

化学物質による健康障害防止指針 (がん原性指針) を改正しました

～対象物質の追加と適用範囲の改正～

厚生労働大臣は、労働安全衛生法第28条第3項の規定に基づき、がんを起こすおそれのある化学物質について、労働者の健康障害を防止するための指針を公表しています。平成26年10月31日付けで指針を改正し、11月1日から適用しました。

(健康障害を防止するための指針公示第25号)

対象物質の追加

国際がん研究機関 (IARC) の発がん性分類において2 B以上に区分されるなど、発がんのおそれがあることから、

**ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト (別名DDVP)、スチレン、
1,1,2,2-テトラクロロエタン、トリクロロエチレン、メチルイソブチルケトン**
を指針の**対象物質**に追加しました。

(これらの物質の有害性等については3ページを参照してください)

適用範囲の変更

現行の対象物質である

**クロロホルム、四塩化炭素、1, 4-ジオキサン、1, 2-ジクロロエタン、
ジクロロメタン、テトラクロロエチレン**

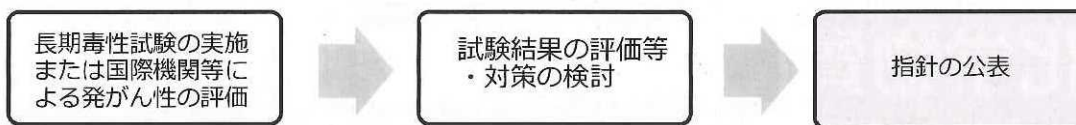
について、有機溶剤業務が特定化学物質障害予防規則の規制対象になりました。これに伴い、これらの**有機溶剤業務を指針の対象から除外**しました。

<指針の対象物質>

2ページの表にある34物質とこれらを重量の1%を超えて含有するものをあわせ
たもの(「対象物質等」という)が指針の対象です。

これらの物質は、長期毒性試験の結果、ほ乳動物にがんを生じさせることが判明
したもの、または国際機関などで発がんのおそれがあるとされているものです。
労働者がこれらの物質に長期間ばく露した場合、がんを生じる可能性が否定でき
ないことから、「化学物質による健康障害を防止するための指針」の対象として
います。

指針公表までの流れ



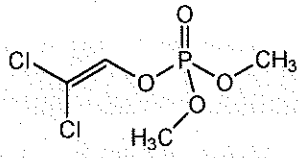
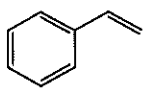
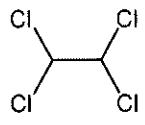
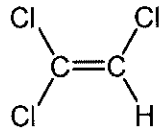
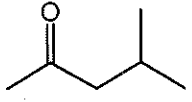
指針の対象物質

物質名		CAS No.	物質名		CAS No.
1	2-アミノ-4-クロロフェノール	95-85-2	18	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト	62-73-7
2	アントラセン	120-12-7	19	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2
3	2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	20	スチレン	100-42-5
4	塩化アリル	107-05-1	21	1,1,2,2-テトラクロロエタン	79-34-5
5	オルト-フェニレンジアミン及びその塩	95-54-5ほか	22	テトラクロロエチレン	127-18-4
6	キノリン及びその塩	91-22-5ほか	23	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6
7	1-クロロ-2-ニトロベンゼン	88-73-3	24	トリクロロエチレン	79-01-6
8	クロロホルム	67-66-3	25	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2426-08-6
9	酢酸ビニル	108-05-4	26	パラ-ジクロロベンゼン	106-46-7
10	四塩化炭素	56-23-5	27	パラ-ニトロアニソール	100-17-4
11	1,4-ジオキサン	123-91-1	28	パラ-ニトロクロロベンゼン	100-00-5
12	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	29	ヒドラジン及びその塩、ヒドラジン一水和物	302-01-2、7803-57-8ほか
13	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	89-61-2	30	ビフェニル	92-52-4
14	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	611-06-3	31	2-ブテナール	123-73-9、4170-30-3及び15798-64-8
15	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	32	1-ブロモ-3-クロロプロパン	109-70-6
16	ジクロロメタン	75-09-2	33	1-ブロモブタン	109-65-9
17	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	34	メチルイソブチルケトン	108-10-1

