

労働安全衛生規則第五百七十七条の二第二項の規定に基づき厚生労働大臣が定める物及び厚生労働大臣が定める濃度の基準の一部を改正する件

○厚生労働省告示第二百六十九号

労働安全衛生規則（昭和四十七年労働省令第三十二号）第五百七十七条の二第二項の規定に基づき、労働安全衛生規則第五百七十七条の二第二項の規定に基づき厚生労働大臣が定める物及び厚生労働大臣が定める濃度の基準（令和五年厚生労働省告示第百七十七号）の一部を次の表のように改正し、令和八年十月一日から適用する。

令和七年十月八日

厚生労働大臣 福岡 資麿

(傍線部分は改正部分)

改正後			改正前		
別表（第一号～第三号関係）			別表（第一号～第三号関係）		
物の種類	八時間濃度基準値	短時間濃度基準値	物の種類	八時間濃度基準値	短時間濃度基準値
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
アクリル酸エチル	(略)	(略)	アクリル酸エチル	(略)	(略)
<u>アクリル酸2-エチルヘキシル</u>	<u>2 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
アクリル酸ノルマルブチル	(略)	(略)	アクリル酸ノルマルブチル	(略)	(略)
<u>アクリル酸2-ヒドロキシプロピル</u>	<u>0.5 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール)	(略)	(略)	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール)	(略)	(略)
<u>2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール</u>	<u>1 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
アルファ-メチルスチレン	(略)	(略)	アルファ-メチルスチレン	(略)	(略)
<u>イソオクタノール</u>	<u>50 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
イソプレン	(略)	(略)	イソプレン	(略)	(略)
<u>4, 4'-イソプロピリデン</u>	<u>2 mg/m<sup>3</sup></u>	二	(新設)	(新設)	(新設)

<u>ジフェノール（別名ビスフェノールA）</u>		
<u>N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-（3-メチル-4-メチルチオフェニル）（別名フェナミホス）</u>	<u>0.05mg/m<sup>3</sup></u>	二
（略）	（略）	（略）
イソプロピルエーテル	（略）	（略）
<u>N-イソプロピル-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン</u>	<u>10mg/m<sup>3</sup></u>	二
（略）	（略）	（略）
エチル-パラ-ニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト（別名E P N）	（略）	（略）
<u>O-エチル-S-フェニルニエチルホスホノチオロチオナート（別名ホノホス）</u>	<u>0.1mg/m<sup>3</sup></u>	二
（略）	（略）	（略）
エチレンジアミン	（略）	（略）
<u>1-エトキシ-2-プロパノール</u>	<u>60ppm</u>	二
<u>3-エトキシプロパン酸エチ</u>	<u>100ppm</u>	二

（新設）	（新設）	（新設）
（略）	（略）	（略）
イソプロピルエーテル	（略）	（略）
（新設）	（新設）	（新設）
（略）	（略）	（略）
エチル-パラ-ニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト（別名E P N）	（略）	（略）
（新設）	（新設）	（新設）
（略）	（略）	（略）
エチレンジアミン	（略）	（略）
（新設）	（新設）	（新設）
（新設）	（新設）	（新設）

ル		
エピクロロヒドリン	(略)	(略)
<u>1, 2-エポキシ-3-イソ プロポキシプロパン</u>	<u>1 ppm</u>	二
(略)	(略)	(略)
塩化アリル	(略)	(略)
<u>塩化シアン</u>	二	<u>0.3ppm</u>
(略)	(略)	(略)
オルト-アニシジン	(略)	(略)
<u>オルト-セカンダリーブチル フェノール</u>	<u>20mg/m<sup>3</sup></u>	二
<u>過酢酸</u>	二	<u>0.5ppm</u>
(略)	(略)	(略)
カーボンブラック	(略)	(略)
<u>ぎ酸</u>	<u>5 ppm</u>	二
<u>ぎ酸エチル</u>	二	<u>100ppm</u>
(略)	(略)	(略)
クロロピクリン	(略)	(略)
<u>2-クロロ-1, 3-ブタジ エン</u>	<u>1 ppm</u>	二
酢酸	(略)	(略)
<u>酢酸 1-エトキシ-2-プロ ピル</u>	<u>20ppm</u>	二
(略)	(略)	(略)

