

資料3 これまでのリスク評価進捗状況一覧（令和2年7月現在）

通しNO	ばく露作業報告		物質名	CAS No.	有害性評価書	ばく露評価	リスク評価	初期リスク評価報告書		詳細リスク評価報告書		規制の状況
	初回報告年	報告年			小検討会実施年	小検討会実施年	検討会実施年	報告年月	経気速リスク評価	報告年月	結果	
1	2006		エビクロロヒドリン	106-89-8	2006	2006	2006	2007年4月	リスク低い			
2	2006		塩化ベンジル	100-44-7	2006	2006	2006	2007年4月	リスク低い			
3	2006		1,3-ブタジエン	106-99-0	2006	2006	2006	2007年4月	一部作業リスク高い			38条の17
4	2006		ホルムアルデヒド	50-00-0	2006	2006	2006	2007年4月	リスク高い			特定第二类・特別管理・38条の14
5	2006		硫酸ジエチル	64-67-5	2006	2006	2006	2007年4月	一部作業リスク高い			38条の18
6	2007		2・3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	2007	2007	2007	2008年3月	リスク低い			
7	2007		塩化ベンゾイル	98-88-4	2007	2007	2007	2008年3月	リスク低い			
8	2007		オルト-トルイジン	95-53-4	2007	2007	2007	2008年3月	リスク低い	2016年7月	(健康防止措置の検討が必要)	特定第二类・特別管理
9	2007		クレオソート油	8001-58-9	2007	2007	2007	2008年3月	リスク低い			
10	2007		1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4	2007	2007	2007	2008年3月	リスク低い			
11	2007		ニッケル化合物（ニッケルカルボニルを除く。）	*	2007	2007	2007	2008年3月	リスク高い			管理第二类・特別管理
12	2007		砒素及びその化合物	*	2007	2007	2007	2008年3月	リスク高い			管理第二类・特別管理
13	2007		フェニルオキシラン	96-09-3	2007	2007	2007	2008年3月	リスク低い			
14	2007		弗化ビニル	75-02-5	2007		2007	2008年3月	(有害性評価書のみ)			
15	2007		プロモエチレン	593-60-2	2007		2007	2008年3月	(有害性評価書のみ)			
16	2008		アルファ・アルファ-ジクロロトルエン	98-87-3	2009				(打ち切り)			
17	2008		イソブレン	78-79-5	2008	2008	2008	2009年6月	リスク低い			
18	2008		ウレタン	51-79-6	2020	2019	2019		(有害性評価のみ)			
19	2008		2・3-エポキシプロピルフェニルエーテル	122-60-1	2008	2008	2008	2009年6月	リスク高くない			
20	2008		オルト-アニシジン	90-04-0	2008	2008	2008	2009年6月	リスク低い			
21	2008		オルト-ニトロアニソール	91-23-6	2008	2010	2010	2011年7月	リスク低い			
22	2008		オルト-ニトロトルエン	88-72-2	2008	2008	2008	2009年6月	リスク低い			
23	2008		2-クロロ-1,3-ブタジエン	126-99-8	2008	2008	2008	2009年6月	リスク高い	2010年7月	リスク高いが作業工程共通でない	
24	2008		4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩	95-69-2	2008				(打ち切り)			
25	2008		コバリト化合物（塩化コバリト及び硫酸コバリトに限る。）	*	2008	2008	2008	2009年6月	リスク高い	2010年7月	リスク高い（中間報告）	「コバリト及びその化合物」に統合
26	2008		酸プロピレン	75-56-9	2008	2008	2008	2009年6月	リスク高い	2010年7月	リスク高い	管理第二类・特別管理
27	2008		ジアソメタン	334-88-3	2009				(打ち切り)			
28	2008		2・4-ジアミノアニソール	615-05-4					(打ち切り)			
29	2008		4・4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	2008	2008	2008	2009年6月	リスク高くない			
30	2008		4・4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1		2019						
31	2008		4・4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	2008	2008	2008	2009年6月	リスク高くない			
32	2008		2・4-ジアミノトルエン	95-80-7	2008	2008	2008	2009年6月	リスク高くない			
33	2008		1・4-ジクロロ-2-ブテン	764-41-0	2008	2008	2008	2009年6月	リスク高い	2010年7月	リスク高い	38条の17