指針に追加した物質

指針の適用範囲を変更した物質

新たに追加した物質の有害性・性状・用途

主な有害性 (発がん性、その他の有害性) (GHS区分1のもの)	性状	用途の例と構造式
ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(DDVP) CAS No. 62-73-7		
発がん性： 国際がん研究機関 (IARC) 2B(ヒトに対して発がん性を示す可能性がある) その他： 急性毒性(吸入：蒸気)、皮膚感作性、特定標的臓器毒性(単回ばく露)神経系、特定標的臓器毒性(反復ばく露)神経系・肝臓	特徴的な臭気のある無色～琥珀色の液体 沸点：140℃ 蒸気圧：1.6Pa (20℃)	家庭用殺虫剤または文化財燻蒸剤 
スチレン CAS No. 100-42-5		
発がん性： 国際がん研究機関 (IARC) 2B (ヒトに対して発がん性を示す可能性がある) その他： 生殖毒性 (1B)、吸引力呼吸器有害性、特定標的臓器毒性(単回ばく露)中枢神経系、特定標的臓器毒性(反復ばく露)呼吸器・肝臓・神経系・血液系	無色～黄色の液体 沸点：145℃ 蒸気圧：0.7kPa (20℃)	合成原料 (ポリスチレン樹脂、ABS樹脂、合成ゴム、不飽和ポリエステル樹脂、塗料樹脂、イオン交換樹脂、化粧品原料) 
1,1,2,2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) CAS No. 79-34-5		
発がん性： 国際がん研究機関 (IARC) 2B (ヒトに対して発がん性を示す可能性がある) その他： 特定標的臓器毒性(単回ばく露)中枢神経系・肝臓、特定標的臓器毒性(反復ばく露)肝臓・中枢神経系	クロロホルムに似た臭気のある液体 沸点：146.5℃ 蒸気圧：0.6kPa (25℃)	溶剤 
トリクロロエチレン CAS No. 79-01-6		
発がん性： 国際がん研究機関 (IARC) 1 (ヒトに対して発がん性を示す) GHS発がん性区分1B その他： 生殖毒性 (1B)、特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 中枢神経系	特徴的な臭気のある無色の液体 沸点：87℃ 蒸気圧：7.8kPa (20℃)	代替フロン合成原料、脱脂洗浄剤、工業用溶剤、試薬 
メチルイソブチルケトン CAS No. 108-10-1		
発がん性： 国際がん研究機関 (IARC) 2B (ヒトに対して発がん性を示す可能性がある) その他： 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 神経系	特徴的な臭気のある無色の液体 沸点：117～118℃ 蒸気圧：2.1kPa (20℃)	硝酸セルロース及び合成樹脂、磁気テープ、ラッカー溶剤、石油製品の脱口ウ溶剤、脱脂油、製薬工業、電気メッキ工業、ピレトリン、ペニシリン抽出剤 

指針に定める措置の内容

労働者に対象物質等を製造させる、または、取り扱わせる事業者は、次の措置を講じる必要があります。

- 1 対象物質へのばく露を低減させるための措置
- 2 作業環境測定
- 3 労働衛生教育
- 4 労働者の把握
- 5 危険有害性等の表示、譲渡提供時の文書交付

1 対象物質へのばく露を低減させるための措置

対象物質を製造、または、取り扱う業務については、次の措置を講じてください。

- 1 事業場における対象物質等の製造量、取扱量、作業の頻度、作業時間、作業の態様を考え、必要に応じ、危険性や有害性を調査し、作業環境管理、作業管理を行ってください。
 - ◆作業環境管理
 - ① 使用条件などの変更 ② 作業工程の改善 ③ 設備の密閉化 ④ 局所排気装置などの設置
 - ◆作業管理
 - ① 作業を指揮する者の選任
 - ② 労働者が対象物質にばく露しないような作業位置、作業姿勢、作業方法の選択
 - ③ 呼吸用保護具、不浸透性の保護衣、保護手袋など保護具の使用
 - ④ 対象物質にばく露される時間の短縮
- 2 上記1により、ばく露を低減するための装置を設置した場合、次のような管理を行ってください。
 - ◆局所排気装置などは、作業が行われている間、適正に稼働させること
 - ◆局所排気装置などは、定期的に保守点検を行うこと
 - ◆対象物質を作業場外へ排出する場合は、その物質を含有する排気、排液による事業場の汚染を防止すること
- 3 保護具については、同時に就業する労働者の人数分以上を備え付け、常に有効に機能するようにするとともに、清潔にしてください。また、労働者に送気マスクを使用させたときは、清浄な空気の取り入れが可能となるよう吸気口の位置を選定し、有害な空気を吸入しないようにしてください。
- 4 次の基準を定め、それに基づき作業をさせてください。
 - ◆設備、装置などの操作、調整と点検
 - ◆異常な事態が発生した場合の応急措置
 - ◆保護具の使用