エピクロロヒドリン	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
塩化アリル	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
オルト-アニシジン	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
カーボンブラック	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
クロロピクリン	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
酢酸	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)

酢酸ブチル（酢酸－セカンダリーブチル及び酢酸ターシャリーブチルに限る。）	(略)	(略)
酢酸ベンジル	10ppm	二
酢酸 1－メトキシ－2－プロピル	50ppm	二
(略)	(略)	(略)
2－シアノアクリル酸メチル	(略)	(略)
ジイソブチルケトン	15ppm	二
(略)	(略)	(略)
ジエチル－パラ－ニトロフェニルチオホスフェイト（別名パラチオン）	(略)	(略)
ジエチレングリコール	10ppm	二
(略)	(略)	(略)
シクロヘキシルアミン	(略)	(略)
シクロヘキセン	20ppm	二
(略)	(略)	(略)
ジクロロベンゼン（パラ－ジクロロベンゼンに限る。）	(略)	(略)
ジクロロベンゼン（メタ－ジクロロベンゼンに限る。）	2 ppm	二
ジシアン	5 ppm	二
(略)	(略)	(略)

酢酸ブチル（酢酸ターシャリーブチルに限る。）	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
2－シアノアクリル酸メチル	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
ジエチル－パラ－ニトロフェニルチオホスフェイト（別名パラチオン）	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
シクロヘキシルアミン	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
ジクロロベンゼン（パラ－ジクロロベンゼンに限る。）	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)

2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	(略)	(略)
<u>ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-ノルマル-プロピル (別名スルプロホス)</u>	<u>0.1mg/m<sup>3</sup></u>	二
<u>ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-エチルチオメチル (別名ホレート)</u>	<u>0.05mg/m<sup>3</sup></u>	二
<u>ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(ターシャリーブチルチオメチル) (別名テルブホス)</u>	<u>0.01mg/m<sup>3</sup></u>	二
(略)	(略)	(略)
ジメチルアミン	(略)	(略)
<u>ジメチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名メチルパラチオン)</u>	<u>0.02mg/m<sup>3</sup></u>	二
臭化水素	二	<u>1 ppm</u>
(略)	(略)	(略)
セレン	(略)	(略)
<u>4-ターシャリーブチルフェノール</u>	<u>0.5mg/m<sup>3</sup></u>	二
(略)	(略)	(略)

2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
ジメチルアミン	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
セレン	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)

チオりん酸O, O-ジエチル -O- (2-イソプロピル- 6-メチル-4-ピリミジニ ル) (別名ダイアジノン)	(略)	(略)
チオりん酸O, O-ジエチル -O- (3, 5, 6-トリク ロロ-2-ピリジル) (別名 クロルピリホス)	0.05mg/m <sup>3</sup>	二
チオりん酸O, O-ジメチル -O- (2, 4, 5-トリク ロロフェニル) (別名ロンネ ル)	5mg/m <sup>3</sup>	二
(略)	(略)	(略)
テトラクロロジフルオロエタ ン (別名CFC-112)	(略)	(略)
1, 2, 3, 4-テトラヒド ロナフタレン	2ppm	二
(略)	(略)	(略)
2, 4, 5-トリクロロフェ ノキシ酢酸	(略)	(略)
トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	二	1000ppm
1, 2, 4-トリクロロベン ゼン	0.5ppm	二

チオりん酸O, O-ジエチル -O- (2-イソプロピル- 6-メチル-4-ピリミジニ ル) (別名ダイアジノン)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
テトラクロロジフルオロエタ ン (別名CFC-112)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
2, 4, 5-トリクロロフェ ノキシ酢酸	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)

