

## 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律に基づく審査状況について

平成21年度第3回以降の薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会における化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律に基づき行われた新規化学物質及び既存化学物質の審査結果については、以下のとおり。なお、平成21年度第2回までの審査結果については、前回までの化学物質安全対策部会で報告済み。

	審議物質数		第一種監視化学物質 とされた物質の数	第二種監視化学物質 とされた物質の数	
	新規化学物質	既存化学物質		新規化学物質	既存化学物質
平成21年度第3回	25	4	-	-	-
平成21年度第4回	38	-	-	4	-
平成21年度第5回	42	-	-	2	-
平成21年度第6回	63	27	-	3	4
平成21年度第7回	30	-	-	2	-
平成21年度第8回	29	145	-	2	94
平成21年度第9回	19	-	-	1	-
平成21年度第10回	50	-	-	9	-
平成22年度第1回	49	-	-	6	-
平成22年度第2回	30	-	-	3	-
平成22年度第3回	35	-	-	2	-
平成22年度第4回	28	-	-	-	-
平成22年度第5回	-	-	-	-	-
平成22年度第6回	57	-	-	4	-
平成22年度第7回	-	-	-	-	-
平成22年度第8回	31	-	-	3	-
平成22年度第9回	42	-	-	5	-
平成22年度第10回	23	21	-	3	-
平成22年度第11回	37	-	-	3	-
平成22年度第12回	48	-	-	-	-
合計	676	197	0	52	98

	審議物質数		監視化学物質 とされた物質の数	優先評価化学物質 とされた物質の数	
	新規化学物質	左記以外		新規化学物質	左記以外
平成22年度第11回	-	613*	-	-	87
平成23年度第1回	40	-	-	-	-
平成23年度第2回	29	-	-	-	-
平成23年度第3回	-	-	-	-	-
平成23年度第4回	43	-	-	-	-
平成23年度第5回	46	-	-	-	-
平成23年度第6回	-	-	-	-	-
平成23年度第7回	59	-	-	-	-
平成23年度第8回	41	-	-	-	-
平成23年度第9回	27	-	-	-	-
平成23年度第10回	31	-	-	-	-
平成23年度第11回	49	92*	1	-	8
平成23年度第12回	58	-	-	-	-
平成24年度第1回	37	-	-	-	-
平成24年度第2回	31	-	-	-	-
合計	491	705*	1	0	95

\* 人健康影響の観点と生態影響の観点からそれぞれ審議した延べ物質数。(一部重複あり)

別紙1 平成21年度第3回以降の薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質  
調査会において第二種監視化学物質に指定された物質一覧  
別紙2 優先評価化学物質に指定された物質一覧

平成21年度第3回以降の薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会  
化学物質調査会において第二種監視化学物質に指定された物質一覧

