

スクリーニング評価における優先相当判定結果一覧

令和7年4月現在

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						
		2-37	3	161		クロロホルム	2	2	高	3	2	高			8	2-37	クロロホルム	平成23年4月1日		67-66-3	
		2-54	5			1, 2-ジクロロエタン	3	2	高						11	2-54	1, 2-ジクロロエタン	平成23年4月1日		107-06-2	
		4-95 4-96 4-275	6	76		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))	4	1	高						73	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))	平成23年4月1日	・平成29年3月30日 数量監視 ・令和2年4月1日に優 先通し番号255に指定	101-14-4	
		5-839	8			1, 4-ジオキサン	3	2	高						80	5-839	1, 4-ジオキサン	平成23年4月1日		123-91-1	
		2-81	11			1, 2-ジクロロプロパン	3	2	高						12	2-81	1, 2-ジクロロプロパン	平成23年4月1日	平成29年3月30日 評価Ⅱの結果	78-87-5	
		5-6268	261			ピリジントリフェニルボラン(1/1)	3	2	高						83	5-6268	ピリジントリフェニルボラン(1/1)	平成23年4月1日	令和2年3月31日 数量監視	971-66-4	
		5-6271	267			ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	3	2	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		14915-37-8	
		1-172	366			二硫化炭素	3	2	高						1	1-172	二硫化炭素	平成23年4月1日		75-15-0	
		2-17	368			1, 3-ブタジエン	2	1	高						4	2-17	1, 3-ブタジエン	平成23年4月1日		106-99-0	
		2-20	369			イソブレン	3	2	高						5	2-20	イソブレン	平成23年4月1日		78-79-5	
		2-35	370			クロロメタン(別名塩化メチル)	3	2	高						6	2-35	クロロメタン(別名塩化メチル)	平成23年4月1日		74-87-3	
		2-36	371	160		ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	高						7	2-36	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	平成23年4月1日	平成29年3月30日 評価Ⅱの結果	75-09-2	
		2-39	372	162		ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	2	高	4	1	高			9	2-39	ブロモメタン(別名臭化メチル)	平成23年4月1日	令和6年3月29日 数量監視	74-83-9	
		2-53	374			クロロエタン	3	2	高						10	2-53	クロロエタン	平成23年4月1日		75-00-3	
		2-102	377			クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	高						13	2-102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	平成23年4月1日	平成27年3月26日 評価Ⅱの結果	75-01-4	
		2-680	387			N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	高						27	2-680	N, N-ジメチルホルムアミド	平成23年4月1日	令和7年3月31日 評価Ⅱの結果	25-17-4	
		2-1263	388			エチレンジアミン四酢酸	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		60-00-4	
		2-1733	389	173		チオ尿素	3	2	高						40	2-1733	チオ尿素	平成23年4月1日		62-56-6	
		3-41	398	23		o-ジクロロベンゼン	3	2	高						52	3-41	o-ジクロロベンゼン	平成23年4月1日	令和5年3月31日 検証スク評の結果	95-50-1 2199-69-1	
		3-194	403	16		o-クロロアニリン	3	2	高						58	3-194	o-クロロアニリン	平成23年4月1日	令和4年3月31日 数量監視	95-51-2	
		3-442	410			p-クロロニトロベンゼン	3	2	高						60	3-442	p-クロロニトロベンゼン	平成23年4月1日		100-00-5	
		2-3049	703			2-メチルプロパン-2-オール(別名:tert-ブチル アルコール)	3	2 3	高 中						44	2-3049	2-メチルプロパン-2-オール(別名:tert-ブチルアル コール)	平成23年4月1日	平成24年3月23日 優先度変更		
		5-6783	730			ジカリウム=ビベラジン-1, 4-ビス(カルボジチオ アート)	2	2	高						85	5-6783	ジカリウム=ビベラジン-1, 4-ビス(カルボジチオアート)	平成23年4月1日		40839-73-4	
		3-41	794	24		p-ジクロロベンゼン	2	2	高	2	2	高			53	3-41	p-ジクロロベンゼン	平成23年4月1日		106-46-7	
		2-410	826			2-(1-メチルエトキシ)エタノール	3	2	高						24	2-410	2-(1-メチルエトキシ)エタノール	平成23年4月1日		109-59-1	
		7-1279 7-1283	916			4, 4'-イソプロピルジフェノールと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。)	1	2	高						87	7-1279 7-1283	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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。)	平成23年4月1日		1675-54-3	
		3-5 3-8	988	46		イソプロベニルベンゼン(別名α-メチルスチレン)	3	2	高	3	2	高			48	3-5 3-8	イソプロベニルベンゼン(別名α-メチルスチレン)	平成23年4月1日		98-83-9	
		4-311	1000	233		ナフタレン	3	2	高	3	1	高			76	4-311	ナフタレン	平成23年4月1日		91-20-3	
		5-859	1005			モルホリン	3	2	高						81	5-859	モルホリン	平成23年4月1日		110-91-8	
		2-6	1011			n-ヘキサ	1	4	高						3	2-6	n-ヘキサ	平成23年4月1日		110-54-3	
		2-129	1015			メチルアミン	3	2	高						15	2-129	メチルアミン	平成23年4月1日		74-89-5	
		2-134	1016			ジメチルアミン	2	3	高						16	2-134	ジメチルアミン	平成23年4月1日		124-40-3	
		2-186	1020			テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	3	2	高						17	2-186	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	平成23年4月1日		75-59-2	
		2-218	1022			エチレンオキシド	2	1	高						19	2-218	エチレンオキシド	平成23年4月1日		75-21-8	
		2-219	1023			1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	2	高						20	2-219	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	平成23年4月1日	平成28年3月28日 評価Ⅱの結果	75-56-9	
		2-405	1028			エチレンジアミンモノメチルエーテル	3	2	高						23	2-405	エチレンジアミンモノメチルエーテル	平成23年4月1日		109-86-4	
		2-482	1030			ホルムアルデヒド	3	1	高						25	2-482	ホルムアルデヒド	平成23年4月1日		50-00-0	
		2-485	1031			アセトアルデヒド	3	2	高						26	2-485	アセトアルデヒド	平成23年4月1日		75-07-0	
		2-728	1040			酢酸ビニル	3	2	高						28	2-728	酢酸ビニル	平成23年4月1日		108-05-4	
		2-987	1043			アクリル酸メチル	2	2	高						31	2-987	アクリル酸メチル	平成23年4月1日		96-33-3	
