

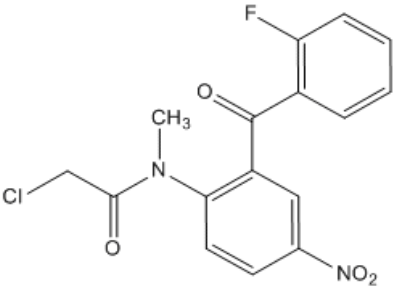
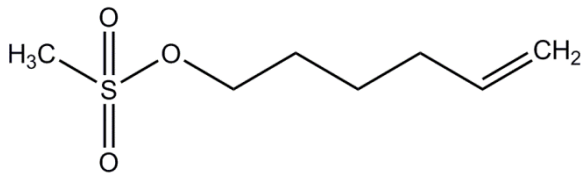
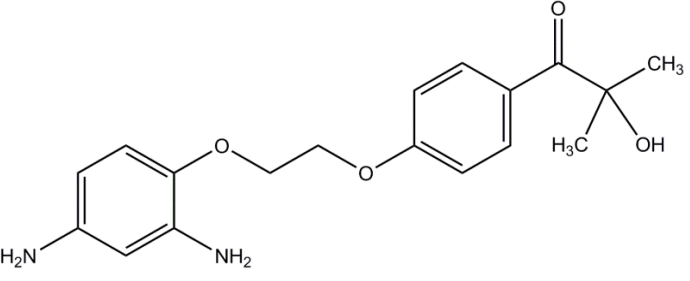
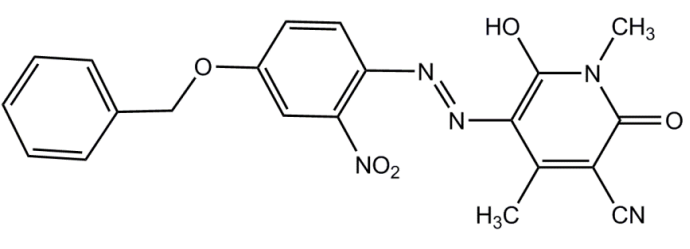
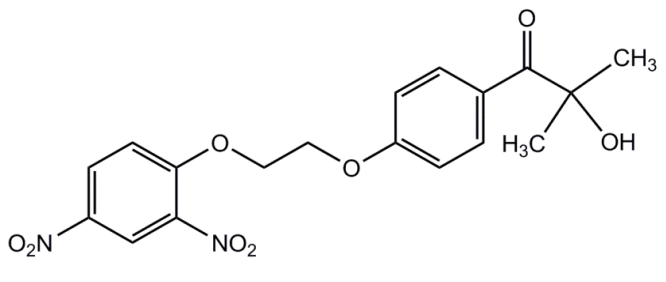
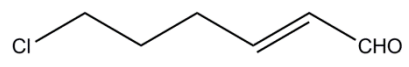
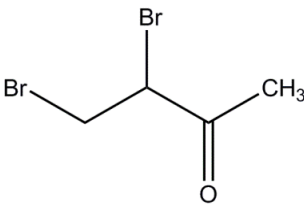
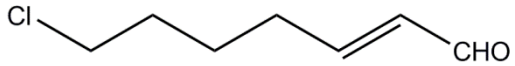
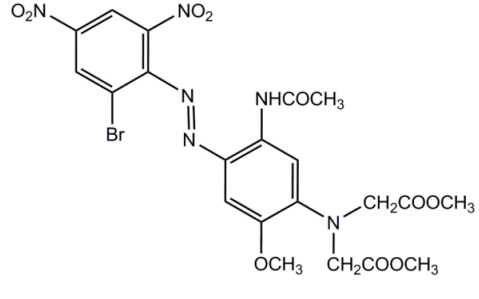
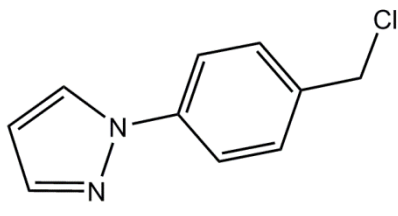
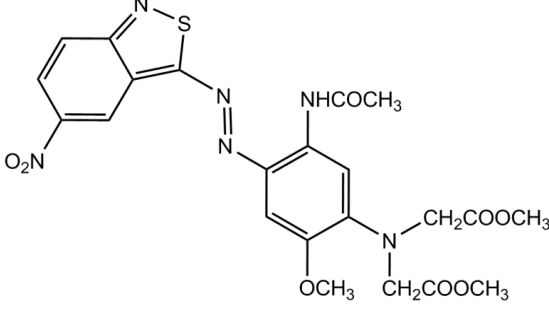
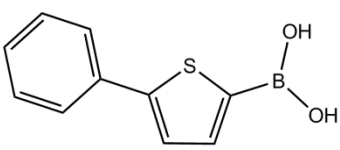
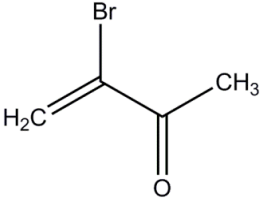
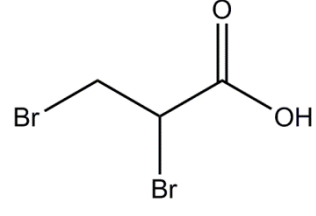
別紙1 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