通し 番号	官報公示 整理番号	名称	指定日	審議年月日
985	2-483	パラアセトアルデヒド	平成22年3月19日	平成21年10月
1002	4-1531	2,3,4,4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン	平成22年3月19日	平成21年10月
991	3-442	o-クロロニトロベンゼン	平成22年3月19日	平成21年10月
982	2-163	トリエチレンテトラミン	平成22年3月19日	平成21年10月
1030	2-482	ホルムアルデヒド	平成22年4月1日	平成21年12月
1068	3-105	アニリン	平成22年4月1日	平成21年12月
1063	3-1	ベンゼン	平成22年4月1日	平成21年12月
1015	2-129	メチルアミン	平成22年4月1日	平成21年12月
1056	2-1508	アセトニトリル	平成22年4月1日	平成21年12月
1031	2-485	アセトアルデヒド	平成22年4月1日	平成21年12月
1022	2-218	エチレンオキシド	平成22年4月1日	平成21年12月
1023	2-219	1,2-エポキシプロパン	平成22年4月1日	平成21年12月
1032	2-494	イソブチルアルデヒド	平成22年4月1日	平成21年12月
1049	2-1014	アクリルアミド	平成22年4月1日	平成21年12月
1054	2-1145	クロロ酢酸	平成22年4月1日	平成21年12月
1047	2-1025	メタクリル酸	平成22年4月1日	平成21年12月
1048	2-1036	メタクリル酸メチル	平成22年4月1日	平成21年12月
1081	3-1344	無水フタル酸	平成22年4月1日	平成21年12月
1093	5-114	N-ビニル-2-ピロリドン	平成22年4月1日	平成21年12月
1089	4-33	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	平成22年4月1日	平成21年12月
1087	4-13	ピフェニル	平成22年4月1日	平成21年12月
1059	2-2002	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	平成22年4月1日	平成21年12月
1043	2-987	アクリル酸メチル	平成22年4月1日	平成21年12月
1081	3-1334	テレフタル酸	平成22年4月1日	平成21年12月
1066	3-28 3-60	エチルベンゼン	平成22年4月1日	平成21年12月
1065	3-4	スチレン	平成22年4月1日	平成21年12月
1097	5-1155	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン	平成22年4月1日	平成21年12月
1096	5-1097	イプシロン-カプロラクタム	平成22年4月1日	平成21年12月
1026	2-275	エピクロロヒドリン	平成22年4月1日	平成21年12月
1049	2-1041	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	平成22年4月1日	平成21年12月
1014	2-123	3-クロロプロペン	平成22年4月1日	平成21年12月
1057	2-1513	アクリロニトリル	平成22年4月1日	平成21年12月
1018	2-150	エチレンジアミン	平成22年4月1日	平成21年12月
1035	2-526	クロロアセトアルデヒド	平成22年4月1日	平成21年12月
1034	2-510	グリオキサール	平成22年4月1日	平成21年12月
1040	2-728	酢酸ビニル	平成22年4月1日	平成21年12月
1053	2-1101	無水マレイン酸	平成22年4月1日	平成21年12月
1064	3-2	トルエン	平成22年4月1日	平成21年12月
1083	3-2258	シクロヘキシルアミン	平成22年4月1日	平成21年12月
1069	3-481	フェノール	平成22年4月1日	平成21年12月
1028	2-405	エチレングリコールモノメチルエーテル	平成22年4月1日	平成21年12月
1042	2-740	酢酸2-メトキシエチル	平成22年4月1日	平成21年12月
1011	2-6	ノルマル-ヘキサン	平成22年4月1日	平成21年12月
1029	2-411 2-2424	エチレングリコールモノエチルエーテル	平成22年4月1日	平成21年12月
1095	5-710	ピリジン	平成22年4月1日	平成21年12月
1041	2-740	酢酸2-エトキシエチル	平成22年4月1日	平成21年12月
1077	3-1307	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	平成22年4月1日	平成21年12月
1079	3-1328	テレフタル酸ジメチル	平成22年4月1日	平成21年12月
1071	3-543	ピロカテコール	平成22年4月1日	平成21年12月
1073	3-559 3-594	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	平成22年4月1日	平成21年12月
1072	3-543	ヒドロキノン	平成22年4月1日	平成21年12月
1019	2-153	ヘキサメチレンジアミン	平成22年4月1日	平成21年12月
1016	2-134	ジメチルアミン	平成22年4月1日	平成21年12月
1039	2-723	N,N-ジメチルアセトアミド	平成22年4月1日	平成21年12月
1078	3-1325	フタル酸ジアリル	平成22年4月1日	平成21年12月
1037	2-608	2-エチルヘキサン酸	平成22年4月1日	平成21年12月
1091	5-2	エチレンジアミン	平成22年4月1日	平成21年12月
1082	3-1362	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	平成22年4月1日	平成21年12月
1060	2-2389	2,3-エポキシ-1-プロパノール	平成22年4月1日	平成21年12月

