

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	22758	平成25年12月27日 厚生労働省告示第 391号	8-アミノキノリン-7-カルバルデヒド	別添参照	黄色結晶	電子工業材料
2	22785		エテンスルホン酸=プロパ-2-イン-1-イル	別添参照	淡黄色液体	電池材料
3	22799		1-クロロ-2,3-エポキシプロパンと(2-ヒドロキシベンズアルデヒド・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物)の反応生成物	—	淡黄色透明半固体	電子工業材料
4	22823		シクロヘキサ-1,4-ジカルボン酸=水素=エトキシメチル	別添参照	白色粉末	電子材料
5	22824		シクロヘキサ-1,4-ジカルボン酸=ビス(エトキシメチル)	別添参照	白色粉末	電子材料
6	22826		2-(シクロヘキシルオキシメチル)オキシラン	別添参照	無色透明液体	化粧品原料中間体
7	22838		3,5-ジニトロ-N-(3-ピリジルメチル)ベンズアミド	別添参照	肌色結晶	電子部材原料
8	22885		2-ニトロベンゼンチオスルホン酸=S-フェニル	別添参照	液体	医薬品中間体副生物
9	22889		N,N-ビス(2-クロロエチル)カルバモイル=クロリド	別添参照	無色透明液体	医薬品中間体
10	22970	平成26年3月27日 厚生労働省告示第 117号	2-(8-アミノ-2-キノリル)-1H-シクロペンタ[b]ナフタレン-1,3(2H)-ジオン	別添参照	黄色粉末	印刷インキ用添加剤中間体
11	23007		8-(オキシラン-2-イルメトキシ)オクター-1-エン	別添参照	無色透明液体	シーリング材
12	23031		3-クロロプロパン-1-スルホニル=クロリド	別添参照	無色～黄褐色液体	医薬品中間体
13	23034		2-(クロロメチル)オキシランと[ナフタレン-1-オール・1,4-ビス(メトキシメチル)ベンゼン重縮合物]の反応生成物	—	褐色固体	電子材料
14	23062		ジメチル=[4-(メトキシカルボニル)-2-ニトロフェニル]マロナート	別添参照	白色固体	医薬品中間体
15	23070		3,3',5,5'-テトラメチル-4,4'-ビス(オキシラン-2-イルメトキシ)ビフェニル・ビフェニル-4,4'-ジオール重付加物	—	黄白色粉末	絶縁シート材料
16	23080		二ナトリウム=4-アミノ-3-{[4-({4-[(2,4-ジアミノフェニル)ジアゼニル]フェニル}カルバモイル)フェニル]ジアゼニル}-5-ヒドロキシ-6-(フェニルジアゼニル)ナフタレン-2,7-ジスルホナート	別添参照	黒色粉末	着色剤

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
17	23102		2-フルオロ-4-(1H-ピラゾール-1-イル)アニリン-塩酸塩	別添参照	白色固体	治験薬原料中間体
18	23109		N-(4-ブロモフェニル)ベンゼン-1,2-ジアミン	別添参照	白色結晶	中間体
