

リスク評価実施物質

化学物質名 (CAS No.)	リスク評価書			
	本文・ 表紙	有害性総合評価表・有害性評 価書	ばく露作業報告集 計表	測定分析 法
エピクロロヒドリン (106-89-8)		.		-
塩化ベンジル (100-44-7)		.		-
1, 3-ブタジエン (106-99-0)		.		-
ホルムアルデヒド (50-00-0)		.		-
硫酸ジエチル (64-67-5)		.		-
2, 3-エポキシ-1-プロパノール (556-52-5)		.		-
塩化ベンゾイル (98-88-4)		.		-
オルトトルイジン (95-53-4)		.		-
クレオソート油 (8001-58-9)		.		-
1, 2, 3-トリクロロプロパン (96-18-4)		.		-
ニッケル化合物（ニッケルカルボニルを除く。）		.		-
砒素及びその化合物（三酸化砒素を除く。）		.		-
フェニルオキシラン (96-09-3)		.		-
弗化ビニル (75-02-5)		.	-	-
プロモエチレン (593-60-2)		.	-	-
1, 2-ジクロロプロパン (78-87-5)		.		

化学物質名 (CAS No.)	初期リスク評価書				詳細リスク評価書			
	本文・ 表紙	有害性総合評価表・ 有害性評価書	ばく露 作業報 告集計 表	測定 分析 法	本文・ 表紙	有害性総合評価 表・有害性評価 書	ばく露 作業報 告集計 表	測定 分析 法
イソブレン (78-79-5)		.						
2, 3-エポキシプロピ ル=フェニルエーテル (122-60-1)		.						
オルト-アニシジン (90-04-0)		.						
オルト-ニトロトルエン (88-72-2)		.						
2-クロロ-1, 3-ブ タジエン (126-99-8)		.				.		
コバルト化合物（塩化コ バルト及び硫酸コバルト に限る。）		.			 中間報 告	.		

酸化プロピレン (75-56-9)		.				.		
4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル (101-80-4)		.						
4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン (838-88-0)		.						
2, 4-ジアミノトルエン (95-80-7)		.						
1, 4-ジクロロ-2-ブテン (764-41-0)		.				.		
2, 4-ジニトロトルエン (121-14-2)		.				.		
ジメチルヒドラジン (57-14-7)		.				.		
ヒドラジン (ヒドラジン一水化物を含む。) (302-01-2)		.						
1, 3-プロパンスルトン (1120-71-4)		.				.		
ベンゾ [a] アントラセン (56-55-3)		.						
ベンゾ [a] ピレン (50-32-8)		.						
ベンゾ [e] フルオラセン (205-99-2)		.						
4, 4'-メチレンジアニリン (101-77-9)		.						
2-メトキシ-5-メチルアニリン (120-71-8)		.						
オルト-ニトロアニソール (91-23-6)	有害性のみ	.						
4-クロロ-2-メチルアニリン (95-69-2) 及びその塩酸塩 (3165-93-3) (95-69-2)	有害性のみ	.						
1, 2-ジプロモエタン (106-93-4) (暫定)	有害性のみ	.						
フェニルヒドラジン (100-63-0)		.						
アクリル酸エチル (140-88-5)		.						
アセトアルデヒド (75-07-0)		.						
インジウム及びその化合物		.				.		
金属インジウム (7440-74-6)					中間報告	.		

エチルベンゼン (100-41-4)		.				.		
コバルト及びその化合物 (塩化及び硫酸コバルトを除く)		.			コバルト全体	.		
酢酸ビニル (108-05-4)		.				.		
1, 2-ジプロモエタン (106-93-4)		.				.		
α, α-ジクロロトルエン (98-87-3)	 有害性のみ	.						
ウレタン (51-79-6)	 有害性のみ	.						
カテコール (120-80-9)	 有害性のみ	.						
ジアゾメタン (334-88-3)	 有害性のみ	.						
ジメチルカルバモイル=クロリド (79-44-7)	 有害性のみ	.						
ナフタレン (91-20-3)		.						
オルト-ニトロアニソール (91-23-6)		.						
カテコール (120-80-9)		.						
酸化チタン (IV) (13463-67-7)		.			(中間報告)			
					(最終報告) 			
酸化チタン (ナノ粒子) (13463-67-7)		.						
1, 3-ジクロロプロペン (542-75-6)		.				.		
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)		.				.		
ニトロメタン (75-52-5)		.						
パラ-ジクロロベンゼン (106-46-7)		.				.		
4-ビニル-1-シクロヘキセン (100-40-3)		.				.		
2-アミノエタノール (141-43-5)		.						
アンチモン及びその化合物		.						
三酸化二アンチモン (1309-64-4)		.			中間報告	.		
					詳細報告書 			
キシリジン (87-62-7) , etc		.						










