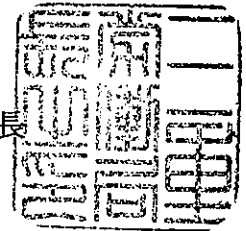


三労発基 0110 第 5 号  
平成 31 年 1 月 10 日

独立行政法人労働者健康安全機構  
三重産業保健総合支援センター所長 殿

三重労働局長



### 変異原性が認められた化学物質の取扱いについて

労働安全衛生行政の推進につきましては、ご理解、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

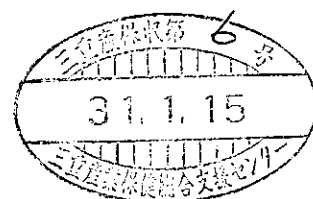
さて、標記の件につきましては、別添のとおり、平成 30 年 12 月 5 日付け基発 1205 第 3 号をもって本省労働基準局長から下記の関係団体の長あてに要請申し上げたところです。

要請の内容は、別添の別紙 1 及び別紙 2 の物質について、学識経験者から強度の変異原性が認められる旨の意見を得たことから、傘下会員又は傘下事業場に対して「変異原性が認められた化学物質による健康障害を防止するための指針」に基づく措置等、必要な措置を講ずるよう周知いただきたいというお願いです

については、貴団体の傘下会員、傘下事業場等の中に同化学物質を製造し、又は取り扱う事業場が存在する場合には周知方お願い申し上げます。

### 記

- 1 一般社団法人日本化学工業協会
- 2 一般社団法人日本化学品輸出入協会
- 3 化学品工業会
- 4 農薬工業会
- 5 日本製薬団体連合会



別添

基 発 1205 第 3 号  
平成 30 年 12 月 5 日

別紙の関係団体の長 殿

厚生労働省労働基準局長

### 変異原性が認められた化学物質の取扱いについて

労働安全衛生行政の運営につきましては、日頃から格段の御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

これまで、労働安全衛生法（昭和 47 年法律第 57 号。以下「法」という。）第 57 条の 4 第 1 項の規定に基づき届出のあった化学物質（以下「届出物質」という。）については、同条第 3 項の規定に基づき、名称を公表するとともに、同条第 4 項の規定に基づき、有害性の調査の結果について学識経験者の意見を聴取し、変異原性試験の結果、強度の変異原性が認められる旨の意見を得たものについては、「変異原性が認められた化学物質による健康障害を防止するための指針」（平成 5 年 5 月 17 日付け基発第 312 号の 3 の別添 1。以下「指針」という。別添参照。）に基づく措置を講ずるよう、届出事業者及び関係団体に対して要請しているところです。

今般、「労働安全衛生法第 57 条の 4 第 3 項の規定に基づき新規化学物質の名称を公表する件」（平成 29 年厚生労働省告示第 364 号並びに平成 30 年厚生労働省告示第 135 号、第 250 号及び第 338 号）により、903 物質の名称を公表したところですが、それらの化学物質のうち、別紙 1 に掲げる計 28 の届出物質について、学識経験者から、変異原性試験の結果、強度の変異原性が認められる旨の意見を得ました。

また、法第 57 条の 4 第 1 項の既存の化学物質として政令に定める化学物質（以下「既存化学物質」という。）のうち、別紙 2 に掲げる計 1 物質について、学識経験者から、強度の変異原性が認められる旨の意見を得ました。

つきましては、貴団体におかれましても、傘下会員又は傘下事業場に対し、別紙 1 に掲げる届出物質又は別紙 2 に掲げる既存化学物質を製造し、又は取り扱う際には、指針に基づく措置を講ずる等、労働者の健康障害を防止するため必要な措置を講ずるよう周知いただきますようお願いいたします。

変異原性が認められた化学物質による健康障害を防止するための指針  
(平成 5 年 5 月 17 日付け労働省労働基準局長伺い定め)

平成 5 年 5 月 17 日  
一部改正 平成 18 年 3 月 9 日  
一部改正 平成 24 年 12 月 11 日

## 1 趣 旨

この指針は、微生物を用いる変異原性試験、哺乳類培養細胞を用いる染色体異常試験等の結果から強度の変異原性が認められた化学物質（以下「変異原化学物質」という。）又は変異原化学物質を含有するもの（変異原化学物質の含有量が重量の 1 パーセント以下のものを除く。）（以下「変異原化学物質等」という。）を製造し、又は取り扱う作業に関し、当該変異原化学物質への暴露による労働者の健康障害を未然に防止するため、その製造又は取扱いに関する留意事項について定めたものである。事業者は、この指針に定める措置を講ずるほか、労働者の健康障害を防止するための適切な措置を講ずるよう努めるものとする。

## 2 変異原化学物質による暴露を低減するための措置について

(1) 労働者への変異原化学物質による暴露の低減を図るため、当該事業場における変異原化学物質等の物性、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、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。

