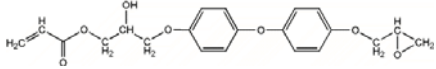
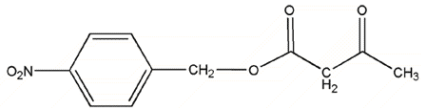
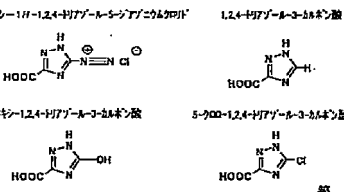
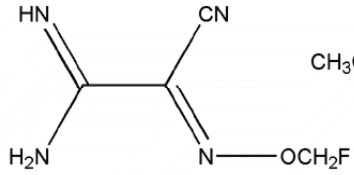
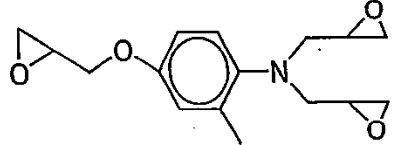
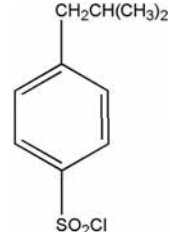
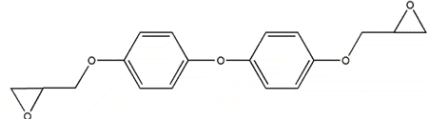
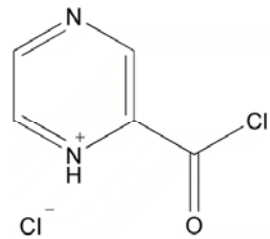
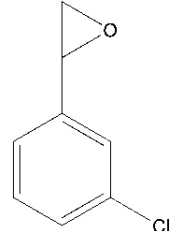
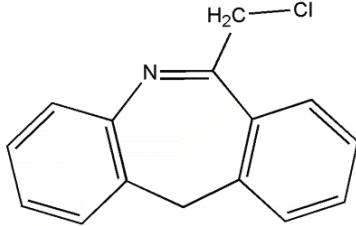
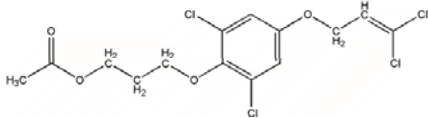
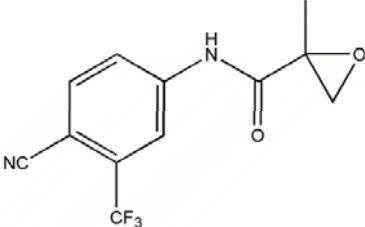
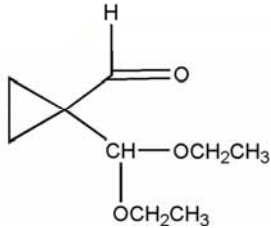
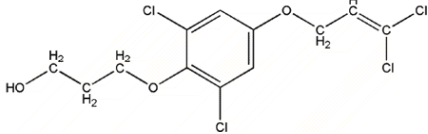
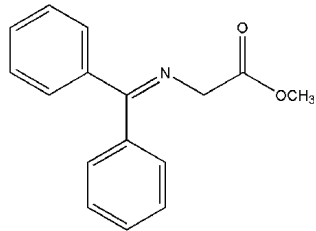
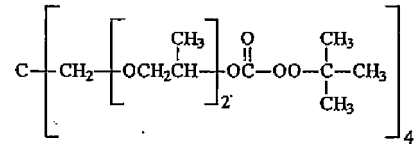
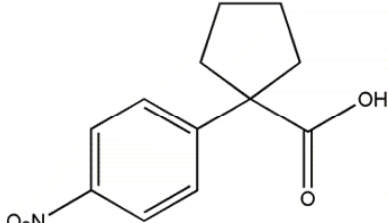