2 作業環境測定

対象物質等を製造、または、取り扱う業務については、次の措置を講じてください。

- 1 屋内作業場では、空気中の対象物質の濃度を定期的に測定してください。測定は6カ月以内ごとに1回実施するよう努めてください。なお、測定は、作業環境測定士が実施することが望ましいです。
- 2 作業環境測定（2-アミノ-4-クロロフェノール、アントラセン、キノリン及びその塩、1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン、1-ブロモブタンの作業環境測定を除く）を行ったときは、測定結果の評価を行い、その結果に基づき施設、設備、作業工程、作業方法の点検を行ってください。また、点検結果に基づき、必要に応じて使用条件などの変更、作業工程や作業方法の改善など作業環境改善のための措置を講じるとともに、呼吸用保護具の着用など労働者の健康障害を予防するために必要な措置を講じてください。
- 3 作業環境測定の結果の記録、評価の記録は、30年間保存するよう努めてください。

▶対象物質等のうち、有機溶剤中毒予防規則（有機則）、特定化学物質障害予防規則（特化則）が適用されるものは、**有機則、特化則の規定が優先されます。**

ただし、作業環境測定の結果の記録、評価の記録の保存は、有機則、特化則で3年間のものについて、指針では**30年間の保存を求めています。**また、有機則、特化則に基づく測定は、作業環境測定士が実施してください。

※指針と有機則、特化則の適用関係は9ページを参照してください。

平成23年～25年に追加された11物質に対する保護具一覧

呼吸用保護具

※ 作業環境中の濃度や作業時間を考慮して適切なものを選択すること

対象物質	奨励されるもの*	規格
① 2-アミノ-4-クロロフェノール	送気マスク、防じん機能付き防毒マスク 〔ろ過材の等級：L3,S3,L2,S2〕 吸収缶：有機ガス用	防毒マスクの規格 (平成2年労働省告示第68号)、 JIST8152(防毒マスク)、 JIST8153(送気マスク)
② 塩化アリル	送気マスク、有機ガス用防毒マスク	防毒マスクの規格、 JIST8152、JIST8153
③ オルトフェニレンジアミン及びその塩	送気マスク、防じん機能付き防毒マスク 〔ろ過材の等級：L3,S3,L2,S2〕 吸収缶：有機ガス用	防毒マスクの規格、 JIST8152、JIST8153
④ 1-クロロ-2-ニトロベンゼン	送気マスク、防じん機能付き防毒マスク 〔ろ過材の等級：L3,S3,L2,S2〕 吸収缶：有機ガス用	防毒マスクの規格、 JIST8152、JIST8153
⑤ 2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	送気マスク、防じん機能付き防毒マスク 〔ろ過材の等級：L3,S3,L2,S2〕 吸収缶：有機ガス用	防毒マスクの規格、 JIST8152、JIST8153
⑥ 1,2-ジクロロプロパン	送気マスク、有機ガス用防毒マスク	防毒マスクの規格、 JIST8152、JIST8153
⑦ N,N-ジメチルアセトアミド	送気マスク、有機ガス用防毒マスク	防毒マスクの規格、 JIST8152、JIST8153
⑧ ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	送気マスク、有機ガス用防毒マスク	防毒マスクの規格、 JIST8152、JIST8153
⑨ パラ-ニトロアニソール	送気マスク、防じん機能付き防毒マスク 〔ろ過材の等級：L3,S3,L2,S2〕 吸収缶：有機ガス用	防毒マスクの規格、 JIST8152、JIST8153
⑩ 1-ブロモ-3-クロロプロパン	送気マスク、有機ガス用防毒マスク	防毒マスクの規格、 JIST8152、JIST8153
⑪ 1-ブロモブタン	送気マスク、有機ガス用防毒マスク	防毒マスクの規格、 JIST8152、JIST8153