		2-1025	1047			メタクリル酸	2	2	高						35	2-1025	メタクリル酸	平成23年4月1日		79-41-4	
		2-1508	1056			アセトニトリル	3	2	高						38	2-1508	アセトニトリル	平成23年4月1日		75-05-8 2206-26-0	
		2-1513	1057			アクリロニトリル	2	2	高						39	2-1513	アクリロニトリル	平成23年4月1日		107-13-1	
		3-1	1063			ベンゼン	1	1	高						45	3-1	ベンゼン	平成23年4月1日		71-43-2 1076-43-3	
		3-2 3-60	1064			トルエン	1	2	高						46	3-2 3-60	トルエン	平成23年4月1日		108-88-3	
		3-4	1065			スチレン	2	2	高						47	3-4	スチレン	平成23年4月1日		100-42-5	
		3-28 3-60	1066			エチルベンゼン	1	2	高						50	3-28 3-60	エチルベンゼン	平成23年4月1日		100-41-4	
		3-102	1067			ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	2	高						51	3-102	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	平成23年4月1日		100-44-7	
		3-105	1068			アニリン	2	2	高						54	3-105	アニリン	平成23年4月1日		62-53-3	
		3-481	1069			フェノール	1	2	高						62	3-481	フェノール	平成23年4月1日		108-95-2	
		3-1307	1077			フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	2	高						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		117-81-7	
		3-1328	1079			テレフタル酸ジメチル	3	2	高						67	3-1328	テレフタル酸ジメチル	平成23年4月1日		120-61-6	
		3-1334	1080			テレフタル酸	2	2	高						68	3-1334	テレフタル酸	平成23年4月1日		100-21-0	
		5-1097	1096			ε-カプロラクタム	3	2	高						82	5-1097	ε-カプロラクタム	平成23年4月1日		105-60-2	
		4-800	7	109		3, 3'-ジクロロベンジジン	5	2	中						78	4-800	3, 3'-ジクロロベンジジン	平成23年4月1日	平成26年10月1日 数量監視	91-94-1	
		4-40	37	105		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)	5	2	中						72	4-40	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)	平成23年4月1日	平成26年10月1日 数量監視	101-77-9	
		4-1715	262			ビスクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2, 5(又は2, 6)-ジ ル=ジシアニドの混合物	5	2	中						79	4-1715	ビスクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2, 5(又は2, 6)-ジ ル=ジシアニドの混合物	平成23年4月1日	・平成29年3月30日 数量監視 ・令和2年4月1日に優 先通し番号256に指定	187336-44-3	
		3-4280	318			オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン	4	2	中						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		107065-10-1	
		1-374	367	39		ヒドラジン	4	2	中	4	1	高			2	1-374	ヒドラジン	平成23年4月1日		302-01-2	
		2-125	381	164		1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	2	中	4	1	高			14	2-125	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	平成23年4月1日	平成29年3月30日 数量監視	542-75-6 10061-01-5 10061-02-6	
		3-185	401	88		m-フェニレンジアミン	4	2	中						55	3-185	m-フェニレンジアミン	平成23年4月1日		108-45-2	
		3-186	402	34		o-トリイジン	5	1	中						57	3-186	o-トリイジン	平成23年4月1日	平成29年3月30日 数量監視	95-53-4	
		3-436	409			ニトロベンゼン	5	2	中						59	3-436	ニトロベンゼン	平成23年4月1日		98-95-3	
		3-446	412	25		ジニトロトルエン	5	2	中						61	3-446	ジニトロトルエン	平成23年4月1日	平成26年10月1日 数量監視	121-14-2 602-01-7 606-	

判定日	優先相関に係る情報										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	優先相関判定時の物質名	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	健康 影響	生態 影響							暴露
		7-172			43	α - <i>(</i> 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)=ニルフェニルエーテル)				3	1	高				86	7-172	α - <i>(</i> 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)=ニルフェニルエーテル)	平成23年4月1日	令和7年4月1日 第二種特定化学物質に指定されたため	26264-02-8 27176-93-8 27177-05-5 27177-08-8
		3-540 9-1805			135	2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール				3	2	高				64	3-540 9-1805	2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール	平成23年4月1日		128-37-0
		2-1820			176	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)				4	1	高				41	2-1820	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)	平成23年4月1日		97-77-8
		2-1848			180	ビス(<i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸) <i>N,N'</i> -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)				4	1	高				42	2-1848	ビス(<i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸) <i>N,N'</i> -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)	平成23年4月1日		64440-88-6
		3-7 3-3427			184	1,2,4-トリメチルベンゼン				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		95-63-6
		3-521 3-526			200	2,4-ジ- <i>tert</i> -ブチルフェノール				3	1	高				63	3-521 3-526	2,4-ジ- <i>tert</i> -ブチルフェノール	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-ジカルボキシジメチル(1 <i>RS</i>)- <i>cis-trans</i> -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-ジカルボキシジメチル(1 <i>RS</i>)- <i>cis-trans</i> -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=ドデカノアト				3	1	高				29	2-798	メチル=ドデカノアト	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	<i>N,N</i> -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	<i>N,N</i> -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 <i>n</i> -ブチル				1	2	高				33	2-989	アクリル酸 <i>n</i> -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27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		3826-62-3
