

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26年8月21日

化学物質安全対策室

平成25年度第6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一般化学物質の審査結果については、以下のとおり。なお、平成25年度第5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		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25年度	第6回(1310)	19	—	—	—	—
	第7回(1311)	26	—	—	—	—
	第8回(1312)	39	—	—	—	—
	第9回(1401)	33	—	—	—	—
	第10回(1403)	58	—	—	—	—
平成26年度	第1回(1404)	41	—	—	—	—
	第2回(1405)	42	—	—	—	—
	第3回(1406)	39	—	—	—	—
	第4回(1407)	37	—	—	—	—
合計		334	0	0	0	0

別紙 平成25年度第4回(1307)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、優先評価化学物質相当と判定され、前回の化学物質安全対策部会(平成25年10月4日開催)の後に優先評価化学物質に指定された物質一覧

平成25年度第4回(1307)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、
優先評価化学物質相当と判定され、前回の化学物質安全対策部会(平成25年10月4日開催)の後に
優先評価化学物質に指定された物質一覧

別紙
平成26年8月21日

通し番号	官報公示 整理番号	官報公示名称	優先評価化学物質相当と判定された時の名称	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.	
142	1-129	チオシアン酸銅(I)	チオシアン酸銅(I)				4	1	高			○			平成25年12月20日
143	1-174	炭化ケイ素	炭化ケイ素	3	2	高					○				平成25年12月20日
144	1-242	二塩化ニッケル(II)	塩化ニッケル(II)	4	1	高					○				平成25年12月20日
145	1-284	三酸化クロム(VI)	三酸化クロム	4	1	高					○				平成25年12月20日
146	1-393	ビス(スルファミン酸)ニッケル(II)	スルファミン酸ニッケル(II)	4	1	高					○				平成25年12月20日
147	1-639 1-648	二塩化酸化ジルコニウム	二塩化酸化ジルコニウム	3	2	高					○		1010		平成25年12月20日
148	1-813	硫酸ニッケル(II)	硫酸ニッケル(II)	4	1	高					○				平成25年12月20日
149	2-123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	4	2	中				○(暴露)	○		1014		平成25年12月20日
150	2-407 2-2424 7-97	2-イソプロキシエタノール	2-イソプロキシエタノール	3	2	高					○				平成25年12月20日
151	2-759	アリル=ヘプタノアート	ヘプタン酸アリル				4	1	高			○			平成25年12月20日
152	2-1277	2, 2', 2''-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩	Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, sodium salt (1:?)	2	2	高					○				平成25年12月20日
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	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					○				平成25年12月20日
154	3-31	クロロベンゼン	クロロベンゼン				4	1	高			○		21	平成25年12月20日
155	3-186	p-トルイジン	p-トルイジン	3	2	高					○		801	35	平成25年12月20日
156	3-499 4-57	クレゾール	クレゾール	3	2	高					○				平成25年12月20日
157	3-503	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール				4	1	高			○	994	14	平成25年12月20日
158	3-2211	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)				5	1	中	○(生態影響)		○	423	45	平成25年12月20日
159	5-1043	ナトリウム=3, 5-ジクロロ-2, 4, 6-トリオキシ -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)	1, 3-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6 -トリオキシのナトリウム塩				3	1	高			○			平成25年12月20日
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	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			○			平成25年12月20日
161	6-901	アクリル酸重合物のナトリウム塩	2-プロペン酸ホモポリマーナトリウム塩	2	3	高					○				平成25年12月20日
162	9-1741	コールタール	コールタール	2	1	高					○				平成25年12月20日
163	9-1744	コールタールピッチ	高温コールタールピッチ	3	1	高					○				平成25年12月20日
164	2-133 2-176 2-185 8-310 8-342	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	オクタデシルアミン				5	1	中	○(生態影響)		○			平成26年4月1日
			ココアルキルアミン				5	1	中	○(生態影響)		○			平成26年4月1日

通し番号	官報公示整理番号	官報公示名称	優先評価化学物質相当と判定された時の名称	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.	
165	2-176	N, N-ジメチルデシルアミン	N, N-ジメチルデカン-1-イルアミン				5	1	中	○(生態影響)		○			平成26年4月1日
166	2-184 9-795 9-1971	ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウム塩	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			○			平成26年4月1日
167	2-184 9-1971	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド				3	1	高			○			平成26年4月1日
168	2-184 9-1971	ビス(アルキル(C=12, 14, 16, 18, 20, 直鎖型))(ジメチル)アンモニウム塩	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド				3	1	高			○			平成26年4月1日
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	テトラデシルジメチルアミンオキシド				4	1	高			○			平成26年4月1日
			ヤシアルキルジメチルアミンオキシド				4	1	高			○			平成26年4月1日
170	2-217	デカン-1-オール	デカン-1-オール				3	1	高			○			平成26年4月1日
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。)	テトラデカン-1-オール				4	1	高			○			平成26年4月1日
			アルカノール(C=10~16)				4	1	高			○			平成26年4月1日
			アルカノール(C=12~13の分岐型及び直鎖型混合物)				3	1	高			○			平成26年4月1日
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	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			○			平成26年4月1日
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	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	2	2	高						○			平成26年4月1日
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(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]アセート	(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			○			平成26年4月1日
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)	ヒドロキシルアルケン(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			○			平成26年4月1日
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-(ジメチルアミル)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。)	※非公開(公示前の判定済み新規化学物質)				5	1	中	○(生態影響)		○			平成26年4月1日