1013	2-117 2-2367	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	平成22年4月1日	平成21年12月
1094	5-500	1,3-ジオキサラン	平成22年4月1日	平成21年12月
1045	2-995	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	平成22年4月1日	平成21年12月
1062	2-2863	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	平成22年4月1日	平成21年12月
1086	3-2522 3-2613 3-3363	りん酸トリトリル	平成22年4月1日	平成21年12月
1027	2-392	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	平成22年4月1日	平成21年12月
1036	2-531	3-メチルチオプロパナール	平成22年4月1日	平成21年12月
1085	3-2451	テトラヒドロメチル無水フタル酸	平成22年4月1日	平成21年12月
1044	2-988	アクリル酸エチル	平成22年4月1日	平成21年12月
1073	3-682	オルト-アニシジン	平成22年4月1日	平成21年12月
1024	2-229	1,2-エポキシブタン	平成22年4月1日	平成21年12月
1021	2-217	1-オクタノール	平成22年4月1日	平成21年12月
1033	2-509	グルタルアルデヒド	平成22年4月1日	平成21年12月
1009	1-139	シアナミド	平成22年4月1日	平成21年12月
1090	4-527	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	平成22年4月1日	平成21年12月
1010	1-648	二塩化酸化ジルコニウム	平成22年4月1日	平成21年12月
1088	4-19	2-フェニルフェノール	平成22年4月1日	平成21年12月
1076	3-1303	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	平成22年4月1日	平成21年12月
1012	2-76	2-ブロモプロパン	平成22年4月1日	平成21年12月
1067	3-39 3-102	ベンジル=クロリド	平成22年4月1日	平成21年12月
1084	3-2259 3-2686	N,N-ジシクロヘキシルアミン	平成22年4月1日	平成21年12月
1017	2-140	トリメチルアミン	平成22年4月1日	平成21年12月
1020	2-186	テトラメチルアンモニウムヒドロキシド	平成22年4月1日	平成21年12月
1052	2-1065	メタクリルアミド	平成22年4月1日	平成21年12月
1037	2-608	2-エチル酪酸	平成22年4月1日	平成21年12月
1075	3-1183	2-ヒドロキシベンズアルデヒド	平成22年4月1日	平成21年12月
1092	5-56	テトラメチルフルフリルアルコール	平成22年4月1日	平成21年12月
1025	2-235	1,4-ブタンジオール	平成22年4月1日	平成21年12月
1070	3-500	4-エチルフェノール	平成22年4月1日	平成21年12月
1058	2-1514	メタクリロニトリル	平成22年4月1日	平成21年12月
1055	2-1291 2-2709	N,N-ジメチル-N-ドデシルグリシン	平成22年4月1日	平成21年12月
1050	2-1044	メタクリル酸2-ヒドロキシエチルエステル	平成22年4月1日	平成21年12月
1061	2-2583	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチルエステル	平成22年4月1日	平成21年12月
1051	2-1047	2-(ジメチルアミノ)エチルメタクリレート	平成22年4月1日	平成21年12月
999	4-123	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	平成22年3月19日	平成21年12月
988	3-5 3-8	アルファ-メチルスチレン	平成22年3月19日	平成21年12月
998	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22年3月19日	平成21年12月
978	2-59	1,4-ジブロモブタン	平成22年3月19日	平成21年12月
1006	5-1518	ジナトリウム=8-[3,3'-ジメチル-4'-[4-[(パラトリル)スルホニル オキシ]フェニルアゾ]-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-7-ヒドロキシ -1,3-ナフタレンジスルホナート	平成22年3月19日	平成21年12月
1128	2-4088	アンモニウム=2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-[1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-(トリフルオロメチル)プロポキシ]プロ パノアート	平成23年3月22日	平成21年7月
1129	5-6933	1-[8-プロパン-1-イル-2, 6-ビス(4-プロパン-1-イル フェニル)テトラヒドロ[1, 3]ジオキシン[5, 4-d][1, 3]ジオ キシン-4-イル]エタン-1, 2-ジオール	平成23年3月22日	平成21年7月
1130	4-1951	2, 2', 3, 3', 5, 5' -ヘキサメチルビフェニル-4, 4' -ジ オール	平成23年3月22日	平成21年7月
1131	4-1952	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	平成23年3月22日	平成21年7月
1132	2-4089	1, 1, 3, 3-テトラメチル-1, 3-ジビニルジシラザン	平成23年3月22日	平成21年9月
1133	7-2997	2-(クロロメチル)オキシランと[4, 4' -(プロパン-2, 2-ジ イル)ジフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物]の反応生成物	平成23年3月22日	平成21年9月
1134	9-2626	S-[3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル]=オクタンチオ アートと2-メチルプロパン-1, 3-ジオールの反応生成物	平成23年3月22日	平成21年10月