		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27日		57-55-6				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				ギ酸	2	3	高							117	2-670	ギ酸	平成24年12月21日		
		67-63-0				プロパン-2-オール	1	4	高							102	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-ブタノール	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	(<i>E</i>)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)プター-3-エン-2-オン	平成24年12月21日		
		80-54-6	3-2667			<i>p-tert</i> -ブチル- α -メチルヒドロクイ皮アルデヒド				2	2	高				134	3-2667	3-(4- <i>tert</i> -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			エチレングリコール	2	3	高							105	2-230	エチレングリコール	平成24年12月21日		
		107-22-2	2-510	1034		グリオキサル	3	2	高							112	2-510	グリオキサル	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			<i>N,N</i> -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	<i>N,N</i> -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	2-2424 7-97			2-ブトキシエタノール	2	2	高							109	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	<i>N</i> -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				<i>p</i> -キシレン				3	2	高										
	1643-20-5	2-198			<i>N,N</i> -ジメチルデシルアミン= <i>N</i> -オキシド				4	1	高				101	2-198	<i>N,N</i> -ジメチルデシルアミン= <i>N</i> -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-ジイルビス(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	(<i>R</i>)-4-イソプロペニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン(別名 <i>d</i> -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-1-イル(メチル)アミン				3	1	高				100	2-176	<i>N</i> -メチルジデカ-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																				

判定日	優先相関に係る情報										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	優先相関判定時の物質名	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	健康 影響	生態 影響						
	122454-29-9					非公開(未公示新規化学物質)				5	1	中		○	141	5-6964	4-ブプロモ-2-(4-クロロフェニル)-5-(トリフルオロメチル)-1H-ピロロ-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 25年 7月 19日			423	45		N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別 名フェノカルブ又は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 ノカルブ又は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	106-49-0
			994	14		4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール				4	1	高			157	3-503	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	平成25年12月20日		140-66-9
			1010			二塩酸化ジルコニウム	3	2	高						147	1-639 1-648	二塩酸化ジルコニウム	平成25年12月20日		10119-31-0 7699-43-6
			1014			3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	4	2	中					○	149	2-123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	平成25年12月20日		107-05-1
				21		クロロベンゼン				4	1	高			154	3-31	クロロベンゼン	平成25年12月20日	令和4年3月31日 検証スク評	108-90-7
		112-02-7				ヘキサデカン-1-イル(トリメチル)アンモニウムクロ リド				4	1	高			166	2-184 9-1971 9-795	ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウムの塩	平成26年4月1日		
		112-18-5				N,N-ジメチルデカン-1-イルアミン				5	1	中		○	165	2-176	N,N-ジメチルデシルアミン	平成26年4月1日		
		112-30-1				デカン-1-オール				3	1	高			170	2-217	デカン-1-オール	平成26年4月1日		
		142-19-8				ヘプタン酸アリル				4	1	高			151	2-759	アリルヘプタノアート	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		
	平成 25年 7月 19日	2893-78-9				1, 3-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジナン-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-トリアジナン-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] ステアラミド	2	3	高						153	2-2509 2-2521	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアラミド	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			
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						162	9-1741	硫酸ニッケル(II)	平成25年12月20日			
8007-45-2					コールドール	2	1	高						161	6-901	コールドール	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						152	2-1277	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						146	1-393	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						160	5-6110	ビス(スルファミン酸)ニッケル(II)	平成25年12月20日	令和6年3月29日 数量監視		
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			164	8-310 8-342 2-133 2-176 2-185	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26年4月1日			
61788-46-3					ココアルキルアミン				5	1	中		○	169	2-198	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		○	174	2-1290 2-2707 9-2027	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			
