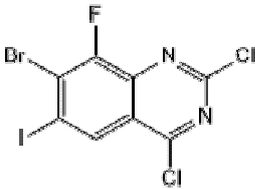
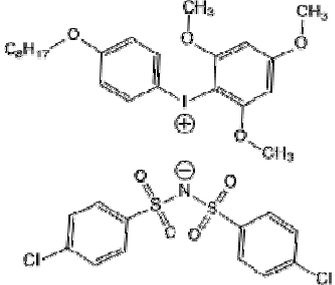


別紙 1 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

	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 - ヨードキナゾリン	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 - スルホニル) 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 benzene ring fused to a pyrimidine ring. The benzene ring has a bromine atom (Br) at the 6-position, a fluorine atom (F) at the 7-position, and an iodine atom (I) at the 8-position. The pyrimidine ring has a chlorine atom (Cl) at the 2-position and another chlorine atom (Cl) at the 4-position.</p>	27917	 <p>The structure depicts a complex organic salt. The cation consists of two benzene rings connected by an iodine atom (I) with a positive charge (⊕). The left benzene ring has a C₈H₁₇O group at the para position. The right benzene ring has three methoxy groups (OCH₃) at the 2, 4, and 6 positions. The anion is a sulfonate group, specifically a bis(4-chlorophenyl)sulfonate, represented as a central nitrogen atom (N) with a negative charge (⊖) bonded to two sulfur atoms (S), each of which is double-bonded to two oxygen atoms (O) and single-bonded to a 4-chlorophenyl ring.</p>