1135	2-4090	2-ブタン-1-イルオクタン二酸を主成分(45%以上)とする、[(1-ヒドロペルオキシ-1-メトキシシクロヘキサンを主成分とする、シクロヘキサノン、メタノール及び過酸化水素の反応生成物)と硫酸鉄(II)の反応生成物]の加水分解生成物	平成23年3月22日	平成21年10月
		リチウムビスオキサラートボラート	2-4075として公示済み	平成21年10月
1136	3-4612	1-ブロモ-4-エトキシ-2,3-ジフルオロベンゼン	平成23年3月22日	平成21年11月
1137	2-4091	2,2-ビス[[3-(3-スルファニルブタノイル)オキシ]メチル]プロパン-1,3-ジイル=ビス(3-スルファニルブタノール)を主成分(70%以上)とする、2,2-ビス[[3-(3-スルファニルブタノイル)オキシ]メチル]プロパン-1,3-ジイル=ビス(3-スルファニルブタノール)及び2-(ヒドロキシメチル)-2-[[3-(3-スルファニルブタノイル)オキシ]メチル]プロパン-1,3-ジイル=ビス(3-スルファニルブタノール)の混合物	平成23年3月22日	平成21年11月
1138	2-4092	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロ-2-ヨードプロパン	平成23年3月22日	平成21年12月
1139	3-4613	1,3,3,4,4,5,5-ヘプタフルオロシクロペンテン	平成23年3月22日	平成21年12月
1140	2-4093	1,1,1,2,2,3,3-ヘプタフルオロ-3-メトキシプロパン	平成23年3月22日	平成22年1月
1141	5-6934	N,N-ビス(オキシラン-2-イルメチル)-4-フェノキシアニリ	平成23年3月22日	平成22年3月
1142	5-6935	2-(ビフェニル-2-イルオキシ)-5,5-ジメチル-1,3,2λ <sup>5</sup> -ジオキサホスフィナン-2-オンを主成分とする、ビフェニル-2-オール、2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール及び三塩化ホスホールの反応生成物	平成23年3月22日	平成22年3月
1143	3-4614	2-エチルヘキサン-1-イル=3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパノール	平成23年3月22日	平成22年3月
1144	6-2859	α-[2-[(ジメチルアミノ)メチル]-3-ヒドロキシフェニル] (又は[3-[(ジメチルアミノ)メチル]-4-ヒドロキシフェニル]、[4-[(ジメチルアミノ)メチル]-3-ヒドロキシフェニル]、[3-[(ジメチルアミノ)メチル]-2-ヒドロキシフェニル]) - ω-ヒドロポリ(n=1~350)(1,1-ジメチルエチレン)	平成23年3月22日	平成22年3月
1145	5-6936	8-(4,5,6,7-テトラクロロ-1,3-ジオキソイソインドリン-2-イル)-2-(4,5,6,7-テトラクロロ-3-ヒドロキシ-1-オキソ-1H-インデン-2-イル)キノリン-6-スルホン酸	平成23年3月22日	平成22年3月
1146	4-1953	1-エトキシ-2,3-ジフルオロ-4-(trans-4-プロピルシクロヘキシル)ベンゼン	平成23年3月22日	平成22年3月
1147	4-1954	1-エトキシ-2,3-ジフルオロ-4-(trans-4-ペンチルシクロヘキシル)ベンゼン	平成23年3月22日	平成22年3月
1148	3-4615	2-[[[3-[[[5-[[3-(アクリロイルオキシ)-2,2-ビス[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1-イル]オキシ]カルボニル]アミノ]-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン-1-イル]メチル]カルバモイル]オキシ]メチル]-2-[[アクリロイルオキシ]メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラート及び2-[[アクリロイルオキシ]メチル]-2-[[[3-[[[3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル]スルファニル]カルボニル]アミノ]メチル]-3,5,5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル]カルバモイル]オキシ]メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラートを主成分とする、2-[[アクリロイルオキシ]メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラート、5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン及び3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-チオールの反応生成物	平成23年3月22日	平成22年3月
1149	5-6937	1-(2-メトキシフェニル)ピペラジンは塩酸塩	平成23年3月22日	平成22年3月
1150	2-4094	ナトリウム=2,2,4,4,5,5,7,7,8,8,8-ウンデカフルオロ-3,6-ジオキサオクタノール	平成23年3月22日	平成22年4月
1151	2-4095	カリウム=2,2,4,4,5,5,7,7,8,8,8-ウンデカフルオロ-3,6-ジオキサオクタノール	平成23年3月22日	平成22年4月
1152	2-4096	カルシウム=ビス(2,2,4,4,5,5,7,7,8,8,8-ウンデカフルオロ-3,6-ジオキサオクタノール)	平成23年3月22日	平成22年4月
1153	2-4097	N-エチル-tert-ブチルアミン	平成23年3月22日	平成22年4月
		メタクリル酸=1-アダマンチル	4-1946として公示済み	平成22年4月