61788-90-7					ヤシアルキルジメチルアミンオキシド				4	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]アセート又は(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]アセート	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			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				
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-ヤシアシル誘導体内部塩				3	1	高			163	9-1744	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25年12月20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			171	2-217 2-3704	ビス(アルキル(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				
65996-93-2				高温コールドールビッチ	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=ヒドロキシルアルケンスルホナート(C=14~16)	平成26年4月1日				
67762-41-8				アルコール(C=10~16)				4	1	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				
112-72-1				テトラデカン-1-オール				4	1	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				
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			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 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-メチリデンコハク酸共重合 物(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				
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			177	1-417	水酸化ニッケル(II)	平成27年4月1日				
68603-42-9				Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	2	2	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		
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			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				
	12054-48-7				水酸化ニッケル(II)	4	1	高					180	2-1291 2-2709	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				
					飽和脂肪酸(C8~18, 直鎖型)のナトリウム塩又は不 飽和脂肪酸(C18, 直鎖型)のナトリウム塩				2	1	高			181	2-1841	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			
	3699-30-7				カリウム=ジエチルジチオカルバマート				3	1	高			182	2-2795	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセ 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 ート				4	1	高			183	2-3659	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセ 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)マンガン (別名マンネブ)				3	1	高			184	3-326 3-2694	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)	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-シアノアセトアミド				5	1	中		○	185	3-1585	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	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			186	4-613	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			187	5-683	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			188	7-97	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			189	7-97	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, 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>d</i>]イソクロメン				3	2	高			190	2-141	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[<i>d</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			190	2-141	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			190	2-141	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			
	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*			

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
1月28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 *1			
	7651-02-7					N-[3-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]ステアラミド	(2)	(3)	(高)	2	2	高			153	2-2509 2-2521	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアラミド	平成25年12月20日 *1			
	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 *1			
平成27年10月23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=ヘキサノート				1	4	高			196	2-759	アリル=ヘキサノート	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			
			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				5	1	中		○	○	203	3-543	ヒドロキノ	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-3-エン-2-オンと3-メチルペンタ-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-3-エン-2-オンと3-メチルペンタ-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-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン				1	3	高			206	5-1104 5-3880	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-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-ヘプチルオキサラン-2-オン				2	3	高			208	5-67 9-137	5-ヘプチルオキサラン-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22年2月8日	959-55-7				ベンジル(ジメチル)(オクタ-1-イル)アンモニウムクロリド				3	1	高			200	3-2894	ベンジル(ジメチル)(オクタ-1-イル)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縮合物				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)オキサラン重縮合物	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	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	(アンヒドロ(又はジアンヒドロ)グルシトールヒ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				スルホハク酸ジ-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				
