



判定日	優先相当に係る情報											公示に係る情報				備考 (CAS番号等)					
	CAS番号	官報公示 整理番号	二監 No.	三監 No.	優先 通し 番号	優先相当判定時の物質名	人健康影響			生態影響		専門家評価		優先 通し 番号	官報公示 整理番号		優先評価化学物質名 (公示後の名称)	指定日	取消日		
							暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	人健 康影 響							生態 影響	暴露
		3-521 3-526		200		2, 4-ジ-tert-ベンチルフェノール				3	1	高			63	3-521 3-526	2, 4-ジ-tert-ベンチルフェノール	平成23年4月1日	平成26年10月1日 数量監視	120-95-6	
		3-4392		229		[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)				4	1	高			71	3-4392	[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)	平成23年4月1日		250578-38-2	
		4-634		238		ジシクロペンタジエン				4	1	高			77	4-634	ジシクロペンタジエン	平成23年4月1日		77-73-6 933-60-8 1755-01-7	
		9-839		264		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(別名テトラメトリン)				4	1	高			88	9-839	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(別名テトラメトリン)	平成23年4月1日	平成26年10月1日 数量監視	5284-41-3 7696-12-0	
		2-798		272		メチル=ドデカノアート				3	1	高			29	2-798	メチル=ドデカノアート	平成23年4月1日	令和5年3月31日 検証スク評の結果	111-82-0	
		2-814 2-827 2-2503		273		N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド				3	2	高			30	2-814 2-827 2-2503	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド	平成23年4月1日	平成26年4月1日 優先通し番号173に 包含		
		2-989		274		アクリル酸n-ブチル				1	2	高			33	2-989	アクリル酸n-ブチル	平成23年4月1日	平成28年3月28日 評価IIの結果	141-32-2	
平成 24 年 1 月 2 7 日		1-419				過酸化水素				2	2	高			89	1-419	過酸化水素	平成24年3月22日	令和4年3月31日 評価IIの結果	7722-84-1	
		2-201				メタノール	1	2	高						90	2-201	メタノール	平成24年3月22日	令和4年3月31日 検証スク評の結果	67-56-1	
		2-302				ジエタノールアミン	3	2	高	3	2	高			91	2-302 2-354	ジエタノールアミン	平成24年3月22日		111-42-2	
		2-689				過酢酸	3	2	高						92	2-689	過酢酸	平成24年3月22日		79-21-0	
		2-690				無水酢酸	2	2	高						93	2-690	無水酢酸	平成24年3月22日		108-24-7	
		2-984				アクリル酸	1	3	高	1	1	高			94	2-984	アクリル酸	平成24年3月22日		29-13-5	
		2-1146				モノクロル酢酸ソーダ	3	2	高			○			95	2-1146	クロル酢酸ナトリウム	平成24年3月22日		3926-62-3	
		3-2376				シクロヘキサノール				2	2	高			96	3-2376	シクロヘキサノール	平成24年3月22日		110-82-7	
平成 24 年 7 月 2 7 日	57-55-6	2-234				プロパン-1, 2-ジオール	1	3	高					106	2-234	プロパン-1, 2-ジオール	平成24年12月21日				
	64-18-6	2-670				ギ酸	2	3	高					117	2-670	ギ酸	平成24年12月21日				
	67-63-0	2-207				プロパン-2-オール	1	4	高					112	2-207	イソプロピルアルコール	平成24年12月21日				
	67-64-1	2-542				アセトン	1	4	高					114	2-542	アセトン	平成24年12月21日	令和4年3月31日 検証スク評の結果			
	71-36-3	2-3049				1-ブタノール	2	2	高					124	2-3049	1-ブタノール	平成24年12月21日				
	75-04-7	2-130				モノエチルアミン				3	2	高			98	2-130	エチルアミン	平成24年12月21日	令和5年3月31日 検証スク評の結果		
	77-78-1	2-1673				硫酸ジメチル	3	2	高	3	2	高			122	2-1673	硫酸ジメチル	平成24年12月21日			
	78-59-1	3-2381 3-2389				1, 5, 5-トリメチル-1-シクロヘキセン-3-オン	3	2	高						132	3-2381 3-2389	3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-オン	平成24年12月21日			
	78-84-2	2-494	1032			イソブチルアルデヒド	3	2	高						111	2-494	イソブチルアルデヒド	平成24年12月21日	令和4年3月31日 検証スク評の結果		
	78-93-3	2-542				2-ブタノン	1	4	高						115	2-542	メチルエチルケトン	平成24年12月21日	令和4年3月31日 検証スク評の結果		
	79-11-8	2-1145	1054			クロル酢酸	2	2	高	2	1	高			119	2-1145	クロル酢酸	平成24年12月21日			
	79-77-6	3-2387				ヨノン				3	2	高			133	3-2387	(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	平成24年12月21日			
	80-54-6	3-2667				p-tert-ブチル-α-メチルヒドロキシベンズアルデヒド				2	2	高			134	3-2667	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパノール	平成24年12月21日			
	87-90-1	5-1044				1, 3, 5-トリクロロイソシアヌール酸				3	1	高			137	5-1044	1, 3, 5-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン	平成24年12月21日			
	95-48-7	3-499 4-57				o-クレゾール	3	2	高						127	3-499 4-57	o-クレゾール	平成24年12月21日	平成25年12月20日 優先通し番号156に 包含		
	98-82-8	3-22				クメン	3	2	高				○	126	3-22	クメン	平成24年12月21日				
	102-71-6	2-308				トリエタノールアミン	2	2	高						108	2-308	トリエタノールアミン	平成24年12月21日			
	107-02-8	2-521	789	171		アクロレイン	4	2	中			○			113	2-521	アクロレイン	平成24年12月21日	平成29年3月30日 数量監視		
	107-21-1	2-230				エチレンジオール	2	3	高						105	2-230	エチレンジオール	平成24年12月21日			
	107-22-2	2-510	1034			グリオキサール	3	2	高						112	2-510	グリオキサール	平成24年12月21日			
	108-10-1	2-542				メチルイソブチルケトン	1	2	高						116	2-542	メチルイソブチルケトン	平成24年12月21日			
