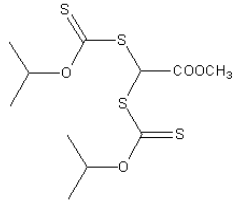
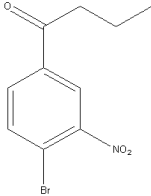
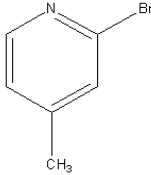
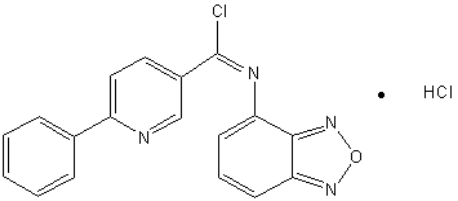
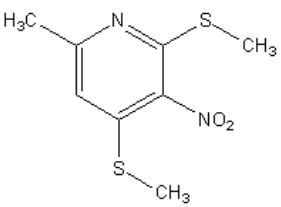
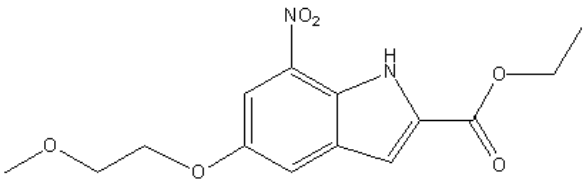


別紙 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

番号	名称	名称公表 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	構造式	性状	用途の例
1	1-エチル-6-ヒドロキシ-5-[(4-メトキシ-2-ニトロフェニル)ジアゼニル]-4-メチル-2-オキソ-1,2-ジヒドロピリジン-3-カルボニトリル	18417	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		赤橙色粉末	分散染料
2	1-クロロ-3-(1-ナフチルオキシ)プロパン-2-オール	18446	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		白色粉末	医薬品中間物
3	テトラキス(N-エチル-N-メチルアミノ)ジルコニウム(IV)	18528	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		無色液体	半導体電極材料
4	2-[(1-ナフチルオキシ)メチル]オキシラン	18557	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		無色～淡黄色液体	医薬品中間物

番号	名称	名称公表 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	構造式	性状	用途の例
5	2, 2-ビス(イソプロポキシ チオカルボニルスルファニル) 酢酸メチル	18565	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		黄緑色液体	機能性色素中 間体
6	ブタン-1, 4-ジオールを 開始剤とする硝酸=3-メチルオ キセタン-3-イルメチル・ 3, 3-ビス(アジドメチル) オキセタン開環共重合体	18601	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号	—	固体	ロケット推進 薬用原材料
7	1-(4-ブromo-3-ニトロ フェニル)ブタン-1-オン	18611	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		黄色の結晶 性粉末	開発医薬品原 料
8	2-ブromo-4-メチルピリジ ン	18616	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		橙黄色の透 明油状液体	治験用医薬中 間体
9	N-(2, 1, 3-ベンゾオキ サジアゾール-4-イル)(6 -フェニルピリジン-3-イ ル)カルボキシイミドイル=ク ロリド=塩酸塩	18625	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		黄褐白色の 結晶	医薬品

番号	名称	名称公表 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	構造式	性状	用途の例
10	6-メチル-2,4-ビス(メチルスルファニル)-3-ニトロピリジン	18643	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		緑みの黄の 粉末	医薬品中間体
11	5-(2-メトキシエトキシ)-7-ニトロインドール-2-カルボン酸エチル	18647	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		黄色粉末	医薬品中間体