1154	6-2860		平成23年3月22日	平成22年4月
1155	2-4098	メチル=2, 2, 3, 3, 4, 4-ヘキサフルオロ-4-[(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ]ブタノアート	平成23年3月22日	平成22年5月
1156	5-6938	3-([4-[(2-アミノエチル)アミノ]-6-(4-スルホアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ)ベンゼンスルホン酸、アンモニア、[[クロロスルホニル)-1, 8, 15(又は1, 8, 18, 1, 11, 15, 1, 18, 22)-トリアザフタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ ]銅(II)、[モノ(又はジ)(クロロスルホニル)-1, 8(又は1, 11, 1, 15, 1, 18, 1, 25)-ジアザフタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ ]銅(II)、[モノ(又はジ、トリ)(クロロスルホニル)-1-アザフタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ ]銅(II)及び[モノ(又はジ、トリ、テトラ)(クロロスルホニル)フタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ ]銅(II)の混合物]及び塩化ナトリウムの反応生成物	平成23年3月22日	平成22年5月
1157	5-6939	ジアンモニウム=5-(ヘキサン-1-イル-スルホニル)-2-[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト[1, 2, 3-de]キノリン-6-イルアミノ]ベンゼンスルホナートを主成分(80%以上)とする、[1-ベンゾイル-6-[4-(ヘキサン-1-イルスルホニル)アニリノ]-3-メチル-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト[1, 2, 3-de]キノリン-2, 7-ジオンのスルホン化物]のアンモニウム塩	平成23年3月22日	平成22年5月
1158	3-4616	ジエチル亜鉛、3, 4, 5-トリフルオロフェノール及び水の反応生成物	平成23年3月22日	平成22年6月
1159	4-1955	4'-'-ブタン-1-イル-4-[ジフルオロ(3, 4, 5-トリフルオロフェノキシ)メチル]-2', 3, 5-トリフルオロ-1, 1':4', 1'-'-テルフェニル	平成23年3月22日	平成22年6月
1160	5-6940	N, N-ビス(2-[3-[(E)-オクタデセニル]-2, 5-ジオキソピロリジン-1-イル]エチル)アセトアミドを主成分(70%以上)とする、N, N-ビス(2-アミノエチル)アセトアミドと3-[(E)-オクタデセニル]オキサラン-2, 5-ジオンの反応生成物	平成23年3月22日	平成22年9月
1161	5-6941	2-メチル-4-(オキシラン-2-イルメトキシ)-N, N-ビス(オキシラン-2-イルメチル)アニリンを主成分(30%以上)とする、4-アミノ-3-メチルフェノールと2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	平成23年3月22日	平成22年9月
1162	5-6942	6-プロモ-3-ヒドロキシピラジン-2-カルボキサミド	平成23年3月22日	平成22年9月
1163	5-6943	2-(4-メチルペンタン-2-イル)-3-チエニルアミン	平成23年3月22日	平成22年9月
1164	6-2861	2-メチルプロパン-1-エン重合体(重合度4以上)の4-(2-アミノエトキシ)フェニル化物、4-[[2-(2-ヒドロキシエチル)カルバモイル]オキシ]フェニル化物及び4-[2-[3-(2-ヒドロキシエチル)ウレイド]エトキシ]フェニル化物の混合物	平成23年3月22日	平成22年10月
1165	7-2998	2-メチルプロパン-1, 3-ジオール、3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-チオール及びS-[3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル]=オクタンチオアートの反応生成物	平成23年3月22日	平成22年10月
1166	3-4617	1, 3-フェニレンビス[オキシ(2-ヒドロキシプロパン-3, 1-ジイル)]=ジアクリラートを主成分(80%以上)とする、アクリル酸と2-[[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェノキシ]メチル]オキシランの反応生成物	平成23年3月22日	平成22年10月
1167	2-4099	2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパン酸	平成23年3月22日	平成22年11月
1168	5-6944	2-メチルオキサラン	平成23年3月22日	平成22年11月
1169	1-1246	セララン	平成23年3月22日	平成22年11月
1170	7-2999	4, 4'-ビス(クロロメチル)ビフェニル・ホルムアルデヒド・フェ	平成23年3月22日	平成22年11月
1171	7-3000	ノール重縮合物(両末端フェノール基)	平成23年3月22日	平成22年11月
1172	1-1247	リチウム=ビス(フルオロスルホニル)アミド	平成23年3月22日	平成22年11月