19	23114		{5-[(4-ブロモベンジル) オキシ] -4-(2-メトキシエトキシ) -2-ニトロフェニル} アセトニトリル	別添参照	淡褐色粉末	医薬品中間体
20	23115		1-[(4-ブロモベンジル) オキシ] -2-(2-メトキシエトキシ) -4-ニトロベンゼン	別添参照	微黄白色粉末	医薬品中間体
21	23126		3-メチル-4-オキソ-3,4-ジヒドロイミダゾ [5,1-d] [1,2,3,5] テトラジン-8-カルボキサミド	別添参照	白色~微紅色又は淡黄褐色の粉末	医薬品
22	23129		4-メチル-2,2-ジオキソ-3,6-ジヒドロ-1,2λ ⁶ -オキサチン	別添参照	褐色~黒色液体	ポリマー製造原料中間体
23	23138		メチル=4'- (ブロモメチル) ビフェニル-2-カルボキシアラート	別添参照	白色~淡黄色の結晶	医薬品原料
24	23203	平成26年6月27日 厚生労働省告示第 271号	1-(オキシラン-2-イルメトキシ)ヘキサシ	別添参照	無色透明液体	化粧品原料中間体
25	23223		[2-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4,4'-メチレンジアニリンの付加反応生成物]と2-(フェノキシメチル)オキシランの反応生成物	—	褐色粘稠液体	塗料・コーティング剤
26	23237		N,N'-ジエチル-3-メチル-4-[(5-ニトロ-1,3-チアゾール-2-イル) ジアゼニル] アニリン	別添参照	暗黒色粉末	染料
27	23253		2,2-ジプロモ-1-(2-フルオロフェニル)エタノン	別添参照	液体	治験薬中間体
28	23258		N,N'-ジメチル-N,N'- (ヘキサシ-1,6-ジイル)ジカルバモイル=ジクロリド	別添参照	淡黄色粉末	医薬品原料
29	23283		トリクロリド (ペンタメチル-η ⁵ -シクロペンタジエニル)チタン (IV)	別添参照	濃黄赤色~濃赤色固体	電気・電子材料中間体
30	23351		[1-(4-フルオロ-1H-インドール-3-イル)シクロプロピル]メタンアミン=メタンスルホナート	別添参照	褐色固体	医薬中間体
31	23359		N-(4-ブロモブチル)フタルイミド	別添参照	類白色粉末	医薬品原料
32	23360		1-(7-プロモ-4-フルオロ-3-ヒドロキシ-2-オキソインドリン-3-イル)シクロプロパンカルボニトリル	別添参照	淡黄色固体	医薬品中間体

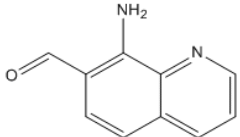
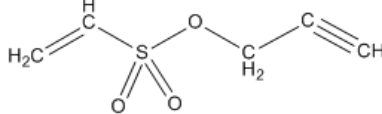
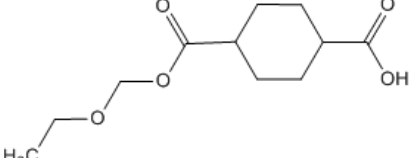
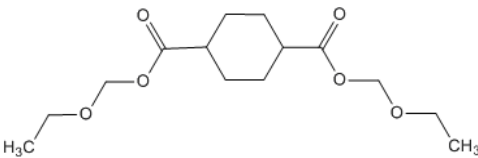
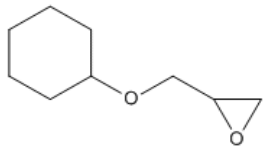
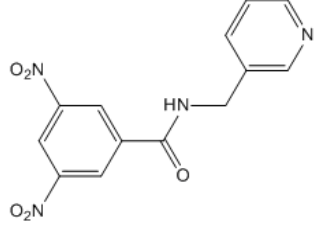