34	2008		2・4-ジニトロトルエン	121-14-2	2008	2008	2008	2009年6月	リスク高い	2010年7月	リスク高いが作業工程共通でない	
35	2008		1・2-ジプロモエタン（別名EDB）	106-93-4	2010	2009	2009	2010年7月	リスク高い	2011年7月	リスク高いが作業工程共通でない	
36	2008		1・2-ジプロモ-3-クロロプロパン	96-12-8					(打ち切り)			
37	2008		ジメチルカルバモイルクロリド	79-44-7	2009				(打ち切り)			
38	2008		N・N-ジメチルニトロソアミン	62-75-9					(打ち切り)			
39	2008		1・1-ジメチルヒドラジン	57-14-7	2008	2008	2008	2009年6月	リスク高い	2010年7月	リスク高い	特定第二类・特別管理
40	2008		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					(打ち切り)			
41	2008		N-(1・1・2・2-テトラクロロエチルチオ)-1・2・3・6-テトラヒドロフタルイミド（別名キャプタフォル）	2425-06-1					(打ち切り)			
42	2008		5-ニトロアセナフテン	602-87-9					(打ち切り)			
43	2008		2-ニトロプロパン	79-46-9	2008				(打ち切り)			
44	2008		パラ-フェニルアゾアニリン	60-09-3	2020	2019	2019		(有害性評価のみ)			
45	2008		ヒドラジン	302-01-2	2008	2008	2008	2009年6月	リスク高くない			
46	2008		フェニルヒドラジン	100-63-0	2012	2013	2013	2013年5月	リスク高くない			
47	2008		1・3-プロパンスルトン	1120-71-4	2008	2008	2008	2009年6月	リスク高い	2010年7月	リスク高い	38条の19
48	2008		プロピレンイミン	75-55-8	2008				(打ち切り)			

49	2008	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1						(打ち切り)			
50	2008	ヘキサメチルホスホリクトリアミド	680-31-9									
51	2008	ベンゾ [a] アントラセン	56-55-3	2008	2008	2008	2009年6月	リスク低い				
52	2008	ベンゾ [a] ピレン	50-32-8	2008	2008	2008	2009年6月	リスク低い				
53	2008	ベンゾ [e] フルオラセン	205-99-2	2008	2008	2008	2009年6月	リスク低い				
54	2008	メタンスルホン酸メチル	66-27-3									
55	2008	2-メチル-4-(2-トリルアゾ) アニリン	97-56-3		2019							
56	2008	4・4'-メチレンジアニリン	101-77-9	2008	2008	2008	2009年6月	リスク高くない				
57	2008	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	2008	2008	2008	2009年6月	リスク高くない				
58	2008	りん化インジウム	22398-80-7	2008					(他に統合)			
59	2008	りん酸トリス (2・3-ジプロモプロピル)	126-72-7	2008					(打ち切り)			
60	2009	アクリル酸エチル	140-88-5	2009	2009	2009	2010年7月	リスク低い				
61	2009	アセトアルデヒド	75-07-0	2009	2009	2009	2010年7月	リスク低い				
62	2009	アンチモン及びその化合物	*	2014	2012	2012	2012年8月	リスク高い	2015年8月	リスク高い (三酸化二アンチモンのみ)	管理第二类・特別管理・38条の13	
63	2009	インジウム及びその化合物	*	2009	2009	2009	2010年7月	リスク高い	2011年7月	リスク高い	管理第二类・特別管理・38条の7	
64	2009	金属インジウム	7440-74-6	2014	2009	2009	2010年7月	リスク高い	2013年7月	継続検討 (中間報告)		
65	2009	エチルベンゼン	100-41-4	2009	2009	2009	2010年7月	リスク高い	2011年7月	リスク高い	特別有機溶剤	
66	2009	カデコール	120-80-9	2009	2010	2010	2011年7月	リスク低い				
67	2009	キシリジン	1300-73-8	2011	2012	2012	2012年8月	リスク低い				
68	2009	コバルト及びその化合物	*	2009	2009	2009	2010年7月	リスク高い	2011年7月	リスク高い	管理第二类・特別管理・38条の11	
69	2009	酢酸ビニル	108-05-4	2009	2009	2009	2010年7月	リスク高い	2011年7月	リスク高いが作業工程共通でない		
70	2009	酸化チタン (IV)	13463-67-7	2016	2010	2010	2011年7月	リスク高い	2016年8月	リスク高い	追加調査中	
71	2009	酸化チタン (IV) ナノ粒子	13463-67-7	2015	2013	2013	2013年7月	リスク高い	2015年8月	リスク高い	追加調査中	