	108-94-1	3-2376				シクロヘキサノール	2	2	高						131	3-2376	シクロヘキサノール	平成24年12月21日			
	109-55-7	2-158				N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	2	3	高	2	2	高			99	2-158	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	平成24年12月21日	令和2年3月31日 評価IIの結果		
	109-99-9	5-53				テトラヒドロフラン	3	2	高						135	5-53	テトラヒドロフラン	平成24年12月21日			
	111-76-2	2-407 2-2424 7-97				2-ブトキシエタノール	2	2	高						109	2-407 2-2424 7-97	2-ブトキシエタノール	平成24年12月21日			
	111-87-5	2-217	1021			1-オクタノール	3	2	高						103	2-217	1-オクタノール	平成24年12月21日	令和4年3月31日 検証スク評の結果		
	111-90-0	2-422				2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	2	3	高						110	2-422	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	平成24年12月21日			
	112-07-2	2-740				2-ブトキシエチル=アセタート	3	2	高						118	2-740	2-ブトキシエチル=アセタート	平成24年12月21日			
	112-53-8	2-217				ドデカン-1-オール				3	2	高			104	2-217	1-ドデカノール	平成24年12月21日	平成26年4月1日 優先通し番号171に 包含		
	120-51-4	3-1389				安息香酸ベンジル				3	1	高			128	3-1389	安息香酸ベンジル	平成24年12月21日	令和5年3月31日 人健康:スク評 生態:評価IIの結果		
	141-43-5	2-301				2-アミノエタノール	2	2	高	2	3	高			107	2-301	2-アミノエタノール	平成24年12月21日			
	872-50-4	5-112				1-メチル-2-ピロリジン	2	3	高						136	5-112	N-メチル-2-ピロリジン	平成24年12月21日			
	1330-20-7	3-3 3-60				キシレン	1	4	高						125	3-3 3-60	キシレン	平成24年12月21日			
	106-42-3					p-キシレン				3	2	高							平成24年12月21日		
	1643-20-5	2-198				N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド				4	1	高			101	2-198	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	平成24年12月21日	平成26年4月1日 優先通し番号169に 包含		
	2809-21-4	2-2936				1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイルジホスホン酸				3	2	高			123	2-2936	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸	平成24年12月21日	平成27年4月3日 優先通し番号217に 包含		
	4292-10-8	2-1291 2-2707 9-2027				2-[3-(ドデカノイルアミノ)プロパ-1-イル(ジメチル)アミノ]アセタート				3	2	高			121	2-1291 2-2707 9-2027	2-[3-(ドデカノイルアミノ)プロパ-1-イル(ジメチル)アミノ]アセタート	平成24年12月21日	平成26年4月1日 優先通し番号174に 包含		
	5064-31-3	2-1277				トリナトリウム=2, 2', 2''-ニトリロトリアセタート	2	2	高	2	3	高			120	2-1277	トリナトリウム=2, 2', 2''-ニトリロトリアセタート	平成24年12月21日	平成25年12月20日 優先通し番号152に 包含		
	5989-27-5	3-2245				リモネン				4	1	高			130	3-2245	(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)	平成24年12月21日	平成30年3月30日 評価IIの結果		
	7396-58-9	2-176				ジデカン-1-イル(メチル)アミン				3	1	高			100	2-176	N-メチルジデカン-1-イルアミン	平成24年12月21日	平成29年3月30日 数量監視 平成31年4月1日 優先通し番号238に 指定		
	7803-49-8	1-375				ヒドロキシルアミン	3	2	高						97	1-375	ヒドロキシルアミン	平成24年12月21日			
	13463-41-7	5-3725 9-1110				ビス(2-メルカプトピリジン-N-オキシド)亜鉛(II)				3	1	高			139	5-3725 9-1110	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-εS)-ピリジン-1(2H)-オラト-εO]亜鉛(II)	平成24年12月21日			
	16090-02-1	5-2742				ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-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]				3	2	高			138	5-2742	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-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)	平成24年12月21日			
	25155-30-0	3-1884 3-1906 3-1949				ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	1	4	高	1	2	高			140	3-1884 3-1906 3-1949	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)	平成25年3月22日			
	26471-62-5	3-2214				メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート	3	2	高						129	3-2214	1, 3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン	平成24年12月21日			
122454-29-9					非公開(未公示新規化学物質)				5	1	中	○		141	5-6964	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-5-(トリフルオロメチル)-1H-ピロロール-3-カルボニトリル	平成25年3月22日	平成29年3月30日 数量監視			
平成 24 年 5 月 5 日			423	45		N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノバルブ又はBPMC)				5	1	中	○	158	3-2211	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノバルブ又はBPMC)	平成25年12月20日	令和4年3月31日 数量監視	3766-81-2		
			801	35		p-トルイジン	3	2	高					155	3-186	p-トルイジン	平成25年12月20日	平成30年3月30日 数量監視			

判定日	優先相当に係る情報											公示に係る情報				備考 (CAS番号等)					
	CAS番号	官報公示 整理番号	二監 No.	三監 No.	優先 通し 番号	優先相当判定時の物質名	人健康影響			生態影響		専門家評価		優先 通し 番号	官報公示 整理番号		優先評価化学物質名 (公示後の名称)	指定日	取消日		
							暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	人健康 影響							生態 影響	暴露
年 7 月 1 9 日	142-19-8					ヘブタン酸アリル				4	1	高				151	2-759	アリル=ヘブタンアート	平成25年12月20日		
	409-21-2					炭化ケイ素	3	2	高							143	1-174	炭化ケイ素	平成25年12月20日		
	1111-67-7					チオシアン酸銅(I)				4	1	高				142	1-129	チオシアン酸銅(I)	平成25年12月20日	令和4年3月31日 数量監視	
	1319-77-3					クレゾール	3	2	高							156	3-499 4-57	クレゾール	平成25年12月20日		
	1333-82-0					三酸化クロム	4	1	高							145	1-128	三酸化クロム(VI)	平成25年12月20日		
	2893-78-9					1, 3-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオンのナトリウム塩				3	1	高				159	5-1043	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酸ナトリウム)	平成25年12月20日		
	4439-24-1					2-イソプロキシエタノール	3	2	高							150	2-407 2-2424 7-97	2-イソプロキシエタノール	平成25年12月20日		
	7173-51-5					ジデシルジメチルアンモニウムクロリド				3	1	高				167	2-184 9-1971	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	平成26年4月1日		
	7651-02-7					N-[3-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]ステアルアミド	2	3	高							153	2-2509 2-2521	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	平成25年12月20日		
7718-54-9					塩化ニッケル(II)	4	1	高							144	1-242	二塩化ニッケル(II)	平成25年12月20日			
平 成 2 5 年 7 月 1 9 日	7786-81-4					硫酸ニッケル(II)	4	1	高						148	1-813	硫酸ニッケル(II)	平成25年12月20日			
	10101-97-0					硫酸ニッケル(II)六水和物	4	1	高												
	8007-45-2					コールタール	2	1	高							162	9-1741	コールタール	平成25年12月20日		
	9003-04-7					2-プロペン酸ホモポリマーナトリウム塩	2	3	高							161	6-901	アクリル酸重合体のナトリウム塩	平成25年12月20日		
	10042-84-9					Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, sodium salt (1:?)	2	2	高							152	2-1277	2, 2', 2''-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩	平成25年12月20日		
	13770-89-3					スルファミン酸ニッケル(II)	4	1	高							146	1-393	ビス(スルファミン酸)ニッケル(II)	平成25年12月20日		
	28159-98-0					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				4	1	高				160	5-6110	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	平成25年12月20日		
	61788-46-3					ココアルキルアミン				5	1	中				164	8-310 8-342 2-133 2-176 2-185	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	平成26年4月1日		
	124-30-1					オクタデシルアミン				5	1	中									
	61788-90-7					ヤシアルキルジメチルアミンオキシド				4	1	高				169	2-198	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	平成26年4月1日		
	3332-27-2					テトラデシルジメチルアミンオキシド				4	1	高									
	61789-40-0					(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のN-ヤシアルキル誘導体内部塩				3	1	高				174	2-1290 2-2707 9-2027	[(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	平成26年4月1日		
	61789-80-8					ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド				3	1	高				168	2-184 9-1971	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	平成26年4月1日		
	65996-93-2					高温コールタールピッチ	3	1	高							163	9-1744	コールタールピッチ	平成25年12月20日		
	67762-41-8					アルコール(C=10~16)				4	1	高									
	112-72-1					テトラデカン-1-オール				4	1	高				171	2-217 2-3704	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。)	平成26年4月1日		
	740817-83-8					アルコール(C=12~13の分岐型及び直鎖型混合物)				3	1	高									
	68439-57-6					ヒドロキシルアルカン(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				3	1	高				175	2-1639 2-2807 9-2038	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=ヒドロキシルアルカンスルホナート(C=14~16)	平成26年4月1日		
	68603-42-9					Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	2	2	高							173	2-814 2-827 2-2503 8-311	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	平成26年4月1日		
	85408-69-1					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				2	3	高				172	2-611 7-973	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	平成26年4月1日		
						非公開(未公示新規化学物質)				5	1	中				176	6-3223	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。)	平成26年4月1日		
	平 成 2 6 年 1 1 月 2 8 日 (一 部 1 2 月 1 9 日)	12054-48-7					水酸化ニッケル(II)	4	1	高						177	1-417	水酸化ニッケル(II)	平成27年4月1日		
							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=18, 直鎖型)のナトリウム塩				2	1	高			178	2-611 9-1677	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=18, 直鎖型)のナトリウム塩	平成27年4月1日	67701-09-1 143-18-0	