				61		[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。)				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	
			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		りん酸トリリル				5	1	中		○		219	3-2522 3-2613 3-3363	りん酸トリリル	平成29年4月3日			
平成29年1月31日	35724-28-8				Octadecen-1-aminium, N,N-dimethyl-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				
*				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))[(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))[(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1月31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				

判定日	優先相関に係る情報											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	優先相関判定時の物質名	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						
1月24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ノール-1-イル=アセター				3	2	高			232	3-2311 3-2345 3-2356	2-tert-ブチルシクロヘキサノール=アセター	平成30年4月2日		
平成29年11月24日	79-21-0					過酢酸	(3)	(2)	(高)	4	1	高			92	2-689	過酢酸	平成24年3月22日*		
平成30年1月19日	3164-85-0					カリウム=2-エチルヘキサノアト				4	1	高			230	2-611	カリウム=2-エチルヘキサノアト	平成30年4月2日*	令和7年3月31日 検証スク評の結果	
	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=オクタデカノアト	平成30年4月2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*		
	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-(ドデシルオキシ)ポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(繰返し単位の繰返し数は1から100までの整数とする。)	平成30年4月2日*		
	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(オキシエタン-1,2-ジイル)(繰返し単位の繰返し数は2から101までの整数とする。)	平成30年4月2日*		
平成30年1月16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-アミノウムの塩	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ペンゼンシルホナト				3	1	高			247	3-4307	ナトリウム=ドデカノイルオキシペンゼンシルホナト	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。)	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-1,5-ピリジン-2-チオラト	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	令和6年3月29日 数量監視	
平成31年1月8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*		
	19309-23-0	2-184 9-1971			229	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミノウムの塩	(2)	(3)	(高)	2	1	高			229	2-184 9-1971	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミノウムの塩	平成30年4月2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*		
	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*		
	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=ジドデカノアト				4	1	高			241	2-769 2-2491	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(ドデカノアト)	平成31年4月1日*		
	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				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	平成31年4月1日*		
	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ァート				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-エノイル)オキシ]エタン-1-アミノウムの塩	平成31年4月1日*	令和6年3月29日 数量監視	
	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*	令和7年3月31日 評価単位見直しとスクリーニング評価の結果	
	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	平成31年4月1日*		
	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ト	平成31年4月1日*		
令和元年11月22日	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-メタノインデン-5-イル=アセター	平成31年4月1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	令和7年3月31日 数量監視	
					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	4-1715	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	令和7年3月31日 数量監視	
	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		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イリアザンジルヘキサノール-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る。)の塩	令和2年4月1日		
令和2年10月20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-アミノニウム)アセター	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=アルカンスルホナト(C=10~18)又はナトリウム=水素=アルカンスルホナト(C=10~18)又は二ナトリウム=アルカンスルホナト(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-メキシ-1-オキソオクタデカン-2-スルホナト又はナトリウム=1-メキシ-1-オキソヘキサデカン-2-スルホナト(4016-24-4, 4062-78-6)				3	1	高			260		ナトリウム=1-メキシ-1-オキソオクタデカン-2-スルホナト又はナトリウム=1-メキシ-1-オキソヘキサデカン-2-スルホナト	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ン-1-スルホニアミド)プロピル]アンモニオ]アセターを主成分(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ン-1-スルホニアミド)プロピル]アンモニオ]アセターと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ン-1-スルホニアミド)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ン-1-スルホニアミド)プロピル]アンモニオ]アセターを主成分(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ン-1-スルホニアミド)プロピル]アンモニオ]アセターと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ン-1-スルホニアミド)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		