72	2009	1・3-ジクロロプロパン	542-75-6	2010	2010	2010	2011年7月	リスク高い	2012年8月	リスク高いが作業工程共通でない		
73	2009	ジメチル-2・2-ジクロロビニルホスフェイト (別名DDVP)	62-73-7	2010	2010	2010	2011年7月	リスク高い	2013年7月	リスク高い	特定第二类・特別管理	
74	2009	テトラニトロメタン	509-14-8						(打ち切り)			
75	2009	ナフタリン	91-20-3	2012	2013	2013	2013年5月	リスク高い	2014年7月	リスク高い	特定第二类・特別管理	
76	2009	ニトロベンゼン	98-95-3	2011	2012	2012	2012年8月	リスク低い				
77	2009	ニトロメタン	75-52-5	2010	2010	2010	2011年7月	リスク低い				
78	2009	パラ-ジクロロベンゼン	106-46-7	2010	2010	2010	2011年7月	リスク高い	2012年8月	リスク高いが作業工程共通でない		
79	2009	4-ピニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	2010	2010	2010	2011年7月	リスク高い	2012年8月	リスク高いが作業工程共通でない		
80	2009	4-ピニルシクロヘキセンジオキシド	106-87-6						(打ち切り)			
81	2009	ヘキサクロロエタン	67-72-1						(打ち切り)			
82	2011	2-アミノエタノール	141-43-5	2011	2012	2012	2012年8月	リスク低い				
83	2011	アルファ-メチルスチレン	98-83-9	2014	2014	2014	2015年2月	リスク低い				
84	2011	一酸化二窒素	10024-97-2	2011								
85	2011	2-エチルヘキサノ酸	149-57-5	2014	2014	2014	2015年2月	リスク低い				
86	2011	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6	2017								
87	2011	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	2014	2014	2014	2014年7月	リスク高い				
88	2011	クメン	98-82-8	2014	2015	2015	2015年8月	リスク低い				
89	2011	グルタルアルデヒド	111-30-8	2014	2014	2014	2014年7月	リスク高い	2015年8月	リスク高いが作業工程共通でない		
90	2011	クロロメタン (別名塩化メチル)	74-87-3	2014	2014	2014	2015年2月	リスク高い	2020年3月	【中間報告】一部作業で注意が必要		
91	2011	N・N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	2013	2013	2013	2013年7月	リスク低い				
92	2011	タリウム及びその水溶性化合物	*	2014	2014	2014	2014年7月	リスク高い				
93	2011	テカボラン	17702-41-9	2020	2019	2019			(有害性評価のみ)			
94	2011	二硝酸プロピレン	6423-43-4						(打ち切り)			
95	2011	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) (別名DEHP)	117-81-7	2012	2013	2013	2013年7月	リスク低い				
96	2011	弗化ナトリウム	7681-49-4	2014	2014	2014	2015年2月	リスク低い				
97	2011	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8						(打ち切り)			
98	2011	2-プロモプロパン	75-26-3	2016	2016	2016	2016年12月	リスク高い				
99	2011	ペンタボラン	19624-22-7						(打ち切り)			
100	2011	メタクロロニトリル	126-98-7	2014	2014	2014	2014年7月	リスク低い				

101	2011	メチレンビス(4・1-フェニレン) = シイソシアネート (別名MDI)	101-68-8	2011	2012	2012	2012年8月	リスク低い			
102	2011	リフラクトリーセラミックファイバー	142844-00-6	2012	2013	2013	2013年7月	リスク高い	2014年7月	リスク高い	管理第二类・特別管理・38条の20
103	2011	りん化水素	7803-51-2	2014	2014						
104	2012	アジピン酸	124-04-9	2020	2020						
105	2012	アセトニトリル	75-05-8	2015	2015	2015	2016年3月	リスク高い	2020年3月	【中間報告】リスク高い	
106	2012	アニリン	62-53-3	2015	2017						
107	2012	3- (アルファーアセトニルペンシル) -4-ヒドロキシクマリン (別名ワルファリン)	81-81-2		2019	2019					
108	2012	イブシロン-カプロラクタム	105-60-2	2015	2015	2015	2016年3月	リスク低い			