3699-30-7						カリウム=ジエチルジチオカルバマート				3	1	高			179	2-1249	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	平成27年4月1日			
			1055			2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート				4	1	高			180	2-1291 2-2709	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	平成27年4月1日			
				179		N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネフ)				3	1	高			181	2-1841	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネフ)	平成27年4月1日	令和2年3月31日 数量監視		
				183		2, 2-ジプロモ-2-シアノアセタミド				5	1	中			182	2-2795	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセタミド	平成27年4月1日			
		2-3659				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				2	1	高			183	2-3659	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27年4月1日	令和3年3月31日 数量監視		
68424-85-1						アルキル(C=12~16)(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩				4	1	高			184	3-326 3-2694	アルキル(C=12~16)(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩	平成27年4月1日			
6259-76-3						ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート				4	1	高			185	3-1585	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	平成27年4月1日			
79-92-5						カンフェン				4	1	高			186	4-613	カンフェン	平成27年4月1日	令和5年3月31日 検証スク評の結果		
1222-05-5					4, 6, 6, 7, 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[ <i>g</i> ]イソクロメン				3	2	高			187	5-683	4, 6, 6, 7, 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[ <i>g</i> ]イソクロメン	平成27年4月1日				
					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。)				3	2	高			188	7-97	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。)	平成27年4月1日	68439-46-3			
					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。)				1	1	高			189	7-97	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。)	平成27年4月1日	9002-92-0 66455-14-9 68439-50-9 68131-39-5 27306-79-2 68951-67-7			
				981		トリエチルアミン				5	3	低			190	2-141	トリエチルアミン	平成27年4月1日			
平 成 2 6 年 1 1 月 2 8 日	75-15-0		366			二硫化炭素	(3)	(2)	(高)	3	1	高			1	1-172	二硫化炭素	平成23年4月1日*			
	110-54-3		1011			n-ヘキサン	(1)	(4)	(高)	4	1	高			3	2-6	n-ヘキサン	平成23年4月1日*			
	75-21-8		1022			エチレンオキシド	(2)	(1)	(高)	3	2	高			19	2-218	エチレンオキシド	平成23年4月1日*			
	108-88-3		1064			トルエン	(1)	(2)	(高)	3	2	高			46	3-2 3-60	トルエン	平成23年4月1日*			
	100-41-4		1066			エチルベンゼン	(1)	(2)	(高)	3	2	高			50	3-28 3-60	エチルベンゼン	平成23年4月1日*			
	7651-02-7					N-[3-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]ステアルアミド	(2)	(3)	(高)	2	2	高			153	2-2509 2-2521	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	平成25年12月20日*			
8007-45-2					コールタール	(2)	(1)	(高)	3	1	高			162	9-1741	コールタール	平成25年12月20日*				
平 成 2 8 年 1 1 月 2 8 日	75-44-5					ホスゲン	4	2	中						191	1-124	ホスゲン	平成28年4月1日			
	143-33-9					シアン化ナトリウム				4	1	高			192	1-158	シアン化ナトリウム	平成28年4月1日			
	112-03-8					トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩				1	3	高			193	2-184 9-1971	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	平成28年4月1日			
	107-46-0					1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシロキサン				1	4	高			194	2-2956	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシロキサン	平成28年4月1日	令和4年3月31日 検証スク評の結果		
	105-95-3					アリル=ヘキサノアート				1	4	高			196	2-759	アリル=ヘキサノアート	平成28年4月1日			
	75-45-6					クロロ(ジフルオロ)メタン	4	2	中						197	2-93	クロロジフルオロメタン	平成28年4月1日	令和5年3月31日 検証スク評の結果		
			405	18		m-クロロアニリン				1	4	高			198	3-194	m-クロロアニリン	平成28年4月1日	令和3年3月31日 数量監視		
	101-86-0					2-ベンジリデンオクタナール				1	4	高			199	3-2657	2-ベンジリデンオクタナール	平成28年4月1日			
108-67-8					1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	低						201	3-7 3-3427	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	平成28年4月1日				

判定日	優先相当に係る情報											公示に係る情報				備考 (CAS番号等)					
	CAS番号	官報公示 整理番号	二監 No.	三監 No.	優先 通し 番号	優先相当判定時の物質名	人健康影響			生態影響			専門家評価				優先 通し 番号	官報公示 整理番号	優先評価化学物質名 (公示後の名称)	指定日	取消日
							暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	人健 康影 響	生態 影響	暴露						
