

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6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						
平成 23 年 1 月 2 日	2-37	3	161			クロロホルム	2	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-ニルスルフィドピリジン-1-オラト)銅	3	2	高						84	5-6271	ビス(2-ニル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	2024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		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	高						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=ピベラジン-1, 4-ビス(カルボジチオアール)	2	2	高						85	5-6783	ジカリウム=ピベラジン-1, 4-ビス(カルボジチオアール)	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'-イソプロピルピリジンフェノールと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'-イソプロピルピリジンフェノールと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			イソプロピルベンゼン(別名α-メチルステレン)	3	2	高	3	2	高			48	3-5 3-8	イソプロピルベンゼン(別名α-メチルステレン)	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-ヘキサン	3	1	高						3	2-6	n-ヘキサン	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	3	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	1064				トルエン	1	2	高						46	3-2	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	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				ベンジルニクロリド(別名塩化ベンジル)	3	2	高						51	3-102	ベンジルニクロリド(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)-ジイル=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)-ジイル=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-トルイジン	5	1	中						57	3-186	o-トルイジン	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	121-14-2 602-01-7 606-20-2 610-39-9 618-85-9 619-15-8 25321-14-6 84029-41-4 84029-42-5		
2-1276	802				ニトリロ三酢酸	4	2	中						37	2-1276	ニトリロ三酢酸	平成23年4月1日	令和6年3月29日 数量監視	139-13-9		
3-185	804	64			o-フェニレンジアミン	4	2	中													

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		メチルニドデカノアート				3	1	高				29	2-798	メチルニドデカノアート	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	
平成 24 年 7 月 2 7 日		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	
		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							102	2-207	n-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	(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-メチルヒドロキシルアルデヒド				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-トリアジナン-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			エチルグリコール	2	3	高							105	2-230	エチルグリコール	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-ブトキシエチルニセアセート	3	2	高							118	2-740	2-ブトキシエチルニセアセート	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 生機・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-(ドデカニルアミノ)プロパ-1-イル(ジメチル)アミノ]アセート				3	2	高				121	2-1291 2-2707 9-2027	2-[(3-ドデカニルアミノ)プロパ-1-イル(ジメチル)アミノ]アセート	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-イソプロベニル-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	(7-4)-ビス[2-(チオキソ-R-S)-ピリジン-1(2H)-オラト-R-O]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-アミノ-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-アミノ-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 25 年 7 月 1 日			423	45		N-メチ																

