

⑧ 1-ブロモ-3-クロロプロパンによる健康障害を防止するための指針(案)

指針の定める事項	具体的内容																
1 趣旨 この指針は、1-ブロモ-3-クロロプロパン又は1-ブロモ-3-クロロプロパンを含有する<u>もの</u><u>物</u>(1-ブロモ-3-クロロプロパンの含有量が重量の1パーセント以下のものを除く。以下「1-ブロモ-3-クロロプロパン等」という。)を製造し、又は取り扱う業務に関し、1-ブロモ-3-クロロプロパンによる労働者の健康障害の防止に資するため、その製造、取扱い等に際し事業者が講ずべき措置について定めたもの。																	
2 対象物質の概要 (1) 物理化学的情報 ア 1-ブロモ-3-クロロプロパン 当該物質は常温で無色の液体であるが、臭気についての情報<u>はない。がなく、判別は困難である。</u> また、脂溶性が比較的高い物質であるため、体内に蓄積し、慢性的健康障害を発現する懸念がある。	○ 1-ブロモ-3-クロロプロパンの基本情報 <table border="1"> <tr> <td>CAS 番号</td><td>109-70-6</td></tr> <tr> <td>性状</td><td>無色液体</td></tr> <tr> <td>融点</td><td>—</td></tr> <tr> <td>沸点</td><td>143.3℃</td></tr> <tr> <td>蒸気圧(32℃)</td><td>1.3Pa</td></tr> <tr> <td>溶解性</td><td>水に不溶</td></tr> <tr> <td>分配係数(logPow)</td><td>2.18</td></tr> <tr> <td>引火点</td><td>不燃性</td></tr> </table>	CAS 番号	109-70-6	性状	無色液体	融点	—	沸点	143.3℃	蒸気圧(32℃)	1.3Pa	溶解性	水に不溶	分配係数(logPow)	2.18	引火点	不燃性
CAS 番号	109-70-6																
性状	無色液体																
融点	—																
沸点	143.3℃																
蒸気圧(32℃)	1.3Pa																
溶解性	水に不溶																
分配係数(logPow)	2.18																
引火点	不燃性																
(2) 有害性にかかる情報 1-ブロモ-3-クロロプロパンについては、国が実施した吸入によるがん原性試験において、ラットの雌雄に肝細胞<u>癌がん</u>と肝細胞腺腫の発生増加が認められた。また、マウスに、25ppm という極めて低い濃度で雌雄とも、細気管支-肺胞上皮がんと細気管支-肺胞上皮腺腫の発生増加が認められた。	○ 1-ブロモ-3-クロロプロパンの有害性 厚生労働省労働基準局長通達において、強度の変異原<u>性を有する</u>化学物質とされている。																
(3) 用途にかかる情報 農薬原料、医薬品原料、工業用原料として使用されている。																	

※ 具体的内容については、今後の検討を踏まえ、情報を追加(又は修正)する。

23 1-ブロモ-3-クロロプロパンへのばく露を低減するための措置について

1-ブロモ-3-クロロプロパン等を製造し、又は取り扱う業務については、次の措置を講ずること。

- (1) 労働者の1-ブロモ-3-クロロプロパンへのばく露の低減を図るため、当該事業場における1-ブロモ-3-クロロプロパン等の製造量、取扱量、作業の頻度、作業時間、作業の態様等を勘案し、必要に応じ、リスクアセスメントを実施し、この結果に基づいて、次に掲げる作業環境管理に係る措置、作業管理に係る措置その他必要な措置を講ずること。

ア 作業環境管理

(ア) 使用条件等の変更

(イ) 作業工程の改善

(ウ) 設備の密閉化

(エ) 局所排気装置等の設置

(オ) その他の必要な措置

イ 作業管理

作業管理を推進するにあたっては、単位作業場において作業管理を指揮する者の選任を行う。作業管理を指揮する者に、は以下の事項を実施させるする。

(ア) 労働者が1-ブロモ-3-クロロプロパンにばく露されないような作業位置、作業姿勢又は作業方法の選択

(イ) 1-ブロモ-3-クロロプロパンにばく露される時間の短縮

○ リスクアセスメントの実施

リスクアセスメントを実施するに当たっては、安衛法第28条の2第2項に基づき「化学物質等による危険性又は有害性等の調査に関する指針」を参考に実施する。

○ 作業環境管理

・使用条件等の変更には1-ブロモ-3-クロロプロパンの使用温度を下げるなど等して、揮発量を抑える方法がある。

・局所排気装置等には、局所排気装置、プッシュプル型換気装置及び全体換気装置を含む。

・その他必要な措置には、有毒性の少ない代替物質への変更、形状の変更、隔離室での遠隔操作等がある。

○ 作業管理を指揮する者の養成等にかかる記述を予定。

○ 適切な保護具(例)

