

事 務 連 絡
令和元年 12 月 25 日

公益社団法人 広島県労働基準協会長 殿

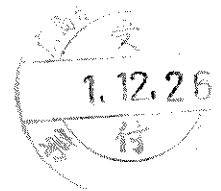
広島労働局労働基準部
健康安全課長

変異原性が認められた化学物質に関する情報について

標記につきましては、令和元年 12 月 25 日付け広労発基 1225 第 1 号「変異原性が認められた化学物質の取扱いについて(追加)」により広島労働局長から通知したところですが、当該化学物質に関する下記の資料を送付いたしますので、貴会傘下会員又は傘下事業場への周知の参考として活用してください。

記

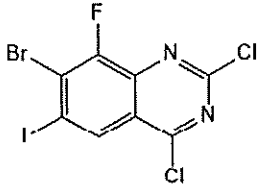
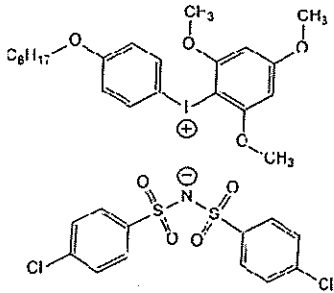
別紙 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧



別紙1 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

	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	構造式	性状	用途の例
1	27638	平成31年3月27日 厚生労働省告示第99号	7-プロモ-2,4-ジクロロ-8-フルオロ-6-ヨードキノリン	別添参照	固体	治験薬中間体
2	27917	令和元年9月27日 厚生労働省告示第128号	[4-(オクチルオキシ)フェニル] (2,4,6-トリメトキシフェニル) ヨーダニウム=ビス (4-クロロベンゼン-1-ースルホンル) アザニド	別添参照	白色粉末	フォトレジスト材料

別添 変異原性が認められた届出物質の構造式

安衛法官報 通し番号	構造式	安衛法官報 通し番号	構造式
27638	 <p>The structure shows a fused bicyclic system consisting of a pyrimidine ring fused to a pyrimidine ring. The left ring has substituents Br, F, and I. The right ring has substituents Cl and Cl.</p>	27917	 <p>The top structure is a dicationic salt consisting of two 4-(C₈H₁₇O)phenyl groups connected to a central nitrogen atom with a positive charge. The bottom structure is a dicationic salt consisting of two 4-chlorophenyl groups connected to a central nitrogen atom with a negative charge.</p>