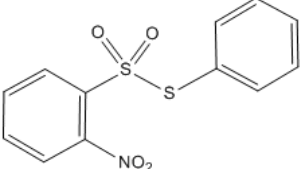
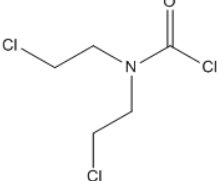
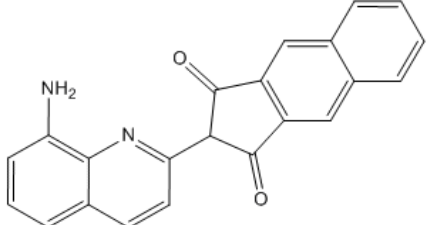
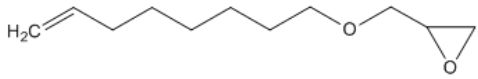
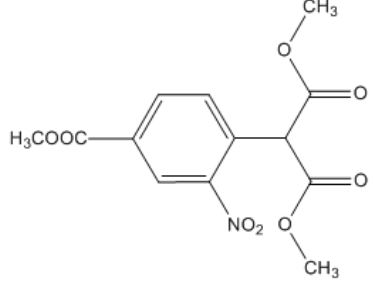
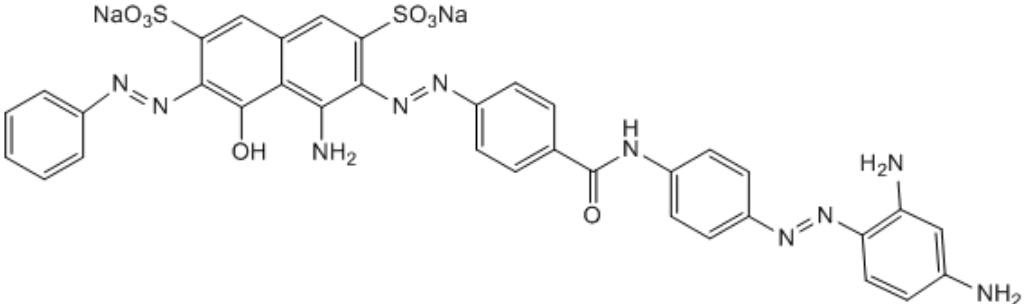
別紙1 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

	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
33	23379		メチル＝ヒドロキシ（メトキシ）アセタート	別添参照	無色透明液体	医薬品中間体
34	23416	平成26年9月26日 厚生労働省告示第 372号	アニリン・2-クロロアニリン・ホルムアルデヒド重縮合物	—	褐色粘稠固体	塗料用硬化剤
35	23417		2-アミノ-6-アニリノ-4-メチル-5- { [4-ニトロ-2-(トリフルオロメチル)フェニル] ジアゼニル } ニコチノニトリルと6-アミノ-2-アニリノ-4-メチル-5- { [4-ニトロ-2-(トリフルオロメチル)フェニル] ジアゼニル } ニコチノニトリル（主成分）の混合物	—	暗褐色粉末	染料
36	23440		エチル＝2-アミノ-4-メチル-5-(4-ニトロフェニル)チオフェン-3-カルボキシラート	別添参照	赤褐色粉末	医薬品中間体
37	23441		エチル＝2-[(エトキシカルボニル) アミノ] -4-メチル-5-(4-ニトロフェニル)チオフェン-3-カルボキシラート	別添参照	黄色結晶	医薬品中間体
38	23444		エチル＝2-[N-(2,6-ジフルオロベンジル)-N-(エトキシカルボニル)アミノ]-4-[(ジメチルアミノ)メチル] -5-(4-ニトロフェニル)チオフェン-3-カルボキシラート	別添参照	黄色結晶	医薬品中間体
39	23445		エチル＝2-[N-(2,6-ジフルオロベンジル)-N-(エトキシカルボニル)アミノ]-4-メチル-5-(4-ニトロフェニル)チオフェン-3-カルボキシラート	別添参照	淡黄色結晶	医薬品中間体
40	23446		エチル＝N-(2,6-ジフルオロベンジル)-N-{4-[(ジメチルアミノ)メチル] -3-[(6-メトキシピリダジン-3-イル)カルバモイル] -5-(4-ニトロフェニル)-2-チエニル}カルバマート	別添参照	黄色結晶	医薬品中間体
41	23453		エチル＝4-(プロモメチル)-2-[N-(2,6-ジフルオロベンジル)-N-(エトキシカルボニル)アミノ]-5-(4-ニトロフェニル)チオフェン-3-カルボキシラート	別添参照	淡黄色結晶	医薬品中間体
42	23476		1-(4-クロロフェニル)-2-メチル-2-モルホリノプロパン-1-オン	別添参照	白色