保護衣、保護手袋等

対象物質	奨励されるもの	規格
① 2-アミノ-4-クロロフェノール	なし(注意事項は⑦～⑪の欄を参照)	JIST8115(化学防護服)、 JIST8116(化学防護手袋)、 JIST8117(化学防護長靴)
② 塩化アリル	EVOH(エチレン-ビニルアルコール共重合体)製、ポリビニルアルコール製	JIST8115、JIST8116、 JIST8117
③ オルトフェニレンジアミン及びその塩	ブチルゴム製、ネオプレンゴム製	JIST8115、JIST8116、 JIST8117
④ 1-クロロ-2-ニトロベンゼン	EVOH(エチレン-ビニルアルコール共重合体)製、フッ素ゴム製	JIST8115、JIST8116、 JIST8117
⑤ 2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	類似構造の物質④の欄を参照	JIST8115、JIST8116、 JIST8117
⑥ 1,2-ジクロロプロパン	ポリビニルアルコール製、フッ素ゴム製	JIST8115、JIST8116、 JIST8117
⑦ N,N-ジメチルアセトアミド	なし	JIST8115、 JIST8116、 JIST8117
⑧ ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	※耐透過性、耐浸透性、反発性については、それぞれJIST8115に定める試験の結果から得られた等級を踏まえ、等級ごとに示されている透過時間等を考慮した対応(例：使用時間を記録し、透過時間を経過する前に保護服を交換する)が望ましい。 ※⑦については、蒸気による経皮吸収が大きいことから、これによる健康障害を防止するため、保護衣、保護手袋などを確実に使用すること。	
⑨ パラ-ニトロアニソール		
⑩ 1-ブロモ-3-クロロプロパン		
⑪ 1-ブロモブタン		

保護眼鏡

対象物質	奨励されるもの	規格
下記以外の9物質共通	スペクタクル形及びゴーグル形の使用が望ましい。作業形態に応じ防災面(化学物質飛来防護用)を併用してもよい。また、一度破損、または汚染したものは使用しないことが望ましい。	JIST8147(保護めがね)
⑦ N,N-ジメチルアセトアミド	ゴーグル形の使用が望ましい。また、一度破損、または汚染したものは使用しないことが望ましい。	JIST8147
⑪ 1-ブロモブタン		

作業環境測定の方法・管理濃度等

対象物質	作業環境測定の方法		管理濃度等
	試料採取方法	分析方法	
1 2-アミノ-4-クロロフェノール	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	-
2 アントラセン	フィルター、捕集管を組み合わせたろ過捕集方法または固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法または、ガスクロマトグラフ分析方法	-
3 2, 3-エポキシ-1-プロパノール	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法または、ガスクロマトグラフ分析方法	2 ppm
4 塩化アリル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	1 ppm
5 オルト-フェニレンジアミン及びその塩	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	オルト-フェニレンジアミンとして0.1mg/m ³
6 キノリン及びその塩	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	-
7 1-クロロ-2-ニトロベンゼン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	<構造類似物質の管理濃度> パラ-ニトロクロルベンゼン 0.6mg/m ³
8 クロロホルム	液体捕集方法、固体捕集方法または直接捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光光度分析方法 2 固体捕集方法または直接捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	3 ppm
9 酢酸ビニル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	10ppm
10 四塩化炭素	液体捕集方法または固体捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光光度分析方法 2 固体捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	5 ppm
11 1, 4-ジオキサン	固体捕集方法または直接捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	10ppm
12 1, 2-ジクロロエタン (別名二塩化エチレン)	液体捕集方法、固体捕集方法または直接捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光光度分析方法 2 固体捕集方法または直接捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	10ppm
13 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	-
14 2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	<構造類似物質の管理濃度> パラ-ニトロクロルベンゼン 0.6mg/m ³
15 1, 2-ジクロロプロパン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	1ppm
16 ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)	固体捕集方法または直接捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	50ppm
17 N, N-ジメチルアセトアミド	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	10ppm
18 ジメチル-2, 2-ジクロロビニルホスフェイト (別名DDVP)	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	0.1mg/m ³
19 N, N-ジメチルホルムアミド	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	10ppm

