

(参考資料2)

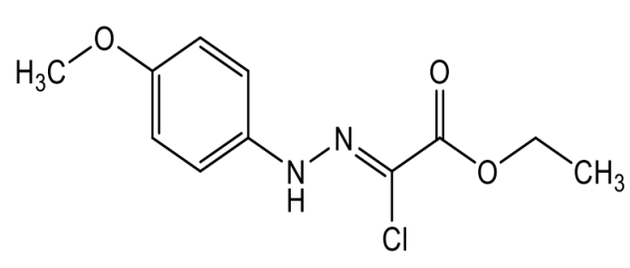
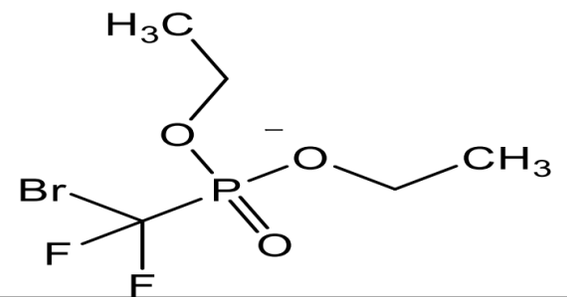
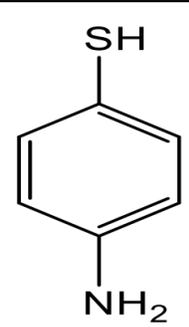
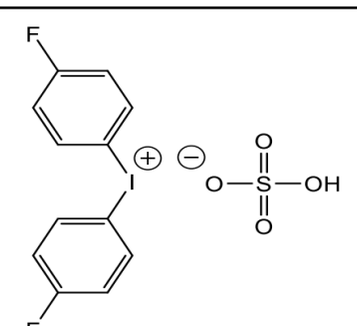
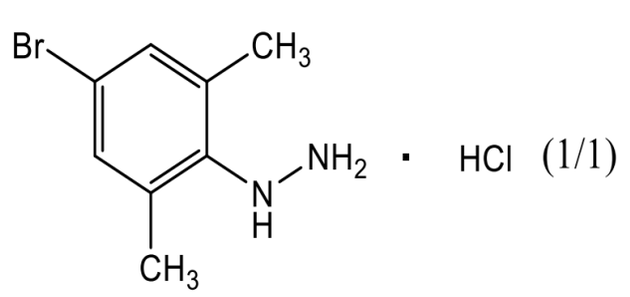
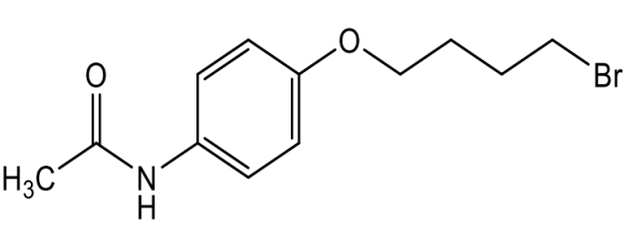
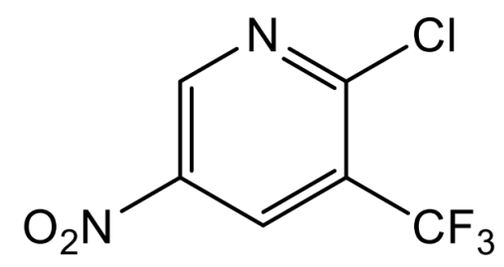
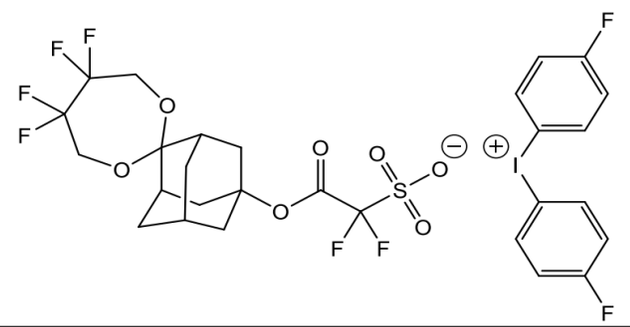
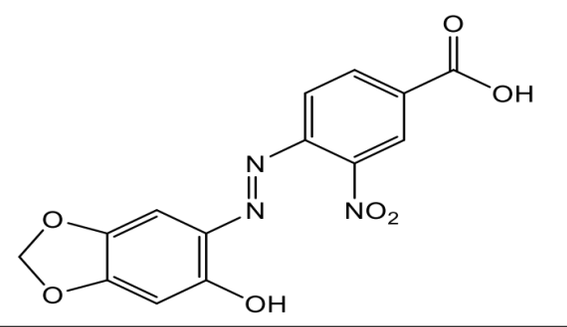
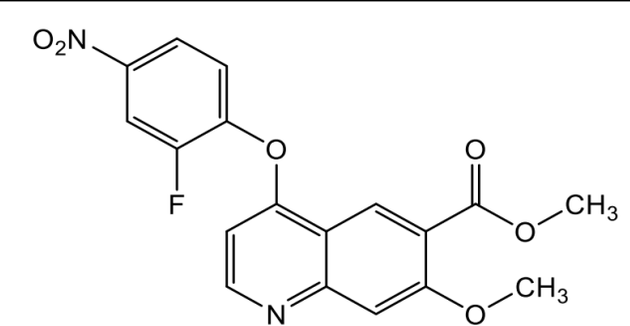
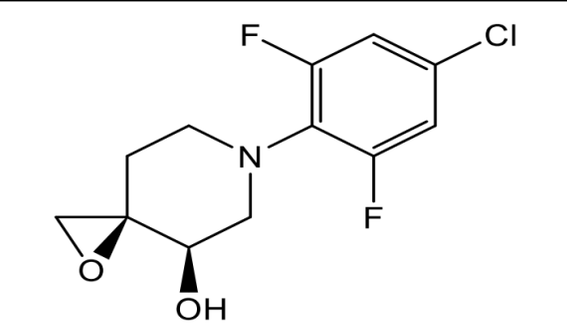
変異原性が認められた届出物質

