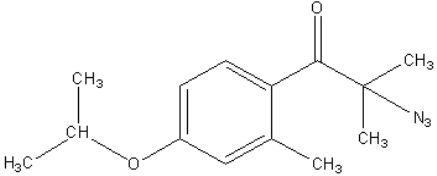
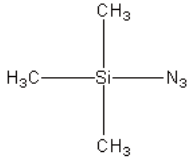
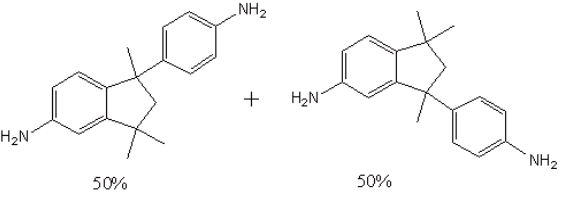
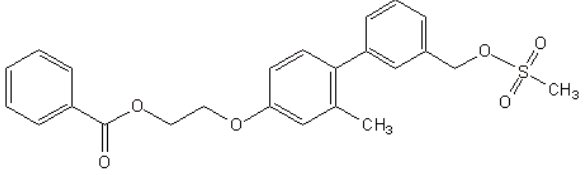
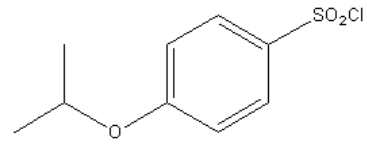
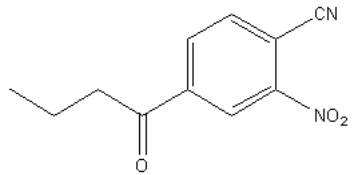
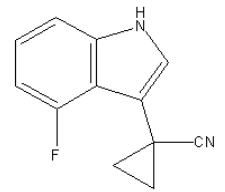
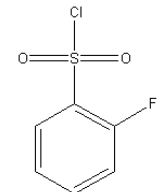
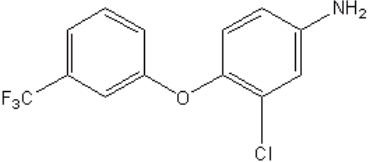
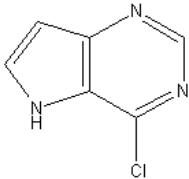
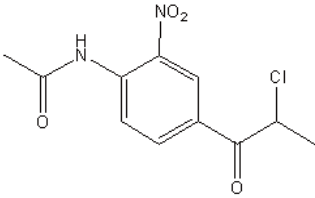
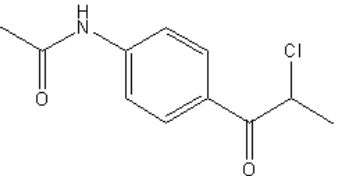


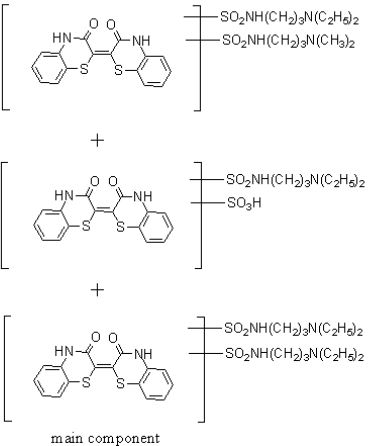
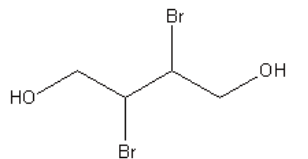
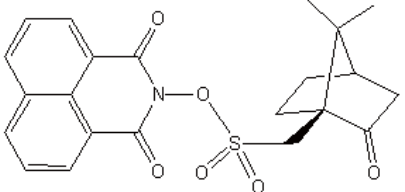
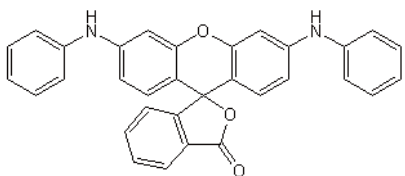
別紙 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

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-5H-ピロロ[3, 2-d]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	N-[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	N-[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	 <p>main component</p>	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	半導体はんた材 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