### イ 作業環境管理

- (イ) 使用条件等の変更
- (ロ) 作業工程の改善
- (ハ) 設備の密閉化
- (ニ) 局所排気装置等の設置

### ロ 作業管理

- (イ) 労働者が変異原化学物質に暴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
  - (ロ) 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
  - (ハ) 変異原化学物質に暴露される時間の短縮
- (2) (1) により暴露を低減するための装置等の設置等を行った場合には、次によること。
- イ 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。
  - ロ 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。
  - ハ 変異原化学物質等を作業場外へ排出する場合は、当該物質を含有する排気、排液等による事業場の汚染を防止すること。
  - ニ 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、常時有効かつ清潔に保持すること。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な措置を講ずること。
- (3) 次の事項について当該作業に係る作業規定を定め、これに基づき作業させるこ

## 変異原性が認められた届出物質

	名称公表 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	名称	
1	26401	平成29年12月27日 厚生 労働省告示第364号	1 <i>H</i> -インデン-1-イル(メチル)(フェニル)(2,3,4,5-テトラメチルシクロペンタ-2,4-ジエン-1-イル)シラン	
2	26412		{2,2'-[エチレンビス(アザン-1-イル-1-イリデン- $\kappa$ <i>N</i> -メタン-1-イル-1-イリデン)]ビス(フェノキシド- $\kappa$ <i>O</i> )}鉄と $\mu$ -オキシド-ビス({2,2'-[エチレンビス(アザン-1-イル-1-イリデン- $\kappa$ <i>N</i> -メタン-1-イル-1-イリデン)]ビス(フェノキシド- $\kappa$ <i>O</i> )}鉄)の混合物	
3	26426		3-クロロ-1,1-ジフルオロアセトンの水溶液	
4	26482		3,3,5-トリクロロピリジン-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-ジオン	
5	26507		6-ビニルナフタレン-2-オール	
6	26591	平成30年3月27日 厚生労 働省告示第135号	(4-イソプロピルフェニル)(4-トリル)ヨードニウム=トリフルオロ[トリス(ペンタフルオロエチル)]- $\lambda^5$ -ホスファヌイド	
7	26638		4-クロロイソキノリン-3-アミン	
8	26657		(1 <i>R</i> )-8-クロロ-1-メチル-2,3,4,5-テトラヒドロ-1 <i>H</i> -3-ベンゾアゼピン-3-イウム=クロリド-水(2/1)	
9	26659		2-(クロロメチル)-3-ヨードトルエン	
10	26674		4-シクロプロピルイソキノリン-3-アミン	
11	26691		(2 <i>S</i> )-1-[2,2-ジフルオロ-2-(1-ヒドロキシ-3,3,5,5-テトラメチルシクロヘキシル)アセチル]ピロリジン-2-カルボアルデヒド	
12	26698		4-(ジプロモメチル)-3-メキシベンゾニトリル	
13	26702		<i>N</i> -[4-(ジベンゾ[ <i>b</i> , <i>d</i> ]フラン-4-イル)フェニル]ピフェニル-4-アミン	
14	26745		4-(2-ヒドロキシエチル)-2-ニトロベンゼンジアゾニウム=クロリドを主成分とする、亜硝酸ナトリウムと2-(4-アミノ-3-ニトロフェニル)エタノールと塩化水素の反応生成物	
15	26785		3-(プロモメチル)ブタ-3-エン-1-イル=プロピオナート	
16	26995		平成30年6月27日 厚生労 働省告示第250号	(2-フルオロ-4-ニトロフェニル)アセトニトリル
17	26996			{(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-2-(3-フルオロフェニル)-2-[(トシロキシ)メチル]シクロプロピル}メチル=アセタート
18	27009			ペンタ-2-イン-1-オールの臭素化反応生成物の1-プロモペンタ-2-イン精製時の蒸留残渣
19	27089		平成30年9月27日 厚生労 働省告示第338号	オキシラン-2-イルメチル=ジフェニルホスフィナート
20	27100			1-クロロ-2-(クロロメチル)-4-ニトロベンゼン
21	27101	2-クロロ-1-(クロロメチル)-3-ニトロベンゼン		
22	27112	2,5-ジオキソピロリジン-1-イル=9 <i>H</i> -フルオレン-9-イルメチル=カルボナート		

## 変異原性が認められた既存化学物質

	化審法官報公示 整理番号	CAS No.	名 称
1	5-5119	2475-44-7	ソルベント ブルー-78

(注1) これらの化学物質は、化学物質のリスク評価検討会(有害性評価小検討会)の下に設置された遺伝毒性評価ワーキンググループにおいて、既知の知見を基に評価を行い、強い変異原性がある旨の意見を得られたことから、措置の対象とする。

(注2) 「化審法官報公示整理番号」とは、昭和54年6月29日までに化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和48年法律第117号)(化審法)の規定により公示された際に付せられた整理番号であり、これらは労働安全衛生法においても既存の化学物質として取り扱うこととしている(労働安全衛生法施行令附則第9条の2関係)。