

# リスク評価の実施状況 (2021年9月)

No.	物質名	CAS No.	ばく露作業報告				備考	打ち切り	初期リスク評価				詳細リスク評価 (2009以降)				特別規則規制	ステータス						
			初回		再告示				有害性評価	測定分析手法	ばく露評価	初期リスク評価報告書		詳細リスク評価報告書		報告書								
			コード	対象年	報告年	報告数						コード	対象年	報告年	報告数				小検討会 実施年 回数	大検討会 実施年 回数	小検討会 実施年 回数	大検討会 実施年 回数	実施年	回数
1	エビクロロヒドリン	106-89-8	1	2005	2006	117			2006	1	2006	4	2006	5	2007年4月	1	リスク低い							
2	塩化ベンジル	100-44-7	2	2005	2006	56			2006	1	2006	4	2006	5	2007年4月	2	リスク低い							
3	1,3-ブタジエン	106-99-0	3	2005	2006	59			2006	1	2006	4	2006	5	2007年4月	3	一部作業リスク高い	特化則		38条の17				
4	ホルムアルデヒド	50-00-0	4	2005	2006	549			2006	1	2006	4	2006	5	2007年4月	4	リスク高い	特化則	特定第二類・特別管理	38条の14				
5	硫酸ジエチル	64-67-5	5	2005	2006	42			2006	1	2006	4	2006	5	2007年4月	5	一部作業リスク高い	特化則		38条の18				
6	2・3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	6	2006	2007	6			2007	1	2007	2	2007	3	2008年3月	6	リスク低い							
7	塩化ベンゾイル	98-88-4	7	2006	2007	35			2007	1	2007	2	2007	3	2008年3月	7	リスク低い							
8	オルト-トルイジン	95-53-4	8	2006	2007	19			2007	1	2007	2	2007	3	2008年3月	8	リスク高い	2016	7	2016年7月	特化則	特定第二類・特別管理		
9	クレオソート油	8001-58-9	9	2006	2007	32			2007	1	2007	2	2007	3	2008年3月	9	リスク低い							
10	1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4	10	2006	2007	5			2007	1	2007	2	2007	3	2008年3月	10	リスク低い							
11	ニッケル化合物 (ニッケルカルボニルを除く。)	*	11	2006	2007	595			2007	1	2009	5	2007	2	2007	3	2008年3月	11	リスク高い					
12	砒素及びその化合物	*	12	2006	2007	51			2007	1	2009	5	2007	2	2007	3	2008年3月	12	リスク高い	特化則	管理第二類・特別管理			
13	フェニルオキシラン	96-09-3	13	2006	2007	5			2007	1	2007	2	2007	3	2008年3月	13	リスク低い							
14	酸化ビニル	75-02-5	14	2006	2007	0			2007	1	2007	2	2007	3	2008年3月	14	(有害性評価のみ)							
15	プロモエチレン	593-60-2	15	2006	2007	0			2007	1	2007	2	2007	3	2008年3月	15	(有害性評価のみ)							
16	アルファ・アルファ-ジクロロトルエン	98-87-3	16	2007	2008	0	81	2010	2011	0														
17	イソブレン	78-79-5	17	2007	2008	26			2008	1	2008	6	2008	4	2009年6月	16	リスク低い							
18	ウレタン	51-79-6	18	2007	2008	3			2020	1	2019	4	2019	4										
19	2・3-エポキシプロピルフェニルエーテル	122-60-1	19	2007	2008	16			2008	1	2008	6	2008	4	2009年6月	17	リスク高くない							
20	オルト-アニシジン	90-04-0	20	2007	2008	2			2008	1	2008	6	2008	4	2009年6月	18	リスク低い							
21	オルト-ニトロアニソール	91-23-6	21	2007	2008	1			2008	7	2009	1	2010	2	2010	3	2011年7月	36	リスク低い					
22	オルト-ニトロトルエン	88-72-2	22	2007	2008	2			2008	1	2008	6	2008	4	2009年6月	19	リスク低い							
23	2-クロロ-1, 3-ブタジエン	126-99-8	23	2007	2008	4			2008	4	2008	6	2008	4	2009年6月	20	リスク高い	2009	4	リスク高いが作業工程共通でない	2010年7月	20		
24	4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩	95-69-2	24	2007	2008	1			2008	3	2009	1												
25	コバルト化合物 (塩化コバルト及び硫酸コバルトに限る。)	*	25	2007	2008	42			2008	1	2008	5	2008	4	2009年6月	21	リスク高い	2009	4	リスク高い (中間報告)	2010年7月	21	「コバルト及びその化合物」に統合	
26	酸化プロピレン	75-56-9	26	2007	2008	37			2008	2	2008	5	2008	4	2009年6月	22	リスク高い	2009	4	リスク高い	2010年7月	22	特化則	管理第二類・特別管理
27	ジアミン	334-88-3	27	2007	2008	0	91	2010	2011	0														
28	2・4-ジアミノアニソール	615-05-4	28	2007	2008	0	92	2010	2011	0														
29	4・4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	29	2007	2008	11			2008	7	2008	6	2008	4	2009年6月	23	リスク高くない							