109	2012	N-エチルモルホリン	100-74-3	2017	2017						
110	2012	塩化アリル	107-05-1	2015	2015	2015	2015年8月	リスク高い	2020年3月	【中間報告】リスク高い	
111	2012	オルト-フェニレンジアミン	95-54-5	2014	2014	2014	2014年7月	リスク高い			
112	2012	ジエチレントリアミン	111-40-0								
113	2012	1・2-ジクロロプロパン	78-87-5	2012	2013	2013	2013年5月	リスク高い			特別有機溶剤
114	2012	ジボラン	19287-45-7	2019	2019	2019	2020年3月	リスク低い			
115	2012	水素化リチウム	7580-67-8		2019	2019					
116	2012	ノルマル-ブチル-2・3-エポキシプロピルエーテル	2426-08-6	2016	2016	2016	2016年12月	リスク低い			
117	2012	パラ-ターシャリーブチルトルエン	98-51-1		2019	2019					
118	2013	アクリル酸メチル	96-33-3	2015	2015	2015	2016年3月	リスク高い			
119	2013	アセチルサリチル酸 (別名アスピリン)	50-78-2	2019	2019	2019	2020年3月	リスク低い			
120	2013	インシアン酸メチル	624-83-9					(打ち切り)			
121	2013	エチレンジグリコールモノエチルエーテル (別名セロソルブ)	110-80-5	2017	2017						(第二種有機溶剤)
122	2013	エチレンジグリコールモノメチルエーテル (別名メチルセロソルブ)	109-86-4	2017							(第二種有機溶剤)
123	2013	塩化ホスホリル	10025-87-3	2019	2019	2019	2020年3月	リスク低い			
124	2013	クロロエタン (別名塩化エチル)	75-00-3	2017							
125	2013	2-クロロフェノール	95-57-8	2019	2019	2019	2020年3月	リスク高い			
126	2013	酢酸イソプロピル	108-21-4	2018	2018	2018	2019年3月	リスク低い			
127	2013	臭素	7726-95-6								
128	2013	ピリジン	110-86-1	2017	2017	2017	2018年1月	リスク高い			
129	2013	メタクリル酸	79-41-4	2017	2017	2017	2018年1月	リスク低い			
130	2013	メタクリル酸メチル	80-62-6	2019	2019	2019	2020年3月	リスク高い			
131	2014	カーボンブラック	1333-86-4	2016							
132	2014	クロロホルム	67-66-3	2018		2013					特別有機溶剤 ※2
133	2014	四塩化炭素	56-23-5	2018		2013					特別有機溶剤 ※2
134	2014	1・4-ジオキサン	123-91-1	2018		2013					特別有機溶剤 ※2
135	2014	1・2-ジクロロエタン	107-06-2	2018		2013					特別有機溶剤 ※2
136	2014	ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)	75-09-2	2015		2013					特別有機溶剤 ※2
137	2014	N・N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	2017	2017						(第二種有機溶剤)
138	2014	スチレン	100-42-5	2018		2013					特別有機溶剤 ※2
139	2014	テトラクロロエチレン (別名パークロロエチレン)	127-18-4	2018		2013					特別有機溶剤 ※2
140	2014	1・1・1-トリクロロエタン	71-55-6		2019	2019					(第二種有機溶剤)
141	2014	トリクロロエチレン	79-01-6	2018		2013					特別有機溶剤 ※2
142	2014	パラ-クロロアニリン	106-47-8								
143	2014	パラ-ニトロクロロベンゼン	100-00-5								(特定第二类)
144	2014	ピフェニル	92-52-4	2018	2018	2018	2019年3月	リスク低い			
145	2014	2-ブチナール	4170-30-3	2019	2019	2019	2020年3月	リスク高くないとは言えない			
146	2014	メチルイソブチルケトン	108-10-1	2018		2013					特別有機溶剤 ※2
147	2015	エチレンジグリコール	107-21-1		2020						
148	2015	エリオナイト	66733-21-9		2019	2019					
149	2015	過酸化水素	7722-84-1								
150	2015	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	95-83-0					(打ち切り)			
151	2015	1・2-酸化ブチレン	106-88-7	2018	2018	2018	2019年3月	リスク高い			
152	2015	シエタノールアミン	111-42-2		2020						

