

スクリーニング評価における優先相当判定結果一覧

平成29年7月現在

判定日	優先相当に係る情報										公示に係る情報						
	CAS番号	二監 No.	三監 No.	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		優先通知番号	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					
	67-66-3	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	
	107-06-2	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	
	101-14-4	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
	123-91-1	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	
	78-87-5	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 リスク評価の評価結果
	971-66-4	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	
	14915-37-8	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	
	75-15-0	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	
	106-99-0	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	
	78-79-5	369		イソブレン	3	2	高						5	5-20	イソブレン	平成23年4月1日	
	74-87-3	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	
	75-09-2	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	
	74-83-9	372	162	プロモタン(別名臭化メチル)	3	2	高	4	1	高			9	2-39	プロモタン(別名臭化メチル)	平成23年4月1日	平成29年3月30日 リスク評価の評価結果
	75-00-3	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	
	75-01-4	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
	25-17-4	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	
	60-00-4	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	
	62-56-6	389	173	チオ尿素	3	2	高						40	2-1733	チオ尿素	平成23年4月1日	
	95-50-1	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	
	2190-69-1	403	16	p-クロロアニリン	3	2	高						58	3-194	p-クロロアニリン	平成23年4月1日	
	100-00-5	410		m-クロロニトロベンゼン	3	2	高						60	3-442	m-クロロニトロベンゼン	平成23年4月1日	
	703			1,2-メチルプロパン-2-オール(別名tert-ブチルアルコール)	3	2	審中						44	2-3049	1,2-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23年3月23日 優先度変更
	40839-73-4	730		ジカウム=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	
	106-46-7	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	
	109-59-1	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	
	1675-54-3	916		4,4'-イソプロピルジフェニルエーテルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(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ニルエーテルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(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	
	98-83-9	988	46	イソプロピルベンゼン(別名-メチルスチレン)	3	2	高	3	2	高			48	3-5 3-8	イソプロピルベンゼン(別名-メチルスチレン)	平成23年4月1日	
	91-20-3	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	
	110-91-8	1005		ホルホルン	3	2	高						81	5-859	ホルホルン	平成23年4月1日	
	110-54-3	1011		n-ヘキサン	1	4	高						3	2-6	n-ヘキサン	平成23年4月1日	
	74-89-5	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	
	124-40-3	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	
	75-59-2	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	
	75-21-8	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	
	75-56-9	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
	109-86-4	1028		エチレンジアミンN,N-ジメチルエーテル	3	2	高						23	2-405	エチレンジアミンN,N-ジメチルエーテル	平成23年4月1日	
	50-00-0	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	
	75-07-0	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	
	106-05-4	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	
	96-33-3	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	
	75-41-4	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	
	75-05-8	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	
	107-13-1	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	
	71-43-2	1063		ベンゼン	1	1	高						45	3-1	ベンゼン	平成23年4月1日	
	108-88-3	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	
	100-42-5	1065		スチレン	2	2	高						47	3-4	スチレン	平成23年4月1日	
	100-41-4	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	
	100-44-7	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	
	62-53-3	1068		アニリン	2	2	高						54	3-105	アニリン	平成23年4月1日	
	108-95-2	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	
	117-81-7	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	
	120-61-6	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	
	100-21-0	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	
	105-60-2	1096		-カプロラクタム	3	2	高						82	5-1097	-カプロラクタム	平成23年4月1日	
	91-94-1	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
	101-77-9	37	105	4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名4,4'-メチレンジアミン)	5	2	中						72	4-40	4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名4,4'-メチレンジアミン)	平成23年4月1日	平成26年10月1日
	18736-44-3	262		ビス(2-ジ(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(2-ジ(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
	107065-10-1	318		オクタデシルアミン(N-β)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-β)トリフェニルボラン	平成23年4月1日	
	302-01-2	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	
	542-76-6	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
	10061-01-5	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	
	10061-02-6	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
	98-95-3	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	
	121-14-2	602	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
	602-01-7	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	
	606-20-2	804	64	o-フェニレンジアミン	4	2	中						56	3-185	o-フェニレンジアミン	平成23年4月1日	
	610-39-9	983		ニトロメタン	5	2	中						18	2-191	ニトロメタン	平成23年4月1日	
	618-85-9	998		メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	2	中						74	4-118	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	平成23年4月1日	
	619-15-8	1024		1,2-エポキシブタン	5	2	中						21	2-229	1,2-エポキシブタン	平成23年4月1日	
	25321-14-6	1026		エビクロロヒドリン	4	2	中						22	2-275	エビクロロヒドリン	平成23年4月1日	
	84029-41-4	1044		アクリル酸エチル	4	2	中						32	2-988	アクリル酸エチル	平成23年4月1日	
	84029-42-5	1046		アクリルアミド	4	2	中						34	2-1014	アクリルアミド	平成23年4月1日	
	139-13-9	1062		ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	2	中						43	2-2863	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	平成23年4月1日	
	29-34-8	1071		ピロカテコール(別名カテコール)	5	2	中						65	3-543	ピロカテコール(別名カテコール)	平成23年4月1日	
	26264-02-8	1082		1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4	2	中						69	3-1362	1		