<u>N-（トリクロロメチルチ オ）-1, 2, 3, 6-テト ラヒドロフタルイミド（別名 キャプタン）</u>	<u>5 mg/m<sup>3</sup></u>	二
(略)	(略)	(略)
トリメチルベンゼン	(略)	(略)
<u>トルイジン（パラトルイジ ン及びメタトルイジンに限 る。）</u>	<u>4 mg/m<sup>3</sup></u>	二
1-ナフチル-N-メチルカ ルバメート（別名カルバリ ル）	(略)	(略)
<u>ニコチン</u>	<u>0.5 mg/m<sup>3</sup></u>	二
(略)	(略)	(略)
ニッケル	(略)	(略)
<u>ニトリロ三酢酸</u>	<u>3 mg/m<sup>3</sup></u>	二
(略)	(略)	(略)
ニトロメタン	(略)	(略)
<u>乳酸ノルマルーブチル</u>	<u>10 mg/m<sup>3</sup></u>	二
(略)	(略)	(略)
パラ-ニトロアニリン	(略)	(略)
<u>パラ-メトキシフェノール</u>	<u>10 mg/m<sup>3</sup></u>	二
<u>ビス（2-クロロエチル） エーテル</u>	<u>0.5 ppm</u>	二

(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
トリメチルベンゼン	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
1-ナフチル-N-メチルカ ルバメート（別名カルバリ ル）	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
ニッケル	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
ニトロメタン	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
パラ-ニトロアニリン	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)

ビス（ジチオリン酸）S，S '-メチレン-O，O，O '，O'-テトラエチル（別 名エチオン）	0.05mg/m <sup>3</sup>	二
（略）	（略）	（略）
ピリジン	（略）	（略）
ピレトラム	2 mg/m <sup>3</sup>	二
（略）	（略）	（略）
フェニレンジアミン（パラ フェニレンジアミン及びメタ フェニレンジアミンに限 る。）	（略）	（略）
2-フェノキシエタノール	1 mg/m <sup>3</sup>	二
（略）	（略）	（略）
フタル酸ジノルマルブチ ル	（略）	（略）
フタル酸ジメチル	5 mg/m <sup>3</sup>	二
フタル酸ノルマルブチル＝ ベンジル	20mg/m <sup>3</sup>	二
フタル酸ビス（2-エチルヘ キシル）（別名DEHP）	（略）	（略）
2，3-ブタンジオン（別名 ジアセチル）	0.01ppm	二
ブタン（ノルマルブタンに	500ppm	二

（新設）	（新設）	（新設）
（略）	（略）	（略）
ピリジン	（略）	（略）
（新設）	（新設）	（新設）
（略）	（略）	（略）
フェニレンジアミン（パラ フェニレンジアミン及びメタ フェニレンジアミンに限 る。）	（略）	（略）
（新設）	（新設）	（新設）
（略）	（略）	（略）
フタル酸ジノルマルブチ ル	（略）	（略）
（新設）	（新設）	（新設）
（新設）	（新設）	（新設）
フタル酸ビス（2-エチルヘ キシル）（別名DEHP）	（略）	（略）
（新設）	（新設）	（新設）
（新設）	（新設）	（新設）

限る。)		
<u>ブチルベンゼン（ノルマルー ブチルベンゼンに限る。）</u>	10ppm	二
<u>フッ 弗化スルフル</u>	1 ppm	二
<u>弗素及びその水溶性無機化合 物（弗化亜鉛及び弗化カリウ ムに限る。）</u>	弗素として 2.5mg/m <sup>3</sup>	二
(略)	(略)	(略)
フルフリルアルコール	(略)	(略)
<u>プロパン</u>	1000ppm	二
<u>プロピオンアルデヒド</u>	20ppm	二
プロピオン酸	(略)	(略)
<u>プロピルアルコール（ノルマ ループロピルアルコールに限 る。）</u>	300ppm	二
プロピレングリコールモノメ チルエーテル	(略)	(略)
<u>2－プロピン－1－オール</u>	1 ppm	二
<u>2－ブロモ－2－クロロ－ 1，1，1－トリフルオロエ タン（別名ハロタン）</u>	0.1ppm	二
<u>ブロモクロロメタン</u>	100ppm	二
(略)	(略)	(略)
1，2，3，4，10，10－へ	(略)	(略)

