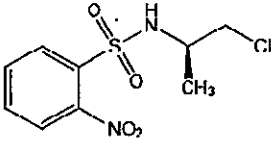
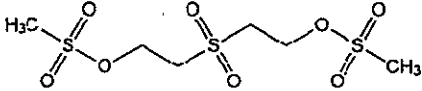
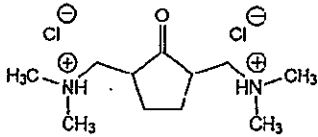
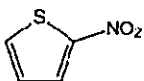
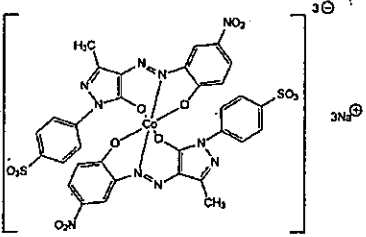
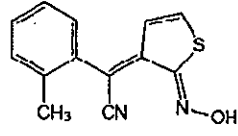
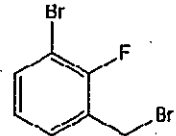
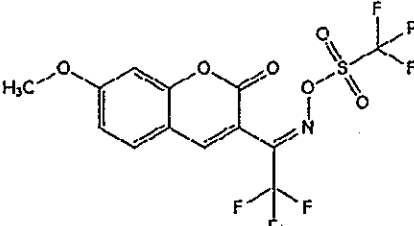
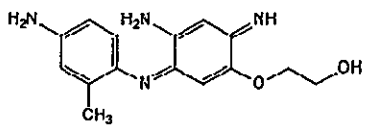
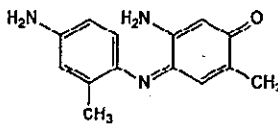
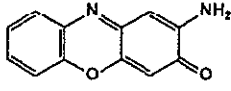
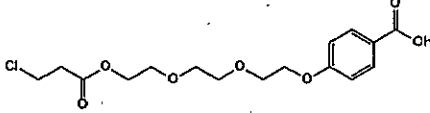
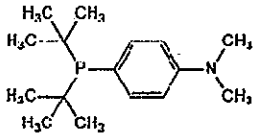
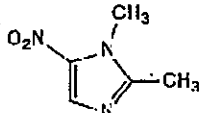