判定日	優先相当に係る情報											公示に係る情報						
	CAS番号	二監 No.	三監 No.	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24年1月27日	64440-88-6		180	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカバメート)				4	1	高			42	2-1848	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカバメート)	平成23年4月1日		
	95-63-6		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		
	120-95-6		200	2,4-ジ-tert-ペンチルフェノール				3	1	高			63	3-521 3-526	2,4-ジ-tert-ペンチルフェノール	平成23年4月1日	平成26年10月1日	
	250578-38-2		228	{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		
	77-73-6 933-60-8 1755-01-7		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		
	5284-41-3 7696-12-0		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メート(別名テトラメリン)				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メート(別名テトラメリン)	平成23年4月1日	平成26年10月1日	
	111-82-0		272	メチル=トデカナート				3	1	高			29	2-798	メチル=トデカナート	平成23年4月1日		
			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に含有	
	141-32-2		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	
	772-84-1			過酸化水素				2	2	高			89	1-419	過酸化水素	平成24年3月22日		
	67-56-1			メタノール	1	2	高						90	2-201	メタノール	平成24年3月22日		
	111-42-2			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		
	79-21-0			過酢酸	3	2	高						92	2-689	過酢酸	平成24年3月22日		
	108-24-7			無水酢酸	2	2	高						93	2-690	無水酢酸	平成24年3月22日		
29-13-5			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			
3926-62-3			モノクロ酢酸ナトリウム	3	2	高						95	2-1146	クロ酢酸ナトリウム	平成24年3月22日			
110-82-7			シクロヘキサン				2	2	高			96	3-2233	シクロヘキサン	平成24年3月22日			
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			アセトン	1	4	高					114	2-542	アセトン	平成24年12月21日			
	71-38-3			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			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		
	77-78-1			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			1,3,5-トリメチル-1-シクロヘキセン-3-オン	3	2	高						132	3-2381 3-2389	1,3,5-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	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		
	78-93-3			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		
	79-11-8	1054		クロ酢酸	2	2	高	2	1	高			119	2-1145	クロ酢酸	平成24年12月21日		
	79-77-6			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)プタ-3-エン-2-オン	平成24年12月21日		
	80-54-6			β-1-ブチル-β-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			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			α-クレゾール	3	2	高						127	3-499 4-57	α-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に含有	
	98-82-8			クメン	3	2	高						126	3-222	クメン	平成24年12月21日		
	102-71-6			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	789	171	アクリレン	4	2	中						113	2-521	アクリレン	平成24年12月21日	平成29年3月30日 数量監視	
	107-21-1			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	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			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			シクロヘキサン	2	2	高						131	3-2376	シクロヘキサン	平成24年12月21日		
	109-55-7			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		
	109-99-9			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-ブチルエタノール	2	2	高						109	2-407 2-2424 7-97	2-ブチルエタノール	平成24年12月21日		
	111-87-5	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		
	111-90-0			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-ブチルエチル=アセタート	3	2	高						118	2-740	2-ブチルエチル=アセタート	平成24年12月21日		
	112-53-8			ドデカン-1-オール				3	2	高			104	2-217	1-ドデカンオール	平成24年12月21日	平成26年4月1日 優先通し番号171に含有	
	120-51-4			安息香酸ベンジル	2	2	高	3	1	高			128	3-1389	安息香酸ベンジル	平成24年12月21日		
	141-43-5			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			1-メチル-2-ピロリドン	2	3	高						136	5-113	N-メチル-2-ピロリドン	平成24年12月21日		
	1330-20-7			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			β-キシレン				3	2	高								
	1643-20-5			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に含有	
	2809-21-4			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に含有	
	4292-10-8			2-[(3-ドデカンアミドプロパン-1-イル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート				3	2	高			121	2-1291 2-2707 9-2027	2-[(3-ドデカンアミドプロパン-1-イル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート	平成24年12月21日	平成26年4月1日 優先通し番号174に含有	
	5064-31-3			トリナトリウム=2,2,2-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-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に含有	
	5989-27-5			リモネン				4	1	高			130	3-2245	{R}-4-イソプロペノール-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		
	7396-58-9			ジデカ-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	
	7803-49-8			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			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-5)-ピリジン-1(2H)-オラト-O]亜鉛(II)	平成24年12月21日		
	16090-02-1			ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート]				3	2	高			138	5-2742	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名フォレスセント-260)	平成24年12月21日		
	25155-30-0			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			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12月20日	3766-81-2	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		
		106-49-0	801	35	α-トルイジン	3	2	高					155	3-186	α-トルイジン	平成25年12月20日		
		140-68-9	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		
		10119-31-0 7699-43-6	1010		二塩酸化ジルコウウム	3	2	高					147	1-639 1-648	二塩酸化ジルコウウム	平成25年12月20日		
107-06-1		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			