(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
フルフリルアルコール	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
プロピオン酸	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
プロピレングリコールモノメ チルエーテル	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
1，2，3，4，10，10－へ	(略)	(略)

キサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン)		
ヘキサクロロシクロペンタジエン	0.005ppm	二
ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド (別名ベンゾエピン)	0.1mg/m <sup>3</sup>	二
ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリニトロ-1, 3, 5-トリアジン (別名シクロナイト)	0.5mg/m <sup>3</sup>	二
ヘキサメチレン=ジイソシアネート	(略)	(略)
ヘキサン (2-メチルペンタンに限る。)	200ppm	二
(略)	(略)	(略)
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	(略)	(略)
ペンタクロロエタン	2 ppm	二
1-ペンタナール	30ppm	二

キサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン)		
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
ヘキサメチレン=ジイソシアネート	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)

<u>1-ペンタノール</u>	<u>100ppm</u>	二
(略)	(略)	(略)
ほう酸及びそのナトリウム塩 (四ほう酸ナトリウム十水和物 (別名ホウ砂) に限る。)	(略)	(略)
<u>ホルムアミド</u>	<u>5 ppm</u>	二
(略)	(略)	(略)
N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル (別名プロポキスル)	(略)	(略)
<u>N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル (別名カルボフラン)</u>	<u>0.05mg/m<sup>3</sup></u>	二
メチルターシャリーブチルエーテル (別名MTBE)	(略)	(略)
<u>メチルナフタレン</u>	<u>0.3mg/m<sup>3</sup></u>	二
<u>N-メチル-2-ピロリドン</u>	<u>1 ppm</u>	二
<u>2-メチル-2-ブタノール</u>	<u>10ppm</u>	二
<u>2-メチルブタン-1-オール</u>	<u>10ppm</u>	二
(略)	(略)	(略)
2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	(略)	(略)

(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
ほう酸及びそのナトリウム塩 (四ほう酸ナトリウム十水和物 (別名ホウ砂) に限る。)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル (別名プロポキスル)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
メチルターシャリーブチルエーテル (別名MTBE)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	(略)	(略)

<u>S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート (別名メソミル)</u>	<u>0.05mg/m<sup>3</sup></u>	二
4, 4'-メチレンジアニリン	(略)	(略)
<u>1, 1'-メチレンビス (イソシアナトベンゼン) (メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネートに限る。)</u>	<u>0.05mg/m<sup>3</sup></u>	二
(略)	(略)	(略)
1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	(略)	(略)
<u>1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン</u>	<u>1 ppm</u>	二
<u>モリブデン及びその化合物 (三酸化モリブデン、モリブデン酸アンモニウム、モリブデン酸ナトリウム及びリンモリブデン酸に限る。)</u>	<u>モリブデンとして0.5mg/m<sup>3</sup></u>	二
(略)	(略)	(略)
りん酸	(略)	(略)
<u>りん酸ジメチル = (E) - 1</u>	<u>0.05mg/m<sup>3</sup></u>	二

(新設)	(新設)	(新設)
4, 4'-メチレンジアニリン	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
りん酸	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)

<u>－（N－メチルカルバモイル）－1－プロペン－2－イル（別名モノクロトホス）</u>		
（略）	（略）	（略）
六塩化ブタジエン	（略）	（略）
<u>ロテノン</u>	<u>0.3mg/m<sup>3</sup></u>	二

備考 （略）

（略）	（略）	（略）
六塩化ブタジエン	（略）	（略）
（新設）	（新設）	（新設）

備考 （略）