

平成24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、優先評価化学物質に指定された物質一覧

別紙  
平成25年10月4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		備考	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.		
97	1-375	ヒドロキシルアミン	3	2	高				○						平成24年12月21日
98	2-130	エチルアミン				3	2	高			○				平成24年12月21日
99	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			○				平成24年12月21日
100	2-176	N-メチルジデカン-1-イルアミン				3	1	高			○				平成24年12月21日
101	2-198	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド				4	1	高			○				平成24年12月21日
102	2-207	イソプロピルアルコール	1	4	高						○				平成24年12月21日
103	2-217	1-オクタノール	3	2	高						○	1021			平成24年12月21日
104	2-217	1-ドデカノール				3	2	高			○				平成24年12月21日
105	2-230	エチレングリコール	2	3	高						○				平成24年12月21日
106	2-234	プロパン-1, 2-ジオール	1	3	高						○				平成24年12月21日
107	2-301	2-アミノエタノール	2	2	高	2	3	高			○				平成24年12月21日
108	2-308	トリエタノールアミン	2	2	高						○				平成24年12月21日
109	2-407 2-2424 7-97	2-ブトキシエタノール	2	2	高						○				平成24年12月21日
110	2-422	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	2	3	高						○				平成24年12月21日
111	2-494	イソブチルアルデヒド	3	2	高						○	1032			平成24年12月21日
112	2-510	グリオキサール	3	2	高						○	1034			平成24年12月21日
113	2-521	アクロレイン	4	2	中				○ (人健康影響)		○	789	171		平成24年12月21日
114	2-542	アセトン	1	4	高						○				平成24年12月21日
115	2-542	メチルエチルケトン	1	4	高						○				平成24年12月21日
116	2-542	メチルイソブチルケトン	1	2	高						○				平成24年12月21日
117	2-670	ギ酸	2	3	高						○				平成24年12月21日

平成24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、優先評価化学物質に指定された物質一覧

別紙  
平成25年10月4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		備考	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.		
118	2-740	2-ブトキシエチル=アセタート	3	2	高					○					平成24年12月21日
119	2-1145	クロロ酢酸	2	2	高	2	1	高		○	○	1054			平成24年12月21日
120	2-1277	トリナトリウム=2, 2', 2''- ニトリロトリアセタート	2	2	高	2	3	高		○	○				平成24年12月21日
121	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				3	2	高			○				平成24年12月21日
122	2-1673	硫酸ジメチル	3	2	高	3	2	高		○	○				平成24年12月21日
123	2-2936	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイ ル)ジホスホン酸				3	2	高			○				平成24年12月21日
124	2-3049	1-ブタノール	2	2	高					○					平成24年12月21日
125	3-3 3-60	キシレン	1	4	高	3	2	高		(キシレン) ○	(p-キシレン) ○				平成24年12月21日
126	3月22日	クメン	4 (PRTRで3)	2	中				○ (暴露)	○					平成24年12月21日
127	3-499 4-57	o-クレゾール	3	2	高					○					平成24年12月21日
128	3-1389	安息香酸ベンジル				3	1	高			○				平成24年12月21日
129	3-2214	1, 3-ジイソシアナト(メチル)ベン ゼン	3	2	高					○					平成24年12月21日
130	3-2245 8-498	(R)-4-イソプロペニル-1-メ チルシクロヘキサ-1-エン (別名d-リモネン)				4	1	高			○				平成24年12月21日
131	3-2376	シクロヘキサノン	2	2	高					○					平成24年12月21日
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	3	2	高					○					平成24年12月21日
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				3	2	高			○				平成24年12月21日
134	3-2667	3-(4-tert-ブチルフェニル)- 2-メチルプロパナール				2	2	高			○				平成24年12月21日
135	5-53	テトラヒドロフラン	3	2	高					○					平成24年12月21日
136	5-113	N-メチル-2-ピロリドン	2	3	高					○					平成24年12月21日

平成24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、優先評価化学物質に指定された物質一覧

別紙  
平成25年10月4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		備考	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.		
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				3	1	高			○				平成24年12月21日
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] (別名フルオレスセント-260)				3	2	高			○				平成24年12月21日
139	5-3725 9-1110	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-κS)-ピリジン-1(2H)-オラト-κO]亜鉛(Ⅱ)				3	1	高			○				平成24年12月21日
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。)	1	4	高	2	2	高		○	○				平成25年3月22日
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				5	1	中	○ (生態影響)		○			新規由来	平成25年3月22日