判定日	優先相当に係る情報										公示に係る情報							
	CAS番号	二監No.	三監No.	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		優先通知番号	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19日	108-90-7		21	クロロベンゼン				4	1	高			154	3-31 2-184	クロロベンゼン	平成25年12月20日		
	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	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	中			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=ヘプタノアト	平成25年12月20日		
	409-21-2			炭化ケイ素	3	2								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(II)				4	1	高				142	1-129	チオシアン酸銅(II)	平成25年12月20日	
	1319-77-3			クレゾール	3	2								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								145	1-128	三酸化クロム()	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-トリオキノ-1,3,5-トリアジナン-1-イル(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	
	4438-24-1			2-イソプロピルエタノール	3	2								150	2-407 2-2424 7-97	2-イソプロピルエタノール	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								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								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19日	7786-81-4			硫酸ニッケル(II)	4	1							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							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							161	6-901	コールタール	平成25年12月20日		
9003-04-7				2-プロペノールホモポリマーナトリウム塩	2	3							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		
10042-84-9				Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, sodium salt (1:2)	2	2							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							160	5-6110	2-ferf-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		
28159-98-0				2-ferf-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 1-アミン	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				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)アンモニオアセテート又は(2)-[(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	
61788-90-7				ヤシアルキルジメチルアミンオキシド				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	
3332-27-2				テトラデシルジメチルアミンオキシド				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	
61789-40-0				{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-ヤシアル誘導体内部塩				3	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	
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				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=ヒドロキシアルカンスルホナート(C=14-16)	平成26年4月1日	
65996-93-2				高温コールタールビッチ	3	1								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-1-アミン又は(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-1-アミン	平成26年4月1日	
67762-41-8				アルコール(C=10-16)				2	2	高				172	2-611 7-973	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	平成26年4月1日	
112-72-1			テトラデカン-1-オール				2	3	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-メチルデシノハク酸共重合体(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		
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				177	1-417	水酸化ニッケル()	平成27年4月1日		
68439-57-6			ヒドロキシアルカン(C=14-16)スルホン酸及びアルケン(C=14-16)スルホン酸のナトリウム塩				3	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		
68603-42-9			Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	2	2								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		
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				180	2-1291 2-2708	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		
平成26年11月28日(一部12月19日)	12054-48-7			水酸化ニッケル()	4	1							181	2-1841	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	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	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	平成27年4月1日		
	68424-85-1	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			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		
	6259-76-3		179	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)				3	1	高			184	3-326 3-2694	ベンジル[アルキル(C=12-16)]ジメチルアンモニウム=クロリド	平成27年4月1日		
	79-92-5		183	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド				5	1	中			185	3-1585	ヘキササン-1-イル=2-ヒドロキシベンゾアト	平成27年4月1日		
	1222-05-5			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	カンフェン	平成27年4月1日		
	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	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[ghi]ペラクシメチン	平成27年4月1日		
	6259-76-3			ヘキササン-1-イル=2-ヒドロキシベンゾアト				4	1	高			188	7-97	ポリオキシエチレンモノアルキル(C9-11)エーテル(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	平成27年4月1日		
	79-92-5			カンフェン				4	1	高			189	7-97	ポリオキシエチレンモノアルキル(C12-15)エーテル(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	平成27年4月1日		
	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[ghi]ペラクシメチン				3	2	高			190	2-141	トリエチルアミン	平成27年4月1日		
	68424-85-1			アルキル(C=9-11)-2-ヒドロキシボリ(オキシエチレン)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)				3	2	高				1	1-172	二硫化炭素	平成23年4月1日*	
	6259-76-3			アルキル(C=12-15)-2-ヒドロキシボリ(オキシエチレン)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)				1	1	高								
	79-92-5			トリエチルアミン				5	3	低								
	1222-05-5	981																
	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*	

