

事務連絡
令和元年12月25日

関係団体の長 殿

栃木労働局労働基準部
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日付け栃労発基1225第2号の2「変異原性が認められた化学物質の取扱いについて（追加）」により栃木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御活用いただければ幸甚に存じます。

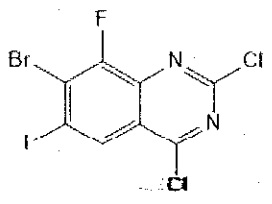
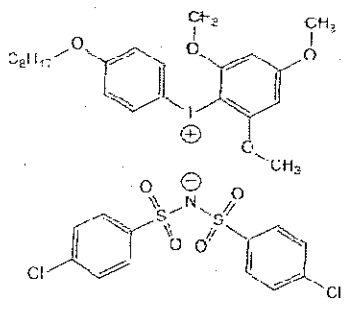
記

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

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	厚生労働省告示第99号	厚生労働省告示第128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-アプロモ-2, 4-ジクロロ-8-フルオロ-6-ヨードキナゾリン		[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=ピス (4-クロロペンゼン-1-スルホニル) アザニド	別添参照	固体	治療中間体
2	27917	令和元年9月27日 厚生労働省告示第128号				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 pyridine ring. The pyrimidine ring has a chlorine atom at the 2-position and a chlorine atom at the 4-position. The pyridine ring has a bromine atom at the 5-position, a fluorine atom at the 6-position, and an iodine atom at the 7-position.</p>	27917	 <p>The structure shows a central nitrogen atom bonded to two sulfur atoms, each of which is double-bonded to two oxygen atoms. The nitrogen atom has a positive charge, and the sulfur atoms have a negative charge. The left sulfur atom is bonded to a para-chlorophenyl group. The right sulfur atom is bonded to a para-chlorophenyl group. The central nitrogen atom is also bonded to a benzene ring that has a methoxy group (-OCH₃) at the 2-position, a methyl group (-CH₃) at the 3-position, and a methoxy group (-OCH₃) at the 4-position. The benzene ring is also bonded to a benzene ring that has a methoxy group (-OCH₃) at the 2-position, a methyl group (-CH₃) at the 3-position, and a methoxy group (-OCH₃) at the 4-position.</p>