別紙 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

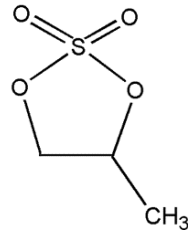
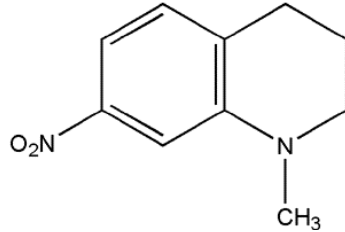
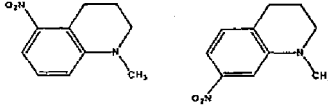
番号	名称	名称公表 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	構造式	常温における 性状	用途
1	アクリル酸と4,4 - ビス(2,3 - エポキシプロポキシ)オキシジフェニルとのアクリル酸 = 3 - {4 - [4 - (2,3 - エポキシプロポキシ)フェニルオキシ]フェニルオキシ} - 2 - ヒドロキシプロピルを主成分とする反応生成物	11692	平成16年3月26日 厚生労働省告示第134号		固体	紫外線硬化 樹脂
2	アセト酢酸 = 4 - ニトロベンジル	11965	平成16年6月25日 厚生労働省告示第253号		淡黄色結晶	抗生物質原 料
3	5 - アミノ - 1,2,4 - トリアゾール - 3 - カルボン酸のジアゾ化反応生成物	12180	平成16年9月27日 厚生労働省告示第350号	<p>3-ジアゾキシ-1H-1,2,4-トリアゾール-5-カルボン酸塩</p> <p>1,2,4-トリアゾール-3-カルボン酸</p> <p>5-ヒドロキシ-1,2,4-トリアゾール-3-カルボン酸</p> <p>5-クロロ-1,2,4-トリアゾール-3-カルボン酸</p> <p>等</p> 	白色固体	色素中間体
4	3 - アミノ - 2 - (フルオロメトキシイミノ) - 3 - イミノプロパンニトリル = 酢酸塩	12182	平成16年9月27日 厚生労働省告示第350号	 <p>CH₃COOH</p>	淡褐色粉末	医薬品原料 中間体

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	常温における性 状	用途
5	4-アミノ-3-メチルフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンとのN,N-ビス(2,3-エポキシプロピル)-4-(2,3-エポキシプロポキシ)-2-メチルアニリンを主成分とする反応生成物	12579	平成17年3月25日 厚生労働省告示第113号	主成分 	低粘性褐色 液体	電子工業材 料用原料
6	4-イソブチルベンゼンスルホニル=クロリド	11723	平成16年3月26日 厚生労働省告示第134号		無色液体	写真感光材 料中間体
7	4,4'-オキシジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの反応生成物	11992	平成16年6月25日 厚生労働省告示第253号		淡黄色固体	成形材料、イ ンキ用材料
8	2-クロロカルボニルピラジニウム=クロリド	11318	平成15年9月26日 厚生労働省告示第315号		乳褐色固体	感光材料用 中間体
9	3-クロロフェニルオキシラン	11518	平成15年12月26日 厚生労働省告示第462号		淡黄色透明 液体	医薬品中間 体

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	常温における性 状	用途
10	6 - クロロメチル - 11H - ジベンゾ[<i>b, e</i>]アゼピ ン	12210	平成16年9月27日 厚生労働省告示第350号		褐色粉末	医薬品中間 体
11	酢酸 = 3 - [2, 6 - ジクロロ - 4 - (3, 3 - ジクロ ロアリルオキシ)フェノキシ]プロピル	11759	平成16年3月26日 厚生労働省告示第134号		白色結晶	農薬中間体 原料
12	<i>N</i> - [4 - シアノ - 3 - (トリフルオロメチル)フェニ ル] - 2 - メチルオキシラン - 2 - カルボキサミド	12021	平成16年6月25日 厚生労働省告示第253号		白色固体	医薬品中間 体
13	1-(ジエトキシメチル)シクロプロパンカルバルデ ヒド	12026	平成16年6月25日 厚生労働省告示第253号		無色液体	医薬品中間 体
14	3 - [2, 6 - ジクロロ - 4 - (3, 3 - ジクロロアリル オキシ)フェノキシ]プロパン - 1 - オール	12031	平成16年6月25日 厚生労働省告示第253号		白色結晶	農薬中間体