平成27年10月23日			993			2-tert-ブチルフェノール				1	4	高				202	3-503	2-tert-ブチルフェノール	平成28年4月1日	令和3年3月31日 数量監視	
			1072			ヒドロキノン				5	1	中		○	○	203	3-543	ヒドロキノン	平成28年4月1日		
			834			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-メチルペンター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				2	3	高				204	4-1911	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-メチルペンター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	平成28年4月1日		
			106-02-5			15-ベンタデカンオリド				2	3	高				205	5-1089	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	平成28年4月1日		
			105-95-3			1,4-ジオキサシクロヘキサデカン-5,17-ジオン				1	3	高				206	5-1104 5-3880	1,4-ジオキサシクロヘキサデカン-5,17-ジオン	平成28年4月1日		
			1205-17-0			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				1	4	高				207	5-3560	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	平成28年4月1日		
			104-67-6			5-ヘプチルオキシラン-2-オン				2	3	高				208	5-67 9-137	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	平成28年4月1日		
			61789-28-4			クレオソート油				1	4	高				209	9-1735	クレオソート油	平成28年4月1日		
			119345-04-9			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)				1	4	高				210	9-1958	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)	平成28年4月1日	平成27年4月3日 優先通し番号227に 包含	
			81		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)				1	4	高				211	9-381 9-922	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)	平成28年4月1日	令和3年3月31日 数量監視		
平成27年10月23日	95-63-6			184		1,2,4-トリメチルベンゼン	2	3	高	(1)	(1)	(高)			49	3-7 3-3427	1,2,4-トリメチルベンゼン	平成23年4月1日*2			
	14915-37-8	267				ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	(3)	(2)	(高)	3	1	高			84	5-6271	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	平成23年4月1日*1			
	62-53-3	1068				アニリン	(2)	(2)	(高)	4	1	高			54	3-105	アニリン	平成23年4月1日*1			
	100-42-5	1065				スチレン	(2)	(2)	(高)	3	2	高			47	3-4	スチレン	平成23年4月1日*1			
	60-00-4	388				エチレンジアミン四酢酸	(2)	(2)	(高)	2	2	高			36	2-1263	エチレンジアミン四酢酸	平成23年4月1日*1			
	96-33-3	1043				アクリル酸メチル	(2)	(2)	(高)	5	2	中		○	31	2-987	アクリル酸メチル	平成23年4月1日*1			
	117-81-7	1077				フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	(3)	(2)	(高)	5	3	低		○	66	3-1307	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	平成23年4月1日*1			
	124-40-3	1016				ジメチルアミン	(2)	(3)	(高)	4	3	中		○	16	2-134	ジメチルアミン	平成23年4月1日*1			
	50-00-0	1030				ホルムアルデヒド	(3)	(1)	(高)	4	3	中		○	25	2-482	ホルムアルデヒド	平成23年4月1日*1			
	62-56-6	389	173			チオ尿素	(3)	(2)	(高)	5	3	低		○	40	2-1733	チオ尿素	平成23年4月1日*1			
平成28年1月22日	959-55-7					ベンジル(ジメチル)(オクチル)アンモニウムの塩				3	1	高			200	3-2694	ベンジル(ジメチル)(オクチル)アンモニウムの塩	平成28年4月1日*3			
	116246-05-0					[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				3	1	高			195	2-635	[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	平成28年4月1日*3	令和3年3月31日 数量監視		
平成28年10月28日	9016-87-9					ポリメチレンポリフェニレン=イソシアナート((Polymeric) M.D.I.)	3	2	高						225	7-872	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]	平成29年4月3日			
	40766-31-2					1-フェニル-1-キシリルエタン	3	2	高						220	4-38 4-244	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	平成29年4月3日			
	25212-19-5					ポリ(2~3)エチレンポリアミン・アジピン酸・エピクロルヒドリン重合体				4	1	高			224	7-1951 7-1961	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	平成29年4月3日			
	56780-58-6					Starch, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride				3	2	高			226	8-118	[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	平成29年4月3日			
	9005-64-5					ソルビタンのドデカン酸モノエステルのポリ(オキシエチレン)誘導体				3	2	高			222	7-110 8-55	(アンヒド(又はジアンヒド)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	平成29年4月3日			
	68130-43-8					ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート				2	3	高			214	2-1679	ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート	平成29年4月3日			
	577-11-7					スルホハコ酸ジ-2-エチルヘキシルNa塩				2	3	高			213	2-1620 2-1623	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	平成29年4月3日			
							[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)])]又はそのナトリウム塩(繰り返し単位の繰り返し数の平均が1~4のものに限る。)				1	2	高		223	7-155	[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。)	平成29年4月3日	3088-31-1 68891-38-3 161074-79-9		