						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。)				5	1	中		○	○	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。)	令和3年4月1日	
令和3年11月2日	123-77-3	2-1241 2-1747				C,C'-ジアゼンジルジメタンアミド	4	2	中				○	○	264		ジアゼンジルジメタンアミド	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(オキシエタン-1,2-ジイル)](繰返し単位の繰返し数は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-アミノウムと飽和脂肪酸(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-アミノウムと[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		

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						
	(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-アミノウム(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-アミノウム)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-アミノウム[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-アミノウムと[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 32761-35-6 70750-27-5 68551-13-9)	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			
	(9006-27-3 32761-35-6 34397-99-4)	MITI7-141 をもとに設 定				[α -(1-オキソアルキル(C=8~18、直鎖型))- ω -メチルポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又は α -(1-オキソアルケニル(C=8~18、直鎖型))- ω -メチルポリ(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	[α -(アルカノイル(C=8~18、直鎖型))- ω -メチ ルポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又は α -(アルケノ イル(C=8~18、直鎖型))- ω -メチルポリ(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	MITI7-6 O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(C=8~18、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	α, α' -[(アルキル(C=8~18、直鎖型)アザンジ 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。)	令和5年4月1日 ^{*3}			
	110412-77-6	MITI7-9 7をもとに 設定				α -(3-メチル-3-ブテン-1-イル)- ω -ヒド ロキシポリ(オキシエタン-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	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。)	令和5年4月1日 ^{*3}			
	3033-77-0					トリメチル(オキシラン-2-イルメチル)アンモニウム =クロリド	5	2	中				○			274	N,N,N-トリメチル-1-オキシニルメタンアミノ ウムの塩	令和6年4月1日			
	70445-33-9					6-エチル-4-オキサデカン-1, 2-ジオール				3	2	高				275	3-[(2-エチルヘキシル)オキシ]プロパン-1, 2-ジ オール	令和6年4月1日			
	112-34-5					2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	2	3	高							276	2-(2-ブトキシエトキシ)エタン-1-オール(別名ジエ テングリコールモノブチルエーテル)	令和6年4月1日			
	127-19-5					N,N-ジメチルアセトアミド	3	2	高							277	N,N-ジメチルアセトアミド	令和6年4月1日			
	141-78-6					酢酸エチル	1	4	高							278	酢酸エチル	令和6年4月1日			
	109-60-4					プロパン-1-イル=アセート	1	4	高							279	酢酸n-プロピル	令和6年4月1日			
						非公開(未公示新規化学物質)				3	2	高				280	3-(N,N-ジメチルデカン-1-アミノイムル)-2- ヒドロキシプロパン-1-スルホナート(主成分(80%以上) とする、重硫酸水素ナトリウムと(クロメチル)オキシランと N,N-ジメチルデカン-1-アミンの反応生成物)	令和6年4月1日			
	2210238-56-3					Octadecene, reaction products with sulfur trioxide, hydrolyzed, potassium salts				2	2	高				281	カリウム=オクタデセンスルホナート又はカリウム=水素= オクタデセンスルホナート又はカリウム=ヒドロキシオク タデカンスルホナート又は二カリウム=オクタデセンスル ホナート	令和6年4月1日			
	2210238-42-7					Hexadecene, reaction products with sulfur trioxide, hydrolyzed, potassium salts				2	3	高				282	カリウム=水素=ヘキサデセンスルホナート又はカリウ ム=ヒドロキシヘキサデカンスルホナート又はカリウム=ヘ キサデセンスルホナート又は二カリウム=ヘキサデセン スルホナート	令和6年4月1日			
	6386-38-5					メチル=3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキ シフェニル)プロパノアート				3	2	高				283	メチル=3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフ ェニル)プロパノアート	令和6年4月1日			
	4098-71-9					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=イソシアナート	4	2	中				○			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=イソシアナート	令和6年4月1日			
	54982-83-1					1, 4-ジオキサシクロヘキサデカン-5, 16-ジオ ン				4	1	高				285	1, 4-ジオキサシクロヘキサデカン-5, 16-ジ オン	令和6年4月1日			
令和 5年1 月1 日					142	チオシアン酸銅(I)				4	1	高	○			286	チオシアン酸銅(I)	令和7年4月1日			
	9004-96-0					α -ヒドロ- ω -(オレオイルオキシ)ポリ(オキシエ チレン)				4	1	高	○			287	N-デシル-N-エチル-N-メチルデカン-1-アミ ウムの塩	令和7年4月1日			
令和 4年1 月1 日	181875-97-8					ジデシル(エチル)(メチル)アンモニウム=エチル=ス ルファート				2	1	高	○			288	α -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。)	令和7年4月1日 ^{*3}			

※ 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を示す。
 ※ 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。