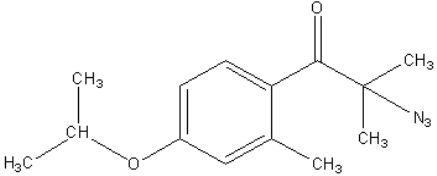
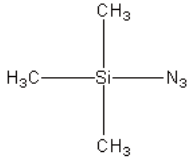
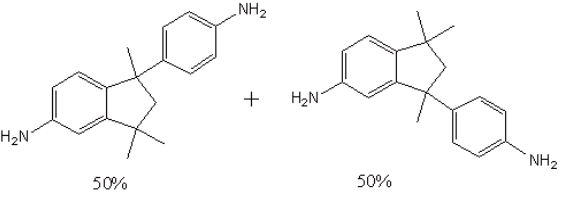
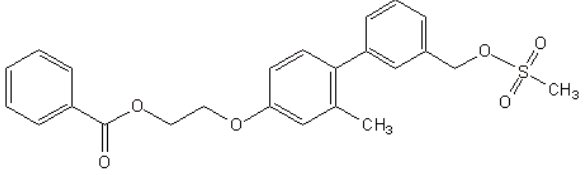
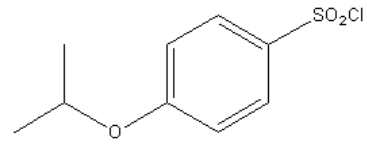
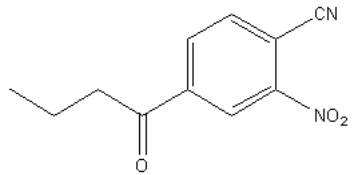
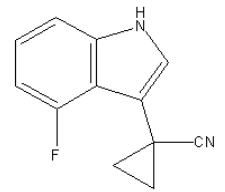
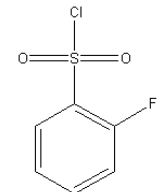


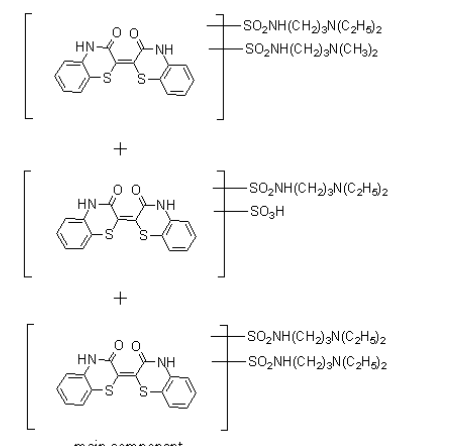
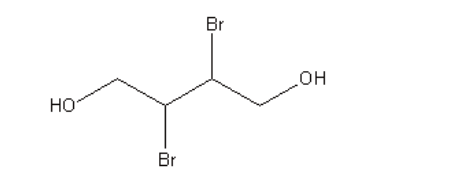
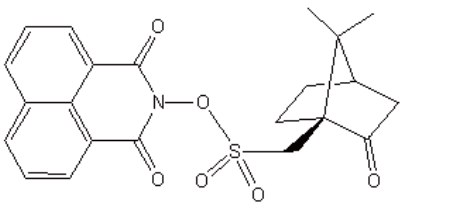
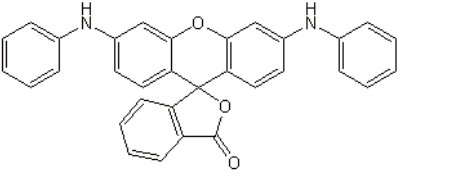
別紙 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

| 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 | 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 | 18681 | 平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号 |  | 淡黄色液体 | 農薬原料 |
| 2 | アジドトリメチルシラン | 18682 | 平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号 |  | 無色液体 | 化学品原料 |
| 3 | 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 | 18692 | 平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号 | - | 透明液体 | 塗料 |
| 4 | 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 | 18699 | 平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号 |  | 淡褐色粉末 | ポリマー原料 |