			61				4,5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾール-3-オン				5	1	中		○	221	5-6165	4,5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	平成29年4月3日		
			390	177			チウラム				5	1	中		○	215	2-1820	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)	平成29年4月3日	令和4年3月31日 数量監視	
		85535-85-9				Alkanes, C14-17, chloro-				5	1	中		○	218	2-68	モノ(又はポリ)クロロアルカン(C=14~17、直鎖型)	平成29年4月3日			
		1086	276			りん酸トリトリル				5	1	中		○	219	3-2522 3-2613 3-3363	りん酸トリトリル	平成29年4月3日			
平成32年1月	35724-28-8					Octadecen-1-aminium, N,Ndimethyl-N-octadecenyl-, chloride				3	1	高			216	2-184	ジメチル[ビス(オクタデセン-1-イル)]アンモニウムの塩	平成29年4月3日*3			
	13475-82-6					2,2,4,6,6-ペンタメチルヘプタン				3	1	高			212	2-10	2,2,4,6,6-ペンタメチルヘプタン	平成29年4月3日*3			
*4					123	(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				(3)	(2)	(高)			217	2-2936 2-4162	(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	平成29年4月3日*4			
					210	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))(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)				(1)	(4)	(高)			227	9-1958	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))(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)	平成29年4月3日*4			
平成29年11月24日	106-94-5	2-73	979			1-プロモプロパン	3	2	高						228	2-73	1-プロモプロパン	平成30年4月2日			
	112-00-5	2-184 9-1971				n-ドデシルトリメチルアンモニウムクロリド	2	3	高						229	2-184 9-1971	N,N,N'-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	平成30年4月2日			
	9003-01-4	6-898				アクリル酸重合体	3	2	高						234	6-898	アクリル酸重合体	平成30年4月2日			
	88-41-5	3-2311 3-2345 3-2356				2-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル=アセター				3	2	高			232	3-2311 3-2345 3-2356	2-tert-ブチルシクロヘキシル=アセター	平成30年4月2日			
平成29年11月															92	2-689	過酢酸	平成24年3月22日*1			
平成29年	3164-85-0					カリウム=2-エチルヘキサノアート				4	1	高			230	2-611	カリウム=2-エチルヘキサノアート	平成30年4月2日*3			
	78-23-9					3-ヒドロキシ-2,2-ビス(ヒドロキシメチル)プロピル=ステアラート				3	1	高			231	2-642 2-766	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	平成30年4月2日*3			

判定日	優先相当に係る情報											公示に係る情報				備考 (CAS番号等)					
	CAS番号	官報公示 整理番号	二監 No.	三監 No.	優先 通し 番号	優先相当判定時の物質名	人健康影響			生態影響			専門家評価				優先 通し 番号	官報公示 整理番号	優先評価化学物質名 (公示後の名称)	指定日	取消日
							暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	人健康 影響	生態 影響	暴露						
0 年 1 月 1 9 日	98-00-0					フルフリルアルコール				4	1	高				233	5-31	フルフリルアルコール	平成30年4月2日*3		
	33939-64-9					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)				3	1	高				235	7-114	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) (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。)	平成30年4月2日*3		
	26635-75-6					Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-omega-hydroxy-				3	1	高				236	7-264	α-ヒドロ-ω-ドデカンアミドポリ(オキシエチレン) (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。)	平成30年4月2日*3		
平 成 3 0 年 1 月 1 6 日	19309-23-0					Ethyl ethyldimethyltetradecylammonium sulphate				3	1	高				239	2-184 9-1971	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	平成31年4月1日		
	88380-00-1	3-4307				ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンホルネート				3	1	高				247	3-4307	ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンホルネート	平成31年4月1日		
	10461-98-0	4-1952	1131	299		シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル				4	1	高				249	4-1952	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	平成31年4月1日		
	68920-66-1 68439-49-6 9005-00-9	7-97				ポリオキシエチレンモノアルキル(又はアルケニル)(C16~18)エーテル(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)*1				3	1	高				250	7-97	[α-(アルキル(C=16~18))-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)-1,2-ジイル]又はα-(アルケニル(C=16~18))-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)-1,2-ジイル](数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	平成31年4月1日	9005-00-9 68439-49-6 68920-66-1	
	3811-73-2	9-1473				2-メルカプトピリジン-N-オキサイドナトリウム塩	5	2	中	5	1	中	○	○		251	9-1473	ナトリウム=1-オキソ-1λ5-ピリジン-2-チオラート	平成31年4月1日		