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	常温における性 状	用途
15	2-[(ジフェニルメチリデン)アミノ]酢酸メチル	12639	平成17年3月25日 厚生労働省告示第113号		白色粉末	医薬品原料
16	硝酸 = 2 - (N - ニトロブチルアミノ)エチル	11565	平成15年12月26日 厚生労働省告示第462号	$\text{H}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}-\overset{\text{NO}_2}{\text{N}}-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{O}-\text{NO}_2$	黄色液体	可塑剤
17	テトラキス(クロロメタン酸) = メタンテトラキス[メチレンオキシ (1 - メチルエチレン)オキシ(1 - メチルエチレン)]とtert - ブ チルヒドロペルオキシドとのテトラキス[5 - (tert - ブチルペル オキシカルボニルオキシ) - 2, 5 - ジメチル - 3 - オキサペン チルオキシ]メタンを主成分とする反応生成物	12237	平成16年9月27日 厚生労働省告示第350号	主成分 	微黄色液体	重合開始剤
18	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポ キシ)プロパン酸=ペルフルオロ(2-メチルプロピ ル)	12457	平成16年12月27日 厚生労働省告示第454号	$\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CF}_2-\text{O}-\overset{\text{CF}_3}{\text{C}}(\text{O})-\text{O}-\overset{\text{CF}_3}{\text{C}}\text{F}_2\text{CF}_2\text{CF}_3$	無色透明液 体	樹脂原料中 間体
19	1 - (4 - ニトロフェニル)シクロペンタン - 1 - カ ルボン酸	11829	平成16年3月26日 厚生労働省告示第134号		微黄色又は 淡黄色粉末	動物用医薬 品中間体

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	常温における性 状	用途
20	1,1'-ビス(2,4-ジニトロフェニル)-4,4'-ビピリジン -1,1'-ジイウム=ジクロリド	12664	平成17年3月25日 厚生労働省告示第113号		黄色粉末	光学材料
21	ビス[2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(トリフル オロメチル)プロパン酸]=ペルフルオロブタン- 1,4-ジイル	11836	平成16年3月26日 厚生労働省告示第134号		無色透明液 体	樹脂原料中 間体
22	1,1'-ビス(6-ヒドロキシビフェニル-3-イル)-4,4'- ビピリジン-1,1'-ジイウム=ジクロリド	12668	平成17年3月25日 厚生労働省告示第113号		赤褐色粉末	光学材料中 間体
23	2-(フルオロメトキシイミノ)プロパン-1,3-ジ ニトリル	12113	平成16年6月25日 厚生労働省告示第253号		無色透明液 体	医薬品原料
24	ペルフルオロ(2-メチルプロパノイル)=フルオ リド	11884	平成16年3月26日 厚生労働省告示第134号		無色透明気 体	樹脂原料中 間体

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	常温における性 状	用途
25	4-メチル-1,3,2-ジオキサチオラン-2,2-ジオキシド	12528	平成16年12月27日 厚生労働省告示第454号		淡黄色液体	電解液用添 加剤
26	1-メチル-7-ニトロ-1,2,3,4-テトラヒドロキノリン	12535	平成16年12月27日 厚生労働省告示第454号		橙色から濃 茶褐色粉末	色素中間体
27	1-メチル-7-ニトロ-1,2,3,4-テトラヒドロキノリン製 造時のろ液	12536	平成16年12月27日 厚生労働省告示第454号		黒色油状固 体	色素中間体 製造時の ろ液