| 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 | 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 | 18719 | 平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号 |  | 黄色油状 | 医薬中間体 |
| 6 | 4-イソプロポキシベンゼンスルホニル =クロリド | 18725 | 平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号 |  | 微黄色油状液体 | 医薬品中間体 |
| 7 | 4-ブタノイル-2-ニトロベンゾニトリ ル | 18889 | 平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号 |  | 淡黄色の結晶 性粉末 | 開発医薬品原料 |
| 8 | 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 | 18898 | 平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号 |  | 淡橙色固体 | 医薬品中間体 |
| 9 | 2-フルオロベンゼンスルホニル=ク ロリド | 18905 | 平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号 |  | 淡黄色固体 | 医薬品原料 |

| 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 | 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 | 18923 | 平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号 | | 白色の結晶性 粉末 | 開発医薬品原料 |
| 11 | 4-(ヘキシルスルファニル)アニリン | 18928 | 平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号 | | 褐色液体 | インクジェット用 色素中間体 |
| 12 | 1-(ヘキシルスルファニル)-4-ニトロベンゼン | 18929 | 平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号 | | 淡褐色液体 | インクジェット用 色素中間体 |
| 13 | 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 | 18966 | 平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号 | | 淡黄色の結晶 性粉末 | 開発医薬品原料 |
| 14 | 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 | 19065 | 平成22年9月27日 厚生労働省告示第353号 | - | 淡黄色固体 | 電子工業材料 |

| 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 |
|----|---|--------------|----------------------------|-------|--------|----------|
| 15 | 3-クロロ-4-[3-(トリフルオロメチル)フェノキシ]アニリン | 19073 | 平成22年9月27日 厚生労働省告示第353号 | | 白色の粉末 | 医薬品中間体 |
| 16 | 4-クロロ-5 <i>H</i> -ピロロ[3, 2- <i>d</i>]ピリミジン | 19081 | 平成22年9月27日 厚生労働省告示第353号 | | 微黄色の粉末 | 医薬品中間体 |
| 17 | <i>N</i> -[4-(2-クロロプロパノイル)-2-ニトロフェニル]アセトアミド | 19083 | 平成22年9月27日 厚生労働省告示第353号 | | 微褐色の粉末 | 医薬品中間体原料 |
| 18 | <i>N</i> -[4-(2-クロロプロパノイル)フェニル]アセトアミド | 19084 | 平成22年9月27日 厚生労働省告示第353号 | | 淡褐色粉末 | 医薬品中間体原料 |

| 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 |
|----|--|--------------|----------------------------|---|-------|-------------------------|
| 19 | (Z)-N-(3-ジエチルアミノプロピル)-N'-(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(2H-1,4-ベンゾチアジン-2-イリデン)ビス(スルホンアミド)と(Z)-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(2H-1,4-ベンゾチアジン-2-イリデン)スルホン酸と(Z)-N,N'-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(2H-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 | 19098 | 平成22年9月27日 厚生労働省告示第353号 |  | 褐色粉末 | インキ用添加剤 の中間体 |
| 20 | 2,3-ジブロモブタン-1,4-ジオール | 19122 | 平成22年9月27日 厚生労働省告示第353号 |  | 灰白色粉末 | 半導体はんだ材 用ルフラックス 剤 |
| 21 | (1S,4R)-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-1H-ベンゾ[d,e]イソキノリン-2-イル | 19131 | 平成22年9月27日 厚生労働省告示第353号 |  | 淡黄色粉末 | 光酸発生剤 |
| 22 | 3',6'-ビス(フェニルアミノ)-3H-スピロ[イソベンゾフラン-1,9'-キサンテン]-3-オン | 19163 | 平成22年9月27日 厚生労働省告示第353号 |  | 緑色固体 | 感熱・感圧色素 中間体 |