

資料2-4 化審法におけるスクリーニング評価【優先評価選定外物質】

(3) 化審法スクリーニング評価において発がん性が付いているもの【優先評価対象には選定されていない物質】

CAS No.	審議	ばく露 (人)	有害性 (人)	発がん 性	優先度 (人)	ばく露 (生 体)	有害性 (生 体)	優先度 (生 体)	作用因子(日本語)	種別*	リスク評価	ばく露 作業報 告実施 年度	報告数	安衛法による規制	備考
79-94-7	令和元年11月22日	4	2	2	中				2, 2-ビス(4'-ハイドロキシ-3', 5'-ジプロモフェニル)プロパン						テトラプロモビスフェノールA
57-14-7	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				1, 1-ジメチルヒドラジン	1				特化則(特定第2類物質)	経皮吸収勧告あり
62-73-7	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1				特化則(特定第2類物質)	経皮吸収勧告あり
119-93-7	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				3, 3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	1				製造許可	経皮吸収勧告あり
151-56-4	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				エチレンイミン	1				特化則(特定第2類物質)	経皮吸収勧告あり
115-28-6	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	2	リスク評価予定	2015	3	ラベル・SDS	
96-18-4	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				1, 2, 3-トリクロロプロパン	2	リスク低い/リスク評価予定(経皮)	2007	5	ラベル・SDS	経皮吸収勧告あり
122-60-1	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	2	リスク高くない/リスク評価予定(経皮)	2008	16	ラベル・SDS	経皮吸収勧告あり
90-04-0	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				o-アニシジン	2	リスク低い/リスク評価予定(経皮)	2008	2	ラベル・SDS	経皮吸収勧告あり
1897-45-6	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	3(1)					
101-61-1	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				4, 4'-メチレンビス(N, N-ジメチルアニリン)	3(1)					
120-83-2	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				2, 4-ジクロロフェノール	3(1)					

資料2-4 化審法におけるスクリーニング評価【優先評価選定外物質】

110-00-9	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				フラン	3(1)						
563-47-3	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3(1)						
67-72-1	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				ヘキサクロロエタン	6	ばく露作業報告が1事業場あったが取扱なし。	2009/2011	1/0	ラベル・SDS	経皮吸収勧告あり	
100-40-3	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				4-ビニル-1-シクロヘキセン	7	リスク高いが作業工程共通でない	2009	7	ラベル・SDS		
87-62-7	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				2, 6-ジメチルアニリン	7	リスク低い	2009	9	ラベル・SDS	キシリジンとして	
91-23-6	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				o-ニトロアニソール	7	リスク低い	2008	1	ラベル・SDS		
556-52-5	平成23年1月21日	クラス外	2	2	クラス外				2, 3-エポキシ-1-プロパノール	7	リスク低い	2007	6	ラベル・SDS		
98-01-1	平成24年1月27日	4	2	2	中				フルフラール	2	リスク評価予定	2020		ラベル・SDS		
1634-04-4	平成24年1月27日	4	外	2	外				tert-ブチル=メチル=エーテル	2	リスク評価予定	2020		ラベル・SDS		
7789-38-0	平成24年1月27日	4	2	2	中				臭素酸ナトリウム	3(1)						
584-84-9	平成24年7月27日	3	2	2	高				4-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート	1				特化則（特定第2類物質）	トリレンジイソシアネートとして	
1991/8/7	平成24年7月27日	4	2	2	中				2-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート	1				特化則（特定第2類物質）	トリレンジイソシアネートとして	
98-00-0	平成24年7月27日	4	2	2	中				フルフリルアルコール	2	リスク評価予定	2019	197	ラベル・SDS	経皮吸収勧告あり	
98-01-1	平成24年7月27日	4	2	2	中				フルフラール	2	リスク評価予定	2020		ラベル・SDS		
98-82-8	平成24年7月27日	4	2	2	中				クメン	7	リスク低い	2011	95	ラベル・SDS		
111-44-4	平成24年7月27日	4	2	2	中				2, 2'-ジクロロジエチルエーテル	3(1)				ラベル・SDS	IARC Group 3	
1309-64-4	平成25年7月19日	4	2	2	中				三酸化ニアンチモン	1				特化則（管理第2類物質）		
1333-86-4	平成25年7月19日	4	2	2	中				カーボンブラック	2	リスク評価予定	2014	1402	ラベル・SDS		
1313-27-5	平成25年7月19日	4	2	2	中				三酸化モリブデン	2	リスク評価予定	2021		ラベル・SDS		
11130-73-7 12070-12-1 他	平成25年7月19日	4	2	2	中				炭化タングステン	3(1)					コバルトとの合金（12070-12-1）は特化則（特定第2類）	