30	4・4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	30	2007	2008	0	93	2010	2011	2	再告示・1件誤報告													
31	4・4'-ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	31	2007	2008	3			2008	7	2008	6	2008	4	2009年6月	24	リスク高くない							
32	2・4-ジアミノトルエン	95-80-7	32	2007	2008	6			2008	7	2008	6	2008	4	2009年6月	25	リスク高くない							
33	1・4-ジクロロ-2-ブテン	764-41-0	33	2007	2008	1			2008	4	2008	6	2008	4	2009年6月	26	リスク高い	2009	4	リスク高い	2010年7月	26	特化則	38条の17
34	2・4-ジニトロトルエン	121-14-2	34	2007	2008	8			2008	4	2008	6	2008	4	2009年6月	27	リスク高い	2009	4	リスク高いが作業工程共通でない	2010年7月	27		
35	1・2-ジプロモエタン (別名E D B)	106-93-4	35	2007	2008	1			2010	2	2009	1	2009	5	2009年4月	38	リスク高い	2010	2	リスク高いが作業工程共通でない	2011年7月	38		
36	1・2-ジプロモ-3-クロロプロパン	96-12-8	36	2007	2008	0	94	2010	2011	0														
37	ジメチルカルバモイルクロリド	79-44-7	37	2007	2008	0	96	2010	2011	0														
38	N-N-ジメチルニトロアミン	62-75-9	38	2007	2008	0	97	2010	2011	0														
39	1・1-ジメチルヒドラン	57-14-7	39	2007	2008	3			2008	4	2008	6	2008	4	2009年6月	28	リスク高い	2009	4	リスク高い	2010年7月	28	特化則	特定第二類・特別管理
40	1・4・7・8-テトラアミノアントラキノン (別名ジスパーブルー1)	2475-45-8	40	2007	2008	0	100	2010	2011	0														
41	N-(1・1・2・2-テトラクロロエチルチオ)-1・2・3・6-テトラヒドロピリミジン (別名キャプタフォル)	2425-06-1	41	2007	2008	0	101	2010	2011	0														
42	5-ニトロセナフテン	602-87-9	42	2007	2008	0	104	2010	2011	0														
43	2-ニトロプロパン	79-46-9	43	2007	2008	0	105	2010	2011	0														
44	パラフェニルアゾアニリン	60-09-3	44	2007	2008	0	106	2010	2011	1	再告示-取扱い中止													
45	ヒドラン	302-01-2	45	2007	2008	179			2008	4	2008	5	2008	4	2009年6月	29	リスク高くない							
46	フェニルヒドラン	100-63-0	46	2007	2008	3			2012	8	2012	1	2013	1	2013年5月	39	リスク高くない							
47	1・3-プロパンスルホン	1120-71-4	47	2007	2008	2			2008	7	2008	6	2008	4	2009年6月	30	リスク高い	2009	4	リスク高い	2010年7月	30	特化則	38条の19
48	プロピレニミン	75-55-8	48	2007	2008	0	111	2010	2011	0														
49	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	49	2007	2008	0			2008	1	2008													
50	ヘキサメチルホスホトリアミド	680-31-9	50	2007	2008	0	114	2010	2011	0														
51	ベンゾ [a] アントラセン	56-55-3	51	2007	2008	4			2008	4	2008	6	2008	4	2009年6月	31	リスク低い							
52	ベンゾ [a] ピレン	50-33-8	52	2007	2008	7			2008	4	2008	6	2008	4	2009年6月	32	リスク低い							
53	ベンゾ [e] フルオレン	205-99-2	53	2007	2008	4			2008	4	2008	6	2008	4	2009年6月	33	リスク低い							
54	メタンサルホン酸メチル	66-27-3	54	2007	2008	0	117	2010	2011	0														
55	2-メチル-4-(2-トリルアリ) アニリン	97-56-3	55	2007	2008	0	118	2010	2011	1														
56	4・4'-メチレンジアニリン	101-77-9	56	2007	2008	29			2008	7	2008	5	2008	4	2009年6月	34	リスク高くない							
57	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	57	2007	2008	1			2008	7	2008	6	2008	4	2009年6月	35	リスク高くない							
58	りん化インジウム	22398-80-7	58	2007	2008	0			2008	4														
59	りん酸トリス (2・3-ジプロモプロピル)	126-72-7	59	2007	2008	0	122	2010	2011	0														
60	アクリル酸エチル	140-88-5	60	2008	2009	84			2009	1	2009	1	2009	5	2009年4月	40	リスク低い							
61	アセトアルデヒド	75-07-0	61	2008	2009	28			2009	1	2009	2	2009	5	2009年4月	41	リスク低い							
62	アンチモン及びその化合物	*	62	2008	2009	360			2014	2	2010	2	2012	2	2012年8月	60	リスク高い (三酸化二アンチモンのみ)	2015	1	リスク高い (三酸化二アンチモンのみ)	2015年8月	60	特化則	管理第二類・特別管理・38条の13





