゾアート							
68424-85-1	平成26年11月28日					4	1	高	ベンジル [アルキル (C12~16)] ジメチルアンモニウム=クロリド							
1116380-81-4	平成26年11月28日					2	1	高	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							
	平成26年11月28日					3	2	高	ポリオキシエチレンモノアルキル (C9~11) エーテル (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)							
	平成26年11月28日					1	1	高	ポリオキシエチレンモノアルキル (C12~15) エーテル (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)							
	平成26年11月28日					2	1	高	飽和脂肪酸 (C8~18、直鎖型) のカリウム塩又は不飽和脂肪酸 (C18、直鎖型) のカリウム塩							
61789-28-4	平成27年10月23日		2			1	4	高	クレオソート油	7	リスク低い	2007	32	ラベル・SDS	資料上は平成25年の回が初出	
143-33-9	平成27年10月23日					1	4	高	シアン化ナトリウム							
3380-34-5	平成27年10月23日					1	4	高	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)							

資料2-3 化審法におけるスクリーニング評価【優先評価選定物質】

112-03-8	平成27年10月23日					1	3	高	トリメチル（オクタデカン-1-イル）アンモニウム=クロリド					
123-68-2	平成27年10月23日					1	4	高	アリル=ヘキサノート					
101-86-0	平成27年10月23日					1	4	高	2-ベンジリデンオクタナー					
105-95-3	平成27年10月23日					1	3	高	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン					
1205-17-0	平成27年10月23日					1	4	高	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					
119345-04-9	平成27年10月23日					1	4	高	フェノキシベンゼンのテトラプロピレン誘導体のスルホン化物のナトリウム塩					
88-18-6	平成27年10月23日					1	4	高	2-tert-ブチルフェノール					
106-02-5	平成27年10月23日					2	3	高	15-ペンタデカンオリド					
54464-57-2 68155-66-8 68155-67-9	平成27年10月23日					2	3	高	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					
104-67-6	平成27年10月23日					2	3	高	5-ヘプチルオキサラン-2-オン					
108-42-9	平成27年10月23日					1	4	高	m-クロロアニリン					
107-46-0	平成27年10月23日					1	4	高	ヘキサメチルジシロキサン					
75-45-6	平成27年10月23日	4	2		中				クロロ（ジフルオロ）メタン					
108-67-8	平成27年10月23日	5	3		低				1, 3, 5-トリメチルベンゼン					
75-44-5	平成27年10月23日	4	2		中				ホスゲン					

資料2-3 化審法におけるスクリーニング評価【優先評価選定物質】

78-30-8 78-32-0 563-04-2 1330-78-5 72016-32-1 68952-35-2	平成28年10月28日					5	1	中	りん酸トリトリル							
35724-28-8	平成29年1月31日					3	1	高	Octadecen-1-aminium, N,N-dimethyl-N- octadecenyl-, chloride							
13475-82-6	平成29年1月31日					3	1	高	2, 2, 4, 6, 6-ペンタ メチルヘプタン							
106-94-5	平成29年11月24日	3	2	2	高				1-プロモプロパン	2	リスク評価予定	2016	228	ラベル・SDS		
88-41-5	平成29年11月24日					3	2	高	2-tert-ブチルシクロヘキサ ン-1-イル=アセタート							
112-00-5	平成29年11月24日	2	3		高	2	1	高	N, N, N-トリメチルドデ カン-1-アミニウムの塩							当初は「n-ト デシルトリメ チルアンモニ ウムクロリ ド」として選 定/生体影響 に係る選定は 平成30年11月
9003-01-4	平成29年11月24日	3	2		高				アクリル酸重合体							
98-00-0	平成30年1月19日					4	1	高	フルフリルアルコール	2	リスク評価予定			ラベル・SDS	経皮吸収勧告 あり	
26635-75-6	平成30年1月19日					3	1	高	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[(1- oxododecyl)amino]ethyl]- .omega.-hydroxy-							
33939-64-9	平成30年1月19日					3	1	高	ナトリウム=α-(カルボキ シラトメチル)-ω-(ドデ カン-1-イルオキシ)ポリ (オキシエチレン)							
3164-85-0	平成30年1月19日					4	1	高	カリウム=2-エチルヘキサ ノアート							
78-23-9	平成30年1月19日					3	1	高	3-ヒドロキシ-2, 2-ピ ス(ヒドロキシメチル)プロ ピル=ステアラート							
19309-23-0	平成30年11月16日					3	1	高	Ethyl ethyldimethyltetradecylam monium sulphate							