1173	7-3001	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9-トリデカフルオロ-2-ヒドロキシノナン-1-イル)オキシ]ポリ( $n=4\sim 15$ )(オキシエチレン)及び $\alpha$ -[(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9-トリデカフルオロ-2-ヒドロキシノナン-1-イル)オキシ]ポリ( $n=4\sim 15$ )(オキシエチレン)を主成分とする、2-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-トリデカフルオロヘプタン-1-イル)オキシランと $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ( $n=4\sim 15$ )(オキシエチレン)の反応生成物	平成23年3月22日	平成22年12月
1174	5-6945	ジナトリウム=ピペラジン-1, 4-ビス(カルボジチオアート)	平成23年3月22日	平成22年12月
1175	3-4618	1, 3-フェニレンジメタンチオール	平成23年3月22日	平成22年12月
1176	3-4619	3, 3, 5-トリメチル-N-(4-メチルペンタン-2-イリデン)-5-[[[(4-メチルペンタン-2-イリデン)アミノ]メチル]シクロヘキサン-1-イルアミン	平成23年3月22日	平成23年1月
1177	5-6946	(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> , 5 <i>S</i> )-6, 6-ジメチル-3-アザビシクロ[3. 1. 0]ヘキサン-2-カルボン酸メチル=塩酸塩	平成23年3月22日	平成23年1月
1178	1-1248	硫化二リチウムと五硫化二リンの反応生成物	平成23年3月22日	平成23年1月

## 優先評価化学物質に指定された物質一覧

通し 番号	官報 公示 整理 番号	名称	人健康影響			生態影響			専門家による詳細評価を踏まえ優先評価化学物質に指定	人健康影響の観点から優先評価化学物質に指定	生態影響の観点から優先評価化学物質に指定	参考		指定日
			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				二監 No.	三監 No.	
1	1-172	二硫化炭素	3	2	高				○		366		平成23年4月1日	
2	1-374	ヒドラジン	4	2	中	4	1	高	○ (人健康影響)	○	367	39	平成23年4月1日	
3	2-6	n-ヘキサン	1	4	高				○		1011		平成23年4月1日	
4	2-17	1, 3-ブタジエン	2	1	高				○		368		平成23年4月1日	
5	2-20	イソプレン	3	2	高				○		369		平成23年4月1日	
6	2-35	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	2	高				○		370		平成23年4月1日	
7	2-36	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	高				○		371	160	平成23年4月1日	
8	2-37	クロロホルム	2	2	高	3	2	高	○	○	3	161	平成23年4月1日	
9	2-39	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	2	高	4	1	高	○	○	372	162	平成23年4月1日	
10	2-53	クロロエタン	3	2	高				○(暴露)	○	374		平成23年4月1日	
11	2-54	1, 2-ジクロロエタン	3	2	高				○		5		平成23年4月1日	
12	2-81	1, 2-ジクロロプロパン	3	2	高				○(暴露)	○	11		平成23年4月1日	
13	2-102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	高				○		377		平成23年4月1日	
14	2-125	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	2	中	4	1	高	○ (人健康影響)	○	381	164	平成23年4月1日	
15	2-129	メチルアミン	3	2	高				○		1015		平成23年4月1日	
16	2-134	ジメチルアミン	2	3	高				○		1016		平成23年4月1日	
17	2-186	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	3	2	高				○		1020		平成23年4月1日	
18	2-191	ニトロメタン	5	2	中				○ (人健康影響)	○	983		平成23年4月1日	
19	2-218	エチレンオキシド	2	1	高				○		1022		平成23年4月1日	
20	2-219	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	2	高				○		1023		平成23年4月1日	
21	2-229	1, 2-エポキシブタン	5	2	中				○ (人健康影響)	○	1024		平成23年4月1日	
22	2-275	エピクロロヒドリン	4	2	中				○ (人健康影響)	○	1026		平成23年4月1日	
23	2-405	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	高				○		1028		平成23年4月1日	
24	2-410	2-(1-メチルエトキシ)エタノール	3	2	高				○		826		平成23年4月1日	
25	2-482	ホルムアルデヒド	3	1	高				○		1030		平成23年4月1日	
26	2-485	アセトアルデヒド	3	2	高				○		1031		平成23年4月1日	
27	2-680	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	高				○		387		平成23年4月1日	
28	2-728	酢酸ビニル	3	2	高				○		1040		平成23年4月1日	
29	2-798	メチル=ドデカノアート				3	1	高		○		272	平成23年4月1日	
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				3	2	高		○		273	平成23年4月1日	
31	2-987	アクリル酸メチル	2	2	高				○		1043		平成23年4月1日	