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 25 年 7 月 1 9 日	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]ステアラルアミド	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 25 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						162	9-1741	硫酸ニッケル(II)六水和物	平成25年12月20日				
	8007-45-2					コールタール	2	1	高						161	6-901	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						152	2-1277	2-プロペン酸ホモポリマーナトリウム塩	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	ビス(スルファミン酸)ニッケル(II)	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	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	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	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				
	61788-46-3					ココアルキルアミン				5	1	中		○	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				
	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										
	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]アセテート又は(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]アセテート	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					ヒドロキシアリカン(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=ヒドロキシアリカンスルホナート(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-メチルテトラヒドロピリジン共重合体(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 26 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(C8~18, 直鎖型)のカルウム塩又は不飽和脂肪酸(C18, 直鎖型)のカルウム塩				2	1	高			178	2-611 9-1677	飽和脂肪酸(C=8~18, 直鎖型)のカルウム塩又は不飽和脂肪酸(C=18, 直鎖型)のカルウム塩	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)アセテート				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)アセテート	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-シアノアセトアミド				5	1	中		○	182	2-2795	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			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, 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>]イソクローメン				3	2	高			187	5-683	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>g</i>]イソクローメン	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 26 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]ステアラルアミド	(2)	(3)	(高)	2	2	高			153	2-2509 2-2521	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアラルアミド	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 26 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				
			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			
平成 27 年 7 月 1 9 日					1072				5	1	中		○	203	3-543	ヒドロキノン	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							
7 年 1 0 月 2 3 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)エタンの混合物を主成分(80%以上)とする、3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物				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)エタンの混合物を主成分(80%以上)とする、3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物	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-ペンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール				1	4	高				207	5-3560	3-(1,3-ペンゾジオキソール-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-ヘプチルオキソラン-2-オン				2	3	高				208	5-67 9-137	5-ヘプチルオキソラン-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)ベンゼンホルナート(又はナトリウム=(アルキル(C=12,分枝型))(フェノキシ)ベンゼンホルナート)				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)ベンゼンホルナート(又はナトリウム=(アルキル(C=12,分枝型))(フェノキシ)ベンゼンホルナート)	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 2 7 年 1 0 月 2 3 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			ステレン	(2)	(2)	(高)	3	2	高				47	3-4	ステレン	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 2 8 年 1 月 2 2 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 2 8 年 1 0 月 2 8 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・エビ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)オキソラン重合体	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	{(アンヒドロ(又はジアンヒドロ)グルシトールとドデカン酸のモノエステル)とα-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のモノ(又はポリ)エーテル	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					スルホコハク酸ジ-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)])]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
				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		リン酸トリトリル				5	1	中		○		219	3-2522 3-2613 3-3363	リン酸トリトリル	平成29年4月3日			
平成 3 2 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)ベンゼンホルナート(又はナトリウム=(アルキル(C=12,分枝型)フェノキシ)ベンゼンホルナート又はナトリウム=(アルキル(C=12,分枝型))(フェノキシ)ベンゼンホル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]ベンゼンホル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]ベンゼンホルナート)				(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)ベンゼンホルナート(又はナトリウム=(アルキル(C=12,分枝型)フェノキシ)ベンゼンホル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]ベンゼンホル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]ベンゼンホルナート)	平成29年4月3日 ^{*4}			
平成 2 9 年 1 月 2 4 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-アモニウムの塩	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-1-イル=アセタート				3	2	高				232	3-2311 3-2345 3-2356	2-tert-ブチルシクロヘキシル=アセタート	平成30年4月2日			
平成 2 9 年 1 月	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 ^{*1}			
平成 3 0 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}			
	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}			

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1月19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-(ドデカン-1-イルオキシ)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-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。)	平成30年4月2日*3		
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-アミニウムの塩	平成31年4月1日		
	88380-00-1	3-4307				ナトリウムβ-ドデカノイルオキシベンゼンホルネーシクロヘキサリデン(フェニル)アセトニトリル				3	1	高				247	3-4307	ナトリウムβ-ドデカノイルオキシベンゼンホルネーシクロヘキサリデン(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	トリオクテラミン				5	1	中		○		237	2-139 2-143	トリオクテラミン	平成31年4月1日	令和6年3月29日 数量監視	
						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	
						229	N,N,N-トリメチルデカン-1-アミニウムの塩	(2)	(3)	(高)	2	1	高				229	2-184 9-1971	N,N,N-トリメチルデカン-1-アミニウムの塩	平成30年4月2日*1	
平成31年1月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	2-769 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(オクタデカン-1-イル)アンモニオ]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	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*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22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		
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-アミニウムイリ)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=アルカンスルホナート(C=10~18)又はナトリウム=水素=アルカンジスルホナート(C=10~18)又は二ナトリウム=アルカンジスルホナート(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(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	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-トリデカフルオロオクタノ-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-トリデカフルオロオクタノ-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-トリデカフルオロオクタノ-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-トリデカフルオロオクタノ-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-トリデカフルオロオクタノ-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-トリデカフルオロオクタノ-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		
							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1月12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18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				[α -(1-オキソアルキル(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 -(1-オキソアルケニル(C=8~18、直鎖型))- ω -メトキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)](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 -メトキシポリ(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 -メトキシポリ(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		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)](繰返し単位の繰返し数は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-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-メチルブター-3-エン-1-イル)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}		
令和5年1月17日	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ニウムの塩	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(別名ジエチレングリコールモノブチルエーテ	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=アセタート	1	4	高							279		酢酸 <i>n</i> -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	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=オクタデセンシルホナート又はカリウム=水素=オクタデセンシルホナート又はカリウム=ヒドロキシオクタデカンシルホナート又は二カリウム=オクタデセンシルホナート	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=ヘキサデセンシルホナート又はカリウム=ヒドロキシヘキサデカンシルホナート又はカリウム=ヘキサデセンシルホナート又は二カリウム=ヘキサデセンシルホナート	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			

※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。