1-ブロモ-3-クロロプロパンによるばく露

(ウ) 接触ばく露が想定される作業については、呼吸用保護具、不浸透性の保護衣、保護手袋等の保護具の使用

の低減を図る上、適切な保護具としては以下のものがある。

呼吸用保護具	送気マスク、有機ガス用防毒マスク。
<u>化学防護服、化学防護手袋、化学防護長靴保護衣、保護手袋等</u>	使用可能な素材に係るデータなし ※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、各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、作業時間を経過する前に保護服を交換する。)が望ましい。 なお、当該物質を使用する際に化学防護服、化学防護手袋及び化学防護長靴については、別にJIST8115に定める試験を行うことが望ましい。 また、気密形保護服、密閉型保護服の使用に当たっては、暑熱環境<u>など</u>等物理的要因を考慮し、適切な対応を取ることが必要である。
<u>保護めがね眼鏡</u>	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、一度破損又は汚染した規格品は使用しないことが望ましい。

○ 保護具に係る規格

保護具については、防毒マスクの規格(平成2年労働省告示第68号)の他、以下の日本工業規格が設定されている。おり、接触ばく露が想定される作業については、ばく露部位を考慮し、化学物質による健康障害を防止するために使用すべき保護具は、労働者に化学物質を暴露しないよう、一定の基準に適合したものを使用する。防じんマスク、防毒マスクについては、

	労働安全衛生法第 44 条の2第1項(労働安全衛生法第 14 条の2)の規定に基づく型式検定に合格した型式検定合格標章のついたものを使用する。それ以外の保護具については、JIS規格適合品を使用する必要があることが妥当である。 <table border="1"> <tr> <td>呼吸用保護具</td><td>防毒マスクの規格、JIST8151(防じんマスク)、JIST8152(防毒マスク)、JIST8153(送気マスク)、JIST8157(電動ファン付き呼吸用保護具)</td></tr> <tr> <td>保護衣、保護手袋等化学防護服</td><td>JIST8115、JIST8116、JIST8117</td></tr> <tr> <td>化学防護手袋</td><td>JIST8116</td></tr> <tr> <td>化学防護長靴</td><td>JIST8117</td></tr> <tr> <td>保護めがね眼鏡</td><td>JIST8147</td></tr> </table>	呼吸用保護具	防毒マスクの規格、JIST8151(防じんマスク) 、JIST8152(防毒マスク)、JIST8153(送気マスク)、 JIST8157(電動ファン付き呼吸用保護具)	保護衣、保護手袋等化学防護服	JIST8115、 JIST8116 、 JIST8117	化学防護手袋	JIST8116	化学防護長靴	JIST8117	保護めがね眼鏡	JIST8147
呼吸用保護具	防毒マスクの規格、JIST8151(防じんマスク) 、JIST8152(防毒マスク)、JIST8153(送気マスク)、 JIST8157(電動ファン付き呼吸用保護具)										
保護衣、保護手袋等化学防護服	JIST8115、 JIST8116 、 JIST8117										
化学防護手袋	JIST8116										
化学防護長靴	JIST8117										
保護めがね眼鏡	JIST8147										
(2) 上記(1)によりばく露を低減するための装置等の設置等を行った場合、次により当該装置等の管理を行うこと。 ア 局所排気装置等については、作業が行われている間、適正に稼働させること。 イ 局所排気装置等については、定期的に保守点検を行うこと。 ウ 1－ブロモ－3－クロロプロパン等を作業場外へ廃棄する場合は、当該物質を含有する排気、排液等による事業場の汚染の防止を図ること。	○ 局所排気装置等の保守点検については「局所排気装置の定期自主検査指針及びプッシュプル型換気装置の定期自主検査指針」(平成 20 年労働安全衛生法第 45 条第3項の規定に基づく自主検査指針公示第1号)が公示されているので、これを参考に保守点検を推進する。 ○ 汚染防止 (所管省との調整の上、適切な廃棄にかかる留意事項を記述予定)										