対象物質		作業環境測定の方法		管理濃度等
		試料採取方法	分析方法	
20	スチレン	液体捕集方法、固体捕集方法または直接捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光光度分析方法 2 固体捕集方法または直接捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	20ppm
21	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	液体捕集方法または固体捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光光度分析方法 2 固体捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	1ppm
22	テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン)	固体捕集方法または直接捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	50ppm
23	1, 1, 1-トリクロロエタン	液体捕集方法、固体捕集方法または直接捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光光度分析方法 2 固体捕集方法または直接捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	200ppm
24	トリクロロエチレン	液体捕集方法、固体捕集方法または直接捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光光度分析方法 2 固体捕集方法または直接捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	10ppm
25	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	3 ppm
26	パラ-ジクロロベンゼン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	10ppm
27	パラ-ニトロアニソール	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	<構造類似物質の許容濃度> パラ-アニシジン 0.5mg/m ³ (日本産業衛生学会、ACGIH) ジニトロトルエン(混合物) 0.2mg/m ³ (ACGIH)
28	パラ-ニトロクロロベンゼン	液体捕集方法または固体捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光光度分析方法またはガスクロマトグラフ分析方法 2 固体捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	0.6mg/m ³
29	ヒドラジン及びその塩、ヒドラジン-水和物	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	ヒドラジンとして 0.13mg/m ³
30	ビフェニル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	0.2ppm
31	2-ブテナール	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	0.2ppm
32	1-ブロモ-3-クロロプロパン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	<構造類似物質の管理濃度> 1, 2-ジクロロエタン10ppm
33	1-ブロモブタン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ質量分析方法	-
34	メチルイソブチルケトン	液体捕集方法、固体捕集方法または直接捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光光度分析方法 2 固体捕集方法及び直接捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	20ppm

注：「管理濃度等」とは、作業環境評価基準（昭和63年労働省告示第79号）の別表に掲げる管理濃度と「労働安全衛生法第28条第3項の規定に基づき厚生労働大臣が定める化学物質による健康障害を防止するための指針」に基づき作業環境測定の結果を評価するために使用する評価指標をいいます。

3 労働衛生教育

対象物質等を製造、または、取り扱う業務に従事している労働者に対しては速やかに、また、この業務に従事させることとなった労働者に対しては従事させる前に、次の事項について教育を行ってください。

- 1 対象物質の性状と有害性
- 2 対象物質等を使用する業務
- 3 対象物質による健康障害と予防方法、応急措置
- 4 局所排気装置などの対象物質へのばく露を低減するための設備とそれらの保守、点検の方法
- 5 作業環境の状態の把握
- 6 保護具の種類、性能、使用方法、保守管理
- 7 関係法令

また、労働衛生教育の時間は4.5時間以上としてください。

4 労働者の把握

対象物質等を製造、または、取り扱う業務に常時従事する労働者について、1カ月を超えない期間ごとに次の事項を記録してください。

- 1 労働者の氏名
 - 2 従事した業務の概要と業務に従事した期間
 - 3 対象物質によって著しく汚染される事態が起きたときは、その概要と講じた応急措置の概要
- また、これらの記録は、記録した日から30年間保存するよう努めてください。

5 危険有害性等の表示と譲渡提供時の文書交付

労働安全衛生法（第57条、第57条の2、第101条第2項）、労働安全衛生規則（第24条の14、第24条の15）、「化学物質等の危険性又は有害性等の表示又は通知等の促進に関する指針」の規定に基づき、次の措置を講じてください。

- 1 対象物質等を譲渡、提供する場合には、容器や包装に名称などを表示するとともに、安全データシート（SDS）の交付などにより名称などを通知してください。
- 2 SDSの交付などにより対象物質等の名称などを通知された場合には、通知された事項を労働者に周知してください。
- 3 対象物質等を労働者（対象物質等を製造・輸入する事業者の労働者を含む）に取り扱わせる場合には、容器、包装への名称などの表示、SDSの作成を行うとともに、SDSの記載事項を労働者に周知してください。

表示の内容	①名称 ②成分 ③人体に及ぼす影響 ④貯蔵・取扱い上の注意 ⑤表示者の氏名・住所・電話番号 ⑥注意喚起語 ⑦安定性、反応性 ⑧標章
通知（SDS）の内容	①名称 ②成分とその含有量 ③物理的・化学的性質 ④人体に及ぼす影響 ⑤貯蔵・取扱い上の注意 ⑥流出などの事故が発生した場合の応急措置 ⑦通知者の氏名・住所・電話番号 ⑧危険性、有害性の要約 ⑨安定性、反応性 ⑩適用される法令 ⑪参考となる事項