	安衛法（官報） 通し番号	名称公表年月日	名称
1	31104	令和5年12月27日	エチル＝（2Z）－クロロ〔（4－メトキシフェニル）ヒドラジニリデン〕アセタート
2	31146		（{（クロロメチル）オキシランと〔（クロロメチル）オキシラン・ブタン－1，4－ジオール重付加物〕の縮合反応生成物}と〔（クロロメチル）オキシラン・ブタン－1，4－ジオール重付加物〕）を主成分とする、（クロロメチル）オキシランとブタン－1，4－ジオールの反応生成物の2，2'－〔ブタン－1，4－ジイルビス（オキシメチレン）〕ビス（オキシラン）精製時の蒸留残渣
3	31159		ジエチル＝〔プロモジ（フルオロ）メチル〕ホスホナート
4	31174		ジスルファミン酸コバルト（Ⅱ）
5	31287	令和6年3月27日	2－アミノエタン－1－オールと{1，4－ビス〔（2－ヒドロキシエチル）アミノ〕アントラセン－9，10－ジオンを主成分とする、2－アミノエタン－1－オールと1，4－ジヒドロキシアントラセン－9，10－ジオンの反応生成物}の混合物
6	31290		4－アミノベンゼン－1－チオール

7	31317	<p>[4-(オキシラニルメトキシ)-N,N-ビス(オキシラニルメチル)アニリンを主成分とする、4-アミノフェノールと(クロロメチル)オキシランの縮合反応生成物]と([4-(オキシラニルメトキシ)-N,N-ビス(オキシラニルメチル)アニリンを主成分とする、4-アミノフェノールと(クロロメチル)オキシランの縮合反応生成物]・[(クロロメチル)オキシラン・4,4'-プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重縮合物]・4-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオン・5-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオン・{4,4'-メチレンビス[N,N-ビス(オキシラニルメチル)アニリン]を主成分とする、(クロロメチル)オキシランと4,4'-メチレンジアニリンの縮合反応生成物}重付加物)と[(クロロメチル)オキシラン・4,4'-プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重縮合物]と4-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオンと5-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオンと{4,4'-メチレンビス[N,N-ビス(オキシラニルメチル)アニリン]を主成分とする、(クロロメチル)オキシランと4,4'-メチレンジアニリンの縮合反応生成物}の混合物</p>
8	31376	ビス(4-フルオロフェニル)ヨウダニウム=水素=スルファート
9	31409	(4-ブロモ-2,6-ジメチルフェニル)ヒドラジン-塩化水素(1/1)
10	31410	N-[4-(4-ブロモブトキシ)フェニル]アセトアミド

11	31467	令和6年6月27日	2-クロロ-5-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)ピリジン
12	31524		ビス(4-フルオロフェニル)ヨウダニウム=1, 1-ジフルオロ-2-オキソ-2-[(5', 5', 6', 6'-テトラフルオロスピロ [アダマンタン-2, 2'-[1, 3]ジオキセパン] -5-イル) オキシ] エタン-1-スルホナート
13	31530		4-[(6-ヒドロキシ-2 <i>H</i> -1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル) ジアゼニル] -3-ニトロ安息香酸
14	31562		メチル=4-(2-フルオロ-4-ニトロフェノキシ)-7-メトキシキノリン-6-カルボキシラート
15	31621	令和6年9月27日	(3 <i>R</i> , 4 <i>R</i>)-6-(4-クロロ-2, 6-ジフルオロフェニル)-1-オキサ-6-アザスピロ [2. 5] オクタン-4-オール
16	31641		(シクロヘキサノンとベンゼン-1, 2, 3-トリオールの反応生成物)の4-(5', 6'-ジヒドロキシ-1', 3', 4', 9' <i>a</i> -テトラヒドロスピロ [シクロヘキサン-1, 9'-キサンテン] -4' <i>a</i> (2' <i>H</i>)-イル)ベンゼン-1, 2, 3-トリオール晶出物のろ過により得られるろ液から、溶媒を除去した蒸留残渣
17	31642		1, 1-ジシアノエチル=アセタート

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
31104		31159	
31174	$\text{Co}(\text{SO}_3\text{NH}_2)_2$	31290	
31376		31409	
31410		31467	
31524		31530	
31562		31621	
31642	