

別紙

変異原性が認められた届出物質

番号	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	18681	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	2-アジド-1-(4-イソプロポキシ-2-メチルフェニル)-2-メチルプロパン-1-オン
2	18682	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	アジドトリメチルシラン
3	18692	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	アセト酢酸エチルと[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの反応生成物]の反応生成物
4	18699	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	1-(4-アミノフェニル)-1,3,3-トリメチルインダン-5-アミンと3-(4-アミノフェニル)-1,1,3-トリメチルインダン-5-アミンの混合物
5	18719	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	安息香酸=2-[(2-メチル-3'-{(メチルスルホニル)オキシ}メチル}ビフェニル-4-イル)オキシ]エチル
6	18725	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	4-イソプロポキシベンゼンスルホニル=クロリド
7	18889	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	4-ブタノイル-2-ニトロベンゾニトリル
8	18898	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	1-(4-フルオロインドール-3-イル)シクロプロパン-1-カルボニトリル
9	18905	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	2-フルオロベンゼンスルホニル=クロリド
10	18923	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	2-ブロモ-N-[6-メチル-2,4-ビス(メチルスルファニル)ピリジン-3-イル]アセトアミド
11	18928	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	4-(ヘキシルスルファニル)アニリン
12	18929	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	1-(ヘキシルスルファニル)-4-ニトロベンゼン
13	18966	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	6-メチル-2,4-ビス(メチルスルファニル)ピリジン-3-アミン
14	19065	平成22年9月27日 厚生労働省告示第353号	1-クロロ-2,3-エポキシプロパンと2-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノールの反応生成物
15	19073	平成22年9月27日 厚生労働省告示第353号	3-クロロ-4-[3-(トリフルオロメチル)フェノキシ]アニリン
16	19081	平成22年9月27日 厚生労働省告示第353号	4-クロロ-5 <i>H</i> -ピロロ[3,2- <i>d</i>]ピリミジン
17	19083	平成22年9月27日	<i>N</i> -[4-(2-クロロプロパノイル)-2-ニトロフェニル]

		厚生労働省告示第 353 号	ル] アセトアミド
18	19084	平成 22 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 353 号	<i>N</i> -[4-(2-クロロプロパノイル)フェニル]アセトアミド
19	19098	平成 22 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 353 号	(<i>Z</i>)- <i>N</i> -(3-ジエチルアミノプロピル)- <i>N</i> '-(3-ジメチルアミノプロピル)-3,3'-ジオキソ-3,3',4,4'-テトラヒドロ-2,2'-ビ(2 <i>H</i> -1,4-ベンゾチアジン-2-イリデン)ビス(スルホンアミド)と(<i>Z</i>)-(3-ジエチルアミノプロピルスルファモイル)-3,3'-ジオキソ-3,3',4,4'-テトラヒドロ-2,2'-ビ(2 <i>H</i> -1,4-ベンゾチアジン-2-イリデン)スルホン酸と(<i>Z</i>)- <i>N,N</i> '-ビス(3-ジエチルアミノプロピル)-3,3'-ジオキソ-3,3',4,4'-テトラヒドロ-2,2'-ビ(2 <i>H</i> -1,4-ベンゾチアジン-2-イリデン)ビス(スルホンアミド)(主成分)の混合物
20	19122	平成 22 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 353 号	2,3-ジブロモブタン-1,4-ジオール
21	19131	平成 22 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 353 号	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-7,7-ジメチル-2-オキソビシクロ[2.2.1]ヘプタン-1-イルメタンスルホン酸=1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1 <i>H</i> -ベンゾ[<i>d,e</i>]イソキノリン-2-イル
22	19163	平成 22 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 353 号	3',6'-ビス(フェニルアミノ)-3 <i>H</i> -スピロ[イソベンゾフラン-1,9'-キサテン]-3-オン

参考

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)

平成5年5月
一部改正 平成18年3月

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) 労働者に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と。

- イ 設備、装置等の操作、調整及び点検
- ロ 異常な事態が発生した場合における応急の措置
- ハ 保護具の使用

3 作業環境測定について

- (1) 変異原化学物質に係る作業が屋内で行われる場合であって、当該物質に関する作業環境測定手法が開発されているときには、定期的に当該物質の性状に応じ作業環境測定基準、作業環境ガイドブック等を参考として作業環境測定を実施することが望ましいこと。
- (2) 作業環境測定の結果及び結果の評価の記録を30年間保存するよう努めること。

4 労働衛生教育について

- (1) 変異原化学物質等を製造し、又は取り扱う作業に従事している労働者及び当該作業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。
 - イ 変異原化学物質の性状及び有害性
 - ロ 変異原化学物質による健康障害、その予防方法及び応急措置
 - ハ 局所排気装置その他の変異原化学物質への暴露を低減するための設備並びにそれらの保守及び点検の方法
 - ニ 保護具の種類、性能、使用方法及び保守管理
- (2) 上記事項に係る労働衛生教育の時間は4時間以上とすること。
- (3) (1) のイからニの全部又は一部について十分な知識及び技能を有していると認められる労働者については、当該項目についての教育を省略して差し支えないこと。

5 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、変異原化学物質等を譲渡し、又は提供する場合には化学物質等安全データシートを交付し、容器、包装等にラベル表示を行う等の措置を講ずること。

6 変異原化学物質等の製造等に従事する労働者の把握について

変異原化学物質等を製造し、又は取り扱う作業に常時従事する労働者について、1年を超えない期間ごとに次の事項を記録すること。

- イ 労働者の氏名
- ロ 従事した作業の概要及び当該作業に従事した期間
- ハ 変異原化学物質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

なお、上記の事項の記録は、当該記録を行った日から30年間保存するよう努めること。