	1116-76-3	2-139 2-143		165		トリオクチルアミン				5	1	中		○		237	2-139 2-143	トリオクチルアミン	平成31年4月1日		
				70		オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン	(4)	(2)	(中)	4	1	高				70	3-4280	オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン	平成23年4月1日*1		
	19309-23-0	2-184 9-1971		229		N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	(2)	(3)	(高)	2	1	高				229	2-184 9-1971	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	平成30年4月2日*1		
平 成 3 1 年 1 月 1 8 日	7396-58-9				100	N-メチルジデカン-1-イルアミン				3	1	高				238	2-176	N-メチルジデカン-1-イルアミン	平成31年4月1日*2		
	110-98-5	2-413				ジプロピレングリコール				4	1	高				240	2-413	1,1'-オキシジ(プロパン-2-オール)	平成31年4月1日*3		
	25268-73-9	2-2491 2-769				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				4	1	高				241	2-2491 2-769	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	平成31年4月1日*3		
	820-66-6	2-1291 2-2709				2-[ジメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニオ]アセタート				4	1	高				242	2-1291 2-2709	[ジメチル(オクタデシル)アザニウム]アセタート	平成31年4月1日*3		
	4316-66-9	2-2607				メタクリロキシエチルジエチルメチルアンモニウムメチルサルフェート				4	1	高				243	2-2607	N,N-ジエチル-N-メチル-2-[(2-メチルプロパン-2-エニル)オキシ]エタン-1-アミニウムの塩	平成31年4月1日*3		
	540-82-9	2-3231				エチル=水素=スルファート				3	1	高				244	2-3231	エチル=水素=スルファート	平成31年4月1日*3		
	90-17-5	3-1023				2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate				4	1	高				245	3-1023	2,2,2-トリクロロ-1-フェニルエチル=アセタート	平成31年4月1日*3		
	2510-99-8	3-1730				Benzeneacetic acid, alpha-methyl-, ethyl ester				4	1	高				246	3-1730	エチル=2-フェニルプロパノアート	平成31年4月1日*3		
	2500-83-6	4-658				4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 5-acetate				4	1	高				248	4-658	3a,4,5,6,7,7a-ヘキサヒドロ-1H-4,7-メタインデン-5-イル=アセタート	平成31年4月1日*3		
令 和 元 年 1 月 2 2 日	74-90-8	1-138				シアン化水素				5	1	中		○		252	1-138	シアン化水素	令和2年4月1日		
	84-66-2	3-1301				ジエチル=フタラート	4	2	中					○		253	3-1301	フタル酸ジエチル	令和2年4月1日		
	3380-30-1	3-4387	614			5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェノール				4	1	高				254	3-4387	5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェノール	令和2年4月1日		
					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))	5	1	中					○		255	4-95 4-96 4-275	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))	令和2年4月1日		
					79	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	5	2	中					○		256	4-275	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	令和2年4月1日		
	27083-27-8	7-1729 1-215				ポリヘキサメチレンピグアナイド	4	2	中					○		257	4-1715	ポリ(アザンジルカルボノイミド)アザンジルカルボノイミド(アザンジルヘキササン-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。)	令和2年4月1日		
令 和 2 年 1 0 月 2 0 日	2601-33-4	2-1289 2-1291 2-2709				1-Tetradecanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, inner salt				4	1	高				258		(N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウム)アセタート	令和3年4月1日		
	68188-18-1 85711-69-9 97489-15-1 68037-49-0 85711-70-2	2-1640				(アルカン(C=10~18)スルホン酸又はアルカン(C=10~18)ジスルホン酸)のナトリウム塩				3	2	高				259		ナトリウム=アルカンスルホン酸(C=10~18)又はナトリウム=水素=アルカンスルホン酸(C=10~18)又は二ナトリウム=アルカンスルホン酸(C=10~18)	令和3年4月1日		
	4016-24-4 4062-78-6	2-3065				ナトリウム=1-メトキシ-1-オキソオクタデカン-2-スルホン酸又はナトリウム=1-メトキシ-1-オキソヘキサデカン-2-スルホン酸(4016-24-4, 4062-78-6)				3	1	高				260		ナトリウム=1-メトキシ-1-オキソオクタデカン-2-スルホン酸又はナトリウム=1-メトキシ-1-オキソヘキサデカン-2-スルホン酸	令和3年4月1日		
	34455-29-3	2-4053				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タン-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ]アセタートを主成分(95%以上)とする、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タン-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タン-1-スルホンアミド)プロピルアミンの混合物				4	1	高				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タン-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ]アセタートを主成分(95%以上)とする、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タン-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タン-1-スルホンアミド)プロピルアミンの混合物	令和3年4月1日			
	96-29-7	2-546	679			2-Butanone, oxime	3	2	高							262		ブタン-2-オン=オキシム	令和3年4月1日		