(3) 保護具については、同時に就業する作業者の人数分以上を備え付け、常時有効かつ清潔に保持すること。ばく露作業に従事する場合は、必ず着用すること。また、送気マスクを使用させたときは、当該労働者が有害な空気を吸入しないように措置すること。						
(4) 次の事項について当該作業に係る作業基準を定め、これに基づき作業させること。 ア 設備、装置等の操作、調整及び点検 イ 異常な事態が発生した場合における応急の措置 ウ 保護具の使用	○ 応急措置の基準の内容 応急措置として掲げるべき内容を記述する予定。 (記述項目は以下を予定)。 <table><tr><td>吸入した場合</td></tr><tr><td>皮膚に付着した場合</td></tr><tr><td>目に入った場合</td></tr><tr><td>飲み込んだ場合</td></tr><tr><td>予想される急性症状及び遅発性症状</td></tr></table>	吸入した場合	皮膚に付着した場合	目に入った場合	飲み込んだ場合	予想される急性症状及び遅発性症状
吸入した場合						
皮膚に付着した場合						
目に入った場合						
飲み込んだ場合						
予想される急性症状及び遅発性症状						
<u>34</u> 作業環境測定について 1-ブロモ-3-クロロプロパン等を製造し、又は取り扱う業務については、次の措置を講ずること。 (1) 屋内作業場について、1-ブロモ-3-クロロプロパンの空気中における濃度を定期的に測定すること。 測定は6月以内ごとに1回実施することが望ましい。	○ 測定法 <table><tr><td>測定方法</td><td>固体捕集方法</td></tr><tr><td>分析法</td><td>ガスクロマトグラフ分析法</td></tr></table>	測定方法	固体捕集方法	分析法	ガスクロマトグラフ分析法	
測定方法	固体捕集方法					
分析法	ガスクロマトグラフ分析法					
(2) 作業環境測定を行ったときは、当該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、作業方法等の点検を行うこと。これらの結果に基づき、必要に応じて使用条件等の変更、作業工程の改善、作業方法の改善その他作業環境改善のための措置を講ずるとともに、呼吸用保護具の着用その他労働者の健康障害を予防するため必要な措置を講ず	○ 個人ばく露測定、作業環境測定基準に基づくA測定を実施した場合に評価に活用できる参考値は以下のとおり。 <u>※ 事業場が参考値を選択する際には、測定精度、作業実態(作業時間、頻度、呼吸用保護具の使用等)をもとに妥当なものを選択する。なお、複数の値が選択可能な場合には、当該物質が動物実験において</u>					

ること。

発がん性が確認された物質であることを考慮して、より低い参考値を選択することが望ましいこと。

※ 労働衛生管理や測定が可能であることが前提となるので、参考値の選択に当たっては、依頼する分析機関の定量下限をあらかじめ確認することが必要である。その際定量下限値は事業場が参考値を選択する際には、当該参考値濃度の 1/10 以下で測定が可能であることが望ましい。

※事業場が参考値を選択する際には、当該物質が動物実験において発がん性が確認された物質であることを考慮して、可能な限り低い参考値を選択することが望ましいこと。

TLV-TWA	未設定
日本産業衛生学会	未設定
1, 2-ジクロロエタンの管理濃度	10 ppm
生涯過剰発がんレベル(10^{-3})に <u>労働補正を行ったもの(※)対応する障害ばく露濃度</u>	<u>0.30.5</u> ppm
生涯過剰発がんレベル(10^{-4})に 対応する生涯ばく露濃度	<u>0.030.05</u> ppm

※日本バイオアッセイ研究センターで実施したがん原性試験の結果をもとに、米国環境保護庁(US-EPA)の Guidelines for Carcinogen Risk Assessment (2005)及び Integrated Risk Information System (IRIS)の方法により算出したもの。

(3) 作業環境測定等の結果及び結果の評価の記録を30年間保存することが望ましい。

45 労働衛生教育について (1) 1－ブロモ－3－クロロプロパン等を製造し、又は取り扱う業務に従事している労働者及び当該業務に従事させることとなった労働者に対して、次の事項について労働衛生教育を行うこと。 ア 1－ブロモ－3－クロロプロパンの性状及び有害性 イ 1－ブロモ－3－クロロプロパン等を使用する業務 ウ 1－ブロモ－3－クロロプロパンによる健康障害、その予防方法及び応急措置 エ 局所排気装置その他の1－ブロモ－3－クロロプロパンへのばく露を低減するための設備及びそれらの保守、点検の方法 オ 作業環境の状態の把握 カ 保護具の種類、性能、使用方法及び保守管理 キ 関係法令	○ 教育に当たっては、化学物質等安全データシート(MSDS)を活用すること。 ○ 左の事項に係る労働衛生教育の時間は4.5時間以上とすること。
56 1－ブロモ－3－クロロプロパン等の製造等に従事する労働者の把握について 1－ブロモ－3－クロロプロパン等を製造し、又は取り扱う業務に常時従事する労働者について、1月を超えない期間ごとに従事した業務等にかかる記録をとるとともに、30年間保存するのが望ましい。	○ 作業記録の内容 ① 労働者の氏名 ② 従事した業務の概要及び当該業務に従事した期間 ③ 1－ブロモ－3－クロロプロパンにより著しく汚染される事態が生じたときは、その概要及び講じた応急措置の概要

67 危険有害性等の表示について

「化学物質等の危険有害性等の表示に関する指針（平成4年労働省告示第60号）」に基づき、容器、包装等にラベルを付す等により必要な事項を表示すること。

○ 参考として、がん原性試験結果の概要を添付予定。