通し 番号	官報 公示 整理 番号	名称	人健康影響			生態影響			専門家による詳細評価を踏まえ優先評価化学物質に指定	人健康影響の観点から優先評価化学物質に指定	生態影響の観点から優先評価化学物質に指定	参考		指定日
			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				二監 No.	三監 No.	
32	2-988	アクリル酸エチル	4	2	中				○ (人健康影響)	○		1044		平成23年4月1日
33	2-989	アクリル酸n-ブチル				1	2	高			○		274	平成23年4月1日
34	2-1014	アクリルアミド	4	2	中				○ (人健康影響)	○		1046		平成23年4月1日
35	2-1025	メタクリル酸	2	2	高					○		1047		平成23年4月1日
36	2-1263	エチレンジアミン四酢酸	2	2	高					○		388		平成23年4月1日
37	2-1276	ニトリロ三酢酸	4	2	中				○ (人健康影響)	○		802		平成23年4月1日
38	2-1508	アセトニトリル	3	2	高					○		1056		平成23年4月1日
39	2-1513	アクリロニトリル	2	2	高					○		1057		平成23年4月1日
40	2-1733	チオ尿素	3	2	高					○		389	173	平成23年4月1日
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)				4	1	高			○		176	平成23年4月1日
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)(別名ポリカーバメート)				4	1	高			○		180	平成23年4月1日
43	2-2863	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	2	中				○ (人健康影響)	○		1062		平成23年4月1日
45	3-1	ベンゼン	1	1	高					○		1063		平成23年4月1日
46	3-2 3-60	トルエン	1	2	高					○		1064		平成23年4月1日
47	3-4	スチレン	2	2	高					○		1065		平成23年4月1日
48	3-5 3-8	イソプロピルベンゼン(別名α-メチルスチレン)	3	2	高	3	2	高		○	○	988	46	平成23年4月1日
49	3-7 3-3427	1, 2, 4-トリメチルベンゼン				1	1	高			○		184	平成23年4月1日
50	3-28 3-60	エチルベンゼン	1	2	高					○		1066		平成23年4月1日
51	3-39 3-102	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	2	高					○		1067		平成23年4月1日
52	3-41	o-ジクロロベンゼン	3	2	高					○		398	23	平成23年4月1日
53	3-41	p-ジクロロベンゼン	2	2	高	2	2	高		○	○	794	24	平成23年4月1日
54	3-105	アニリン	2	2	高					○		1068		平成23年4月1日
55	3-185	m-フェニレンジアミン	4	2	中				○ (人健康影響)	○		401	88	平成23年4月1日
56	3-185	o-フェニレンジアミン	4	2	中				○ (人健康影響)	○		804	64	平成23年4月1日
57	3-186	o-トルイジン	5	1	中				○ (人健康影響)	○		402	34	平成23年4月1日
58	3-194	o-クロロアニリン	3	2	高					○		403	16	平成23年4月1日
59	3-436	ニトロベンゼン	5	2	中				○ (人健康影響)	○		409		平成23年4月1日
60	3-442	p-クロロニトロベンゼン	3	2	高					○		410		平成23年4月1日
61	3-446	ジニトロトルエン	5	2	中				○ (人健康影響)	○		412	25	平成23年4月1日
62	3-481	フェノール	1	2	高					○		1069		平成23年4月1日
63	3-521 3-526	2, 4-ジ-tert-ペンチルフェノール				3	1	高			○		200	平成23年4月1日
64	3-540 9-1805	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール				3	2	高			○		135	平成23年4月1日
65	3-543	ピロカテコール(別名カテコール)	5	2	中				○ (人健康影響)	○		1071		平成23年4月1日