ニトロベンゼン (98-95-3)								
メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート (別名MDI) (101-68-8)								
N,N-ジメチルアセトアミド (127-19-5)								
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (別名DEHP) (117-81-7)								
リフラクトリーセラミックファイバー (142844-00-6)								
エチレンクロロヒドリン (107-07-3)								
オルト-フェニレンジアミン (95-54-5)								
グルタルアルデヒド (111-30-8)								
タリウム及びその水溶性化合物 (7440-28-0)							 (中間報告)	
メタクリロニトリル (126-98-7)								
アルファ-メチルスチレン (98-83-9)								
2-エチルヘキサン酸 (149-57-5)								
クロロメタン (74-87-3)							 (中間報告)	
弗化ナトリウム (7681-49-4)								
塩化アリル (107-05-1)							 (中間報告)	
クメン (98-82-8)								
アクリル酸メチル (96-33-3)								
アセトニトリル (75-05-8)							 (中間報告)	
イブシロン-カプロラクタム (105-60-2)								
2-プロモプロパン (75-26-3)								
ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル (2426-08-6)								
テトラエチルチウラムジスルフィド (97-77-8)								
二塩酸化ジルコニウム (7699-43-6)								
ニッケル (金属及び合金) (7440-02-0)		 (中間報告)						
ピリジン (110-86-1)								

<u>メタクリル酸</u> (79-41-4) 					
<u>1, 2-酸化ブチレン</u> (106-88-7) 					
<u>ジフェニルアミン</u> (122-39-4) 					
<u>ビフェニル</u> (92-52-4) 					
<u>レソルシノール</u> (108-46-3) 					
<u>ノルマル-オクタン</u> (111-65-9) 					
<u>酢酸イソプロピル</u> (108-21-4) 					
<u>ジメチルアミン</u> (124-40-3) 					
<u>ビニルトルエン</u> (25013-15-4) 					
<u>メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート</u> (5124-30-1) 					
<u>ジボラン</u> (19287-45-7) 					
<u>アセチルサリチル酸 (別名アスピリン)</u> (50-78-2) 					
<u>塩化ホスホリル</u> (10025-87-3) 					
<u>2-クロロフェノール</u> (95-57-8) 					
<u>メタクリル酸メチル</u> (80-62-6) 					
<u>2-ブテナール</u> (4170-30-3), (123-73-9) 					
<u>トリクロロ酢酸</u> (76-03-9) 					
<u>ニッケル (金属及び合金)</u> (7440-02-0) 					
<u>イソホロン</u> (78-59-1) 					
<u>しょう脳</u> (76-22-2) 					
<u>チオ尿素</u> (62-56-6) 					
<u>テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)</u> (137-26-8) 					
<u>1-プロモプロパン</u> (106-94-5) 					
<u>エチリデンノルボルネン</u> (16219-75-3) 					
<u>2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸</u> (94-75-7) 					
<u>メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル</u> (106-91-2) 					

アジピン酸 (124-04-9)					
1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン (106-92-3)					
2-(ジエチルアミノ)エタノール (100-37-8)					
アクロレイン (107-02-8)					
ジエタノールアミン (111-42-2)					
りん酸トリ(オルトトリル) (78-30-8)					
2-クロロニトロベンゼン (88-73-3)					
ジエチルケトン (96-22-0)					
N,N-ジメチルホルムアミド (68-12-2)					

化学物質名 (CAS No.)	ばく露評価小検討会 (測定分析手法)
アニリン (62-53-3) new	
1-ナフチル-N-メチルカルバメート (63-25-2) new	
クロロエタン (75-00-3) new	
クロロピクリン (76-06-2) new	
パラターシャリーブチルトルエン (98-51-1) new	
エチレングリコール (107-21-1) new	(高濃度) (低濃度)
シクロヘキシルアミン (108-91-8) new	
ヒドロキノン (123-31-9) new	
2,6-t-ブチル-p-クレゾール (128-37-0) new	
りん化水素 (7803-51-2) new	
一酸化二窒素 (10024-97-2) new	
N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (17804-35-2) new	

化学物質名 (CAS No.)	ばく露実態調査報告書 (測定分析手法)
1,1-ジクロロエチレン (75-35-4) new	

<u>フルフリルアルコール</u> (98-00-0)  	
<u>四ホウ酸ナトリウム (十水和物)</u> (1303-96-4)  	
<u>アセトンシアノヒドリン</u> (75-86-5)  	

< 報告年順 >