	安衛法官報 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	名称	構 造 式	性 状	用途の例
1	25490	平成28年12月27日 厚生労働省告示第 436号	エチル＝グリオキシラート重合体とトルエンの混合物	-	無色油状	医薬品中間体原料
2	25519		2-クロロ-2'-(2-フルオロベンゾイル)-N-メチル-4'-ニトロアセトアニリド	別添参照	白色粉末	医薬品中間体
3	25524		1-{4-[2-(2,4-ジアミノフェノキシ)エトキシ]フェニル}-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-オン	別添参照	淡褐色粉末	化学工業用原料
4	25542		1-{4-[2-(2,4-ジニトロフェノキシ)エトキシ]フェニル}-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-オン	別添参照	淡黄色固体	中間物
5	25548		3,4-ジブromobutan-2-オン	別添参照	透明液体	製造中間体
6	25550		ジメチル=2,2'-({5-アセトアミド-4-[(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニル)ジアゼニル]-2-メトキシフェニル}イミノ)ジアセター	別添参照	青色固体	分散染料
7	25551		ジメチル=2,2'-({5-アセトアミド-2-メトキシ-4-[(5-ニトロ-2,1-ベンゾチアゾール-3-イル)ジアゼニル]フェニル}イミノ)ジアセター	別添参照	緑色固体	分散染料
8	25616		3-ブromobutan-3-エン-2-オン	別添参照	透明液体	製造中間体
9	25620		ヘキサ-5-エン-1-イル=メタンスルホナート	別添参照	無色液体	香料の中間体
10	25622		5-{[4-(ベンジルオキシ)-2-ニトロフェニル]ジアゼニル}-6-ヒドロキシ-1,4-ジメチル-2-オキソ-1,2-ジヒドロピリジン-3-カルボニトリル	別添参照	黄色固体	分散染料
11	25683	平成29年3月27日 厚生労働省告示第 85号	1,2-キシレンと1,3-キシレンと1,4-キシレンと1-ブromobutan-2-エンの混合物	-	黄色液体	合成化学品原料
12	25708		(E)-6-クロロヘキサ-2-エナール	別添参照	微黄色透明液体	合成化学品原料
13	25710		(E)-7-クロロヘプタ-2-エナール	別添参照	淡黄色液体	合成化学品原料
14	25714		1-[4-(クロロメチル)フェニル]-1H-ピラゾール	別添参照	淡黄色固体	試験研究
15	25736		ジヒドロキシ(5-フェニル-2-チエニル)ボラン	別添参照	薄灰色結晶	電気・電子材料の中間体
16	25748		2,3-ジブromopropan酸	別添参照	白色粉末	めっき原料
17	25754		2,4-ジメチル-5-(4-ニトロフェノキシ)ピリミジン	別添参照	微黄色粉末	医薬品の中間体
18	25782		ビス(4-ニトロフェネチル)=アジパート	別添参照	白色粉末	液晶配向膜用モノマーの原料
19	25818		2-ブromo-1-(オキサソ-4-イル)エタノン	別添参照	淡褐色粉末	医薬品原料の中間体