判定日	優先相当に係る情報											公示に係る情報					
	CAS番号	二監No.	三監No.	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					
平成26年11月28日	110-54-3	1011		n-ヘキササン	(1)	(4)	(高)	4	1	高			3	2-6	n-ヘキササン	平成23年4月1日*	*1
	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*	*1
	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*	*1
	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*	*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				1	4	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(オクタデカン-1-イル)アンモニウム =クロリド	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	ヘキサメチルジシロキサン	平成28年4月1日	
	116246-05-0			[2-(ドデカニルオキシ)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-(ドデカニルオキシ)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	
	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	
		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	
	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	
	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	
	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	
		1072		ヒドロキノ				5	1	中			203	3-543	ヒドロキノ(別名ベンゼン-1,4-ジオール)	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)エタノール、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)エタノール及び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)エタノールの混合物を主成分(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)エタノール、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)エタノール及び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)エタノールの混合物を主成分(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	
				オキサシクロヘキサデカン-2-オン				2	3	高			205	5-1089	15-ペンタデカンオリド	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-メチルプロパノール				1	4	高			207	5-3560	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパノール	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)ベンゼンホルネート(又はナトリウム=(アルキル(C=12,分枝型))(フェノキシ)ベンゼンホルネート)				1	4	高			210	9-1958	フェノキシベンゼンのテトラプロピレン誘導体のスルホン化物のナトリウム塩	平成28年4月1日	平成27年4月9日 優先通し番号227に含有
		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		
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	

判定日	優先相当に係る情報											公示に係る情報						
	CAS番号	二監No.	三監No.	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
	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	
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	- (イソシアナトベンジル) - - (イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)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・エピクロロヒドリン重縮合物				4	1	高			224	7-1951 7-1961	アジピン酸・N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン・2-(クロロメチル)オキシラン重縮合物	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			ソルピ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)グルシトールドデカン酸のモノエステル)と-ヒドロ- -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		
					{ - (アルキル(C = 10 ~ 16)) - - (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	- (アルキル(C = 10 ~ 16)) - - (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		
		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-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	
	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29年1月31日				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	
				{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									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				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)									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		

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。

判定日	優先相当に係る情報										公示に係る情報							
	CAS番号	二監 No.	三監 No.	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					

- 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。