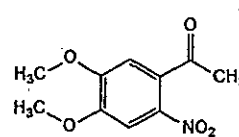
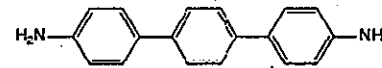
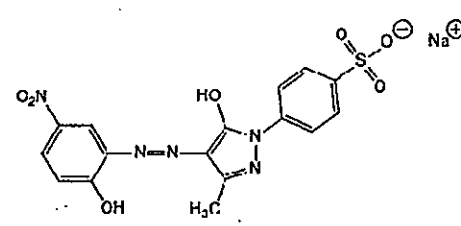
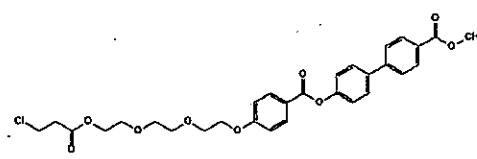
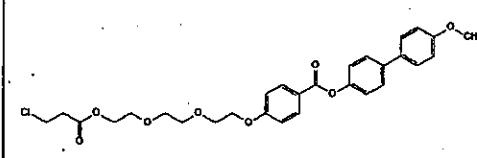
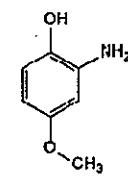
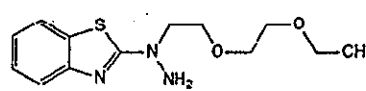
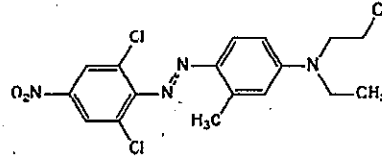
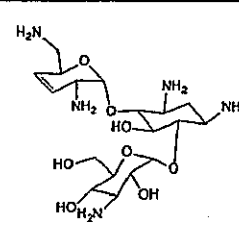
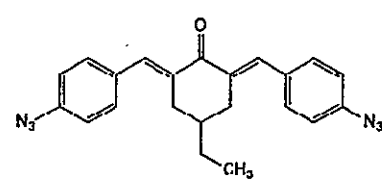
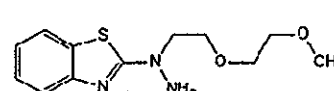
17	27791	[1 ¹ , 2 ¹ : 2 ⁴ , 3 ¹ -テルフェニル]-1 ⁴ , 3 ⁴ -ジアミン	別添参照	茶色粉末	ポリイミド原料
18	27795	ナトリウム=4-(5-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)ジアゼニル]-3-メチル-1H-ピラゾール-1-イル)ベンゼン-1-スルホナート	別添参照	赤橙色粉末	製造中間体
19	27845	メチル=4'--(4-[2-(2-[3-クロロプロパノイル)オキシ]エトキシ]ベンゾイル)オキシ]ベンゾイル)-4-カルボキシラート	別添参照	白色顆粒状	光学フィルム用材料
20	27859	4'-メトキシ[1, 1'-ピフェニル]-4-イル=4-[2-(2-[3-クロロプロパノイル)オキシ]エトキシ]ベンゾイル)-4-カルボキシラート	別添参照	白色粉末	光学フィルム用材料
21	27872	2-アミノ-4-メトキシフェノール	別添参照	褐色粉末	製造中間体
22	27899	2-[1-[2-(2-エトキシエトキシ)エチル]ヒドラジン-1-イル]-1, 3-ベンゾチアアゾール	別添参照	白色~灰色粉末	製造中間体
23	27921	N-(2-クロロエチル)-4-[(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-N-エチル-3-メチルアニリン	別添参照	茶色粉末	インク着色剤
24	27936	(1S, 2S, 3R, 4S, 6R)-4, 6-ジアミノ-3-[(2R, 3R, 6S)-3-アミノ-6-(アミノメチル)-3, 6-ジヒドロ-2H-ピラン-2-イル]オキシ]-2-ヒドロキシクロヘキシル=3-アミノ-3-チオキシ-α-D-グルコピラノシドを主成分とする、(アンモニアと[(1R, 2S, 3S, 4R, 6S)-4, 6-ジアミノ]-3-[(3-アミノ-3-チオキシ-α-D-グルコピラノシル)オキシ]-2-ヒドロキシクロヘキシル=2, 6-ジアミノ-2, 6-ジデオキシ-α-D-グルコピラノシドと1, 1-ジメトキシクロヘキシラフェニルメタンスルホニル=クロリドと水とヨウ化カリウムの反応生成物)とナトリウムと水の反応生成物)と塩化水素の反応生成物	別添参照	褐色、透明な液体	合成原料中間体
25	27995	2, 6-ピス [(4-アジドフェニル)メチリデン]-4-エチルシクロヘキサン-1-オン	別添参照	淡黄色固体	フォトレジスト材料
26	28025	2, 2', 2'', 2'''-[ベンゼン-1, 2, 3-トリイリトリス(オキシメチレン)]トリス(オキシラン)を主成分とする、(クロロメチル)オキシラン・ベンゼン-1, 2, 3-トリオール重縮合物	-	黄色液体	複合材料
27	28036	2-[1-[2-(2-メトキシエトキシ)エチル]ヒドラジン-1-イル]-1, 3-ベンゾチアアゾール	別添参照	白色~淡黄色粉末	製造中間体
28	28038	4-メトキシ-2-(フェニルジアゼニル)フェノール	別添参照	褐色粉末	製造中間体

令和元年0月27日 厚生労働省告示第128号

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
27328		27364	
27370	 <p style="text-align: center;">main component</p>	27385	
27397		27398	
27442		27465	
27480		27481	
27488		27742	
27768		27779	

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
27782		27791	
27795		27845	
27859		27872	
27899		27921	
27936	 <p>main component.</p>	27995	
28036		28038	