		4-1977				2,2-ジメチル-3-メチルピペリジン[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-メチルピペリジン[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。)				5	1	中		○		263		2,2-ジメチル-3-メチルピペリジン[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-メチルピペリジン[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。)	令和3年4月1日		
令 和 3 年 1 月 1 2 日	123-77-3	2-1241 2-1747				C,C'-ジアゼンジイルジメタンアミド	4	2	中					○		264		ジアゼンジイルジメタンアミド	令和4年4月1日		
	10605-21-7	5-465	1003	247		メチル=1H-ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)				5	1	中		○		265		メチル=(1H-1,3-ベンゾイミダゾール-2-イル)カルバマート(別名カルベンダジム)	令和4年4月1日		
	26635-92-7 31017-83-1 31727-16-9 61790-82-7 61791-14-8 68155-33-9 71786-60-2	7-60				N,N-ジポリオキシエチレン-N-アルキル(C8~18,直鎖型)アミン(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)				4	1	高				266		α,α'-[(アルキル(C=8~18,直鎖型)アザンジル)ジ(エタン-2,1-ジイル)]ビス[ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)-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。)	令和4年4月1日		
	91995-81-2 157905-74-3 94095-35-9 32208-04-1 161294-46-8	7-72				[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)とのエステル化反応生成物]の塩				1	2	高				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	令和4年4月1日		
令 和 4 年 1 月 1 8 日	(64-02-8 6381-92-6 139-33-3 13235-36-4 150-38-9)	MITI2-1265をもとに設定				エチレンジアミン四酢酸のナトリウム塩				2	3	高				268		2,2',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	令和5年4月1日		
	(1810046-51-5 1079184-43-2)	MITI7-66をもとに設定				[2-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチルエタン-1-アミニウム(又は2-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシプロピル)-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)とのエステル化反応生成物]の塩				2	3	高				270	[2-ヒドロキシ-N-(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-(2-ヒドロキシプロピル)-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	令和5年4月1日			
	(37311-00-5 68439-51-0 70750-27-5 68551-13-3)	MITI7-97をもとに設定				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。)				2	2	高				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。)	令和5年4月1日		

判定日	優先相当に係る情報											公示に係る情報				備考 (CAS番号等)					
	CAS番号	官報公示 整理番号	二監 No.	三監 No.	優先 通し 番号	優先相当判定時の物質名	人健康影響			生態影響			専門家評価				優先 通し 番号	官報公示 整理番号	優先評価化学物質名 (公示後の名称)	指定日	取消日
							暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	人健 康 影響	生態 影響	暴露						
	(9006-27-3 32761-35-6 34397-99-4)	MITI7-141 をもとに設 定				[ $\alpha$ -(1-オキソアルキル(C=8~18、直鎖型))- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又は $\alpha$ -(1-オキソアルケニル(C=8~18、直鎖型))- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)				2	3	高				273		[ $\alpha$ -(アルカノイル(C=8~18、直鎖型))- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又は $\alpha$ -(アルケノイル(C=8~18、直鎖型))- $\omega$ -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。)	令和5年4月1日		
令和5年1月17日	75601-76-2 308081-45-0	MITI 7-6 0をもとに 設定				N、N-ジポリオキソアルキレン(C=2, 3)-N-アルキル(C8~18、直鎖型)アミン(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)				4	1	高				269		$\alpha$ , $\alpha'$ -[(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[ $\omega$ -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。)	令和5年4月1日 <sup>*3</sup>		
	110412-77-6	MITI7-9 7をもとに 設定				$\alpha$ -(3-メチル-3-ブテン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシ-1, 2-エタンジイル)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)				4	1	高				272		$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(3-メチルブター-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。)	令和5年4月1日 <sup>*3</sup>		

※官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

※旧二監、三監由来のものなどについて、J-CHECKにてCAS番号を検索した。

※赤字は優先評価化学物質の取消しを行った物質である。

※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)は、判定と公示で物質範囲が異なる。

\*1 人健康影響の観点で過年度に優先指定済み。過年度に優先指定した際の暴露クラス、有害性クラス、優先度は括弧付きで示した。

\*2 生態影響の観点で過年度に優先指定済み。過年度に優先指定した際の暴露クラス、有害性クラス、優先度は括弧付きで示した。

\*3 有害性情報が得られなかったため、デフォルトの生態影響の有害性クラス[ランク1]を適用して優先評価化学物質に指定した。

\*4 優先指定範囲の拡大のための判定はない。