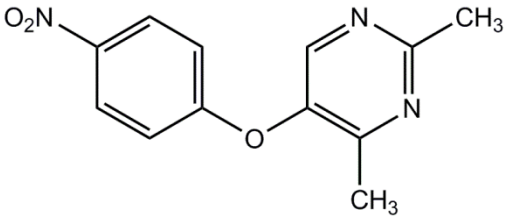
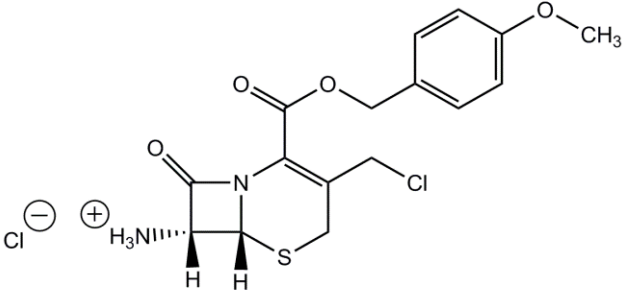
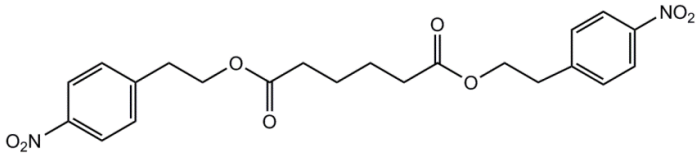
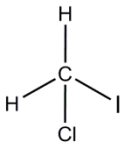
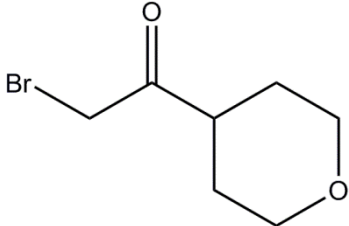
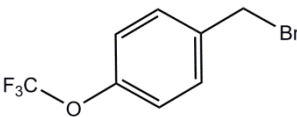
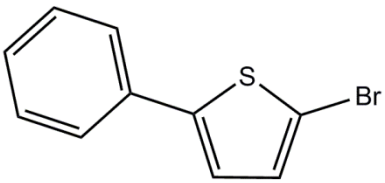
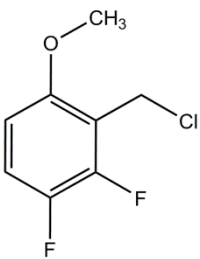
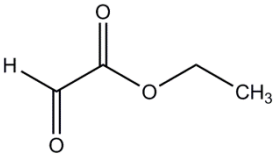
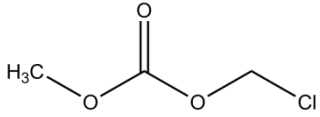
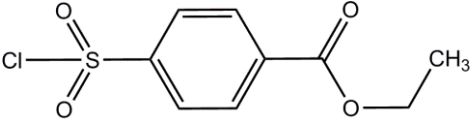
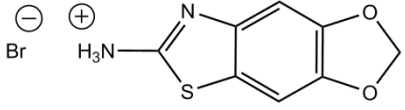
別紙1 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

	安衛法官報 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	名称	構造式	性状	用途の例
20	25821		2-ブロモ-5-フェニルチオフェン	別添参照	薄橙色結晶	電気・電子材料の中間体
21	25889	平成29年6月27日 厚生労働省告示第 231号	エチル=グリオキシラート	別添参照	淡黄色液体	医薬品中間体
22	25890		エチル=4-(クロロスルホニル)ベンゾアート	別添参照	淡黄色粉末	治療用原薬製造用原料
23	25939		((6 <i>R</i> , 7 <i>R</i> )-3-(クロロメチル)-2-[[4-メトキシベンジル)オキシ]カルボニル]-8-オキソ-5-チア-1-アザビシクロ[4.2.0]オクタ-2-エン-7-イル)アンモニウム=クロリド	別添参照	淡黄色粉末	医薬品中間体
24	25940		クロロ(ヨード)メタン	別添参照	液体	合成用溶媒
25	26049		1-(ブロモメチル)-4-(トリフルオロメトキシ)ベンゼン	別添参照	無色液体	治療用原薬製造用原料
26	26200		平成29年9月27日 厚生労働省告示第 309号	2-(クロロメチル)-3,4-ジフルオロアニソール	別添参照	白色固体
27	26201	クロロメチル=メチル=カルボナート		別添参照	無色透明液体	医薬品中間体
28	26216	([1,3]ジオキサロ[4,5- <i>f</i> ][1,3]ベンゾチアゾール-6-イル)アンモニウム=ブロミド		別添参照	灰白色～淡黄緑色粉末	中間体
29	26271	トルエンと( <i>E</i> )-ペンタ-2,4-ジエナールの混合物		-	淡黄色液体	合成化学品原料
30	26299	2-フェニル-1,10-フェナントロリン		別添参照	黄白色結晶	電子材料
31	26311	4-(4- <i>tert</i> -ブチルフェニル)-1,4-オキサチアン-4-イウム=メチル=スルファート		別添参照	白色固体	フォトレジスト材料
32	26345	<i>N</i> -ベンジル-1-メトキシ- <i>N</i> -[(トリメチルシリル)メチル]メタンアミン		別添参照	黄色液体	治療用原薬製造用原料

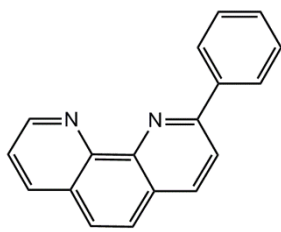
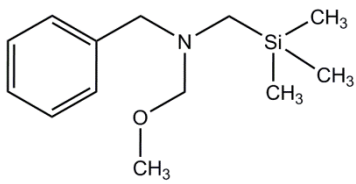
別添 変異原性が認められた届出物質の構造式

安衛法官報 通し番号	構造式	安衛法官報 通し番号	構造式
25519		25620	
25524		25622	
25542		25708	
25548		25710	
25550		25714	
25551		25736	
25616		25748	

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
25754		25939	
25782		25940	
25818		26049	
25821		26200	
25889		26201	
25890		26216	

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
26299		26345	
26311	