通し 番号	官報 公示 整理 番号	名称	人健康影響			生態影響			専門家による詳細評価を踏まえ優先評価化学物質に指定	人健康影響の観点から優先評価化学物質に指定	生態影響の観点から優先評価化学物質に指定	参考		指定日
			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				二監 No.	三監 No.	
66	3-1307	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	2	高					○		1077		平成23年4月1日
67	3-1328	テレフタル酸ジメチル	3	2	高					○		1079		平成23年4月1日
68	3-1334	テレフタル酸	2	2	高					○		1080		平成23年4月1日
69	3-1362	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	4	2	中				○ (人健康影響)	○		1082		平成23年4月1日
70	3-4280	オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン	4	2	中				○ (人健康影響)	○		318		平成23年4月1日
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)				4	1	高			○		229	平成23年4月1日
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)	5	2	中				○ (人健康影響)	○		37	105	平成23年4月1日
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))	4	1	高					○		6	76	平成23年4月1日
74	4-118	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	2	中				○ (人健康影響)	○		998		平成23年4月1日
75	4-123	4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール(別名4, 4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)				3	2	高			○		12	平成23年4月1日
76	4-311	ナフタレン	3	2	高	3	1	高		○	○	1000	233	平成23年4月1日
77	4-634	ジシクロペンタジエン				4	1	高			○		238	平成23年4月1日
78	4-800	3, 3'-ジクロロベンジジン	5	2	中				○ (人健康影響)	○		7	109	平成23年4月1日
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	5	2	中				○ (人健康影響)	○		262		平成23年4月1日
80	5-839	1, 4-ジオキサソ	3	2	高					○		8		平成23年4月1日
81	5-859	モルホリン	3	2	高					○		1005		平成23年4月1日
82	5-1097	ε-カプロラクタム	3	2	高					○		1096		平成23年4月1日
83	5-6268	ピリジン-トリフェニルボラン(1/1)	3	2	高					○		261		平成23年4月1日
84	5-6271	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	3	2	高					○		267		平成23年4月1日
85	5-6783	ジカリウム=ピペラジン-1, 4-ビス(カルボジチオアート)	2	2	高					○		730		平成23年4月1日
86	7-172	α-(ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル)				3	1	高			○		43	平成23年4月1日
87	7-1279 7-1283	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	2	高					○		916		平成23年4月1日
88	9-839	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-cis-trans-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー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			○		264	平成23年4月1日
89	1-419	過酸化水素				2	2	高			○			平成24年3月22日
90	2-201	メタノール	1	2	高					○				平成24年3月22日
91	2-302 2-354	ジエタノールアミン	3	2	高	3	2	高		○	○			平成24年3月22日
92	2-689	過酢酸	3	2	高					○				平成24年3月22日
93	2-690	無水酢酸	2	2	高					○				平成24年3月22日

通し 番号	官報 公示 整理 番号	名称	人健康影響			生態影響			専門家による詳細評価を踏まえ優先評価化学物質に指定	人健康影響の観点から優先評価化学物質に指定	生態影響の観点から優先評価化学物質に指定	参考		指定日
			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				二監 No.	三監 No.	
94	2-984	アクリル酸	1	3	高	1	1	高		○	○			平成24年3月22日
95	2-1146	クロロ酢酸ナトリウム ※従来の官報公示名称「モノクロル酢酸ソーダ」を変更して官報に公示。	3	2	高				○ (人健康影響)	○				平成24年3月22日
96	3-2233	シクロヘキサン				2	2	高			○			平成24年3月22日

以下の物質については優先評価化学物質の指定を取り消しました。

通し 番号	官報公 示 整理番	名称	指定日	取消日
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

(平成24年3月23日現在)