表示・通知対象物、通知対象物、表示・通知努力義務対象物 分類表

表示・通知対象物	通知対象物	表示・通知努力義務対象物
クロロホルム、四塩化炭素、1, 4-ジオキサン、1, 2-ジクロロエタン、1, 2-ジクロロプロパン、ジクロロメタン、ジメチル-2, 2-ジクロロピニルホスフェイト、N, N-ジメチルホルムアミド、スチレン、1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン、テトラクロロエチレン、1, 1, 1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、パラ-ニトロクロロベンゼン及びメチルイソブチルケトン	2, 3-エポキシプロパノール、塩化アリル、オルト-フェニレンジアミン、酢酸ビニル、N, N-ジメチルアセトアミド、ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル、パラ-ジクロロベンゼン、ヒドラジン及びヒドラジン-水和物、ピフェニル並びに2-ブテナール	2-アミノ-4-クロロフェノール、アントラセン、オルト-フェニレンジアミンの塩、キノリン及びその塩、1-クロロ-2-ニトロベンゼン、1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン、2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン、パラ-ニトロアニソール、ヒドラジンの塩、1-プロモ-3-クロロプロパン並びに1-プロモブタン

物質ごとの適用範囲

指針と有機溶剤中毒予防規則（有機則）、特定化学物質障害予防規則（特化則）との関係

○N, N-ジメチルホルムアミド等関係

N, N-ジメチルホルムアミド等の単一成分の含有量	N, N-ジメチルホルムアミド等の単一成分の含有量とN, N-ジメチルホルムアミド等以外の有機溶剤（有機則第1条第1号に定めるものをいう。以下同じ）の含有量	有機溶剤業務 有機則第1条 第6号イ～ヨ	有機溶剤業務 以外の業務
1%超え	5%超	有機則対象	指針対象
	5%以下		
1%以下	5%超	有機則対象	—
	5%以下	—	—

※N, N-ジメチルホルムアミド等とは、N, N-ジメチルホルムアミドおよび1, 1, 1-トリクロルエタンを指します。

○パラ-ニトロクロルベンゼン関係

含有量	製造・取扱い業務
5%超え	特化則対象
1%超え	指針対象
1%以下	—

○クロロホルムほか9物質※1および1,2-ジクロロプロパン関係

クロロホルムほか9物質および1,2-ジクロロプロパンの単一成分の含有量	クロロホルムほか9物質、1,2-ジクロロプロパン、エチルベンゼンまたは有機溶剤の含有量の合計	特別有機溶剤業務※2 〔特化則第2条の2 第1号イ、ハ〕	特別有機溶剤業務 以外の業務※3
1%超え	5%超	特化則対象	指針対象
	5%以下		
1%以下	5%超	一部有機則対象	—
	5%以下	—	—

※1 クロロホルムほか9物質とは、クロロホルム、四塩化炭素、1, 4-ジオキサン、1, 2-ジクロロエタン、ジクロロメタン、スチレン、1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレンおよびメチルイソブチルケトンを指します。

※2 特別有機溶剤業務とは、「クロロホルムほか9物質」「クロロホルムほか9物質の含有物」を用いて屋内作業場等において行う有機溶剤業務（以下「クロロホルム等有機溶剤業務」）および1,2-ジクロロプロパン洗浄・払拭業務をいいます。

※3 特別有機溶剤業務以外の業務とは、例えば、クロロホルム等の運搬、クロロホルム等を用いて行うかき落とし等の業務が含まれます。

○ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト物質関係

含有量	成形、加工 または包装の業務	成形、加工または包装 の業務以外の業務
1%超え	特化則対象	指針対象
1%以下	—	—

○その他の物質関係

含有量	製造・取扱い業務
1%超え	指針対象
1%以下	—

【お問い合わせは、最寄りの都道府県労働局、労働基準監督署へ】

所在地の案内・連絡先（厚生労働省ホームページ）

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/index.html>

◆パンフレット（「安全衛生関係リーフレット等一覧」）

<http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/qyousei/anzen/>

◆指針・関係通達

（「職場のあんぜんサイト」の「がん原性に係る指針対象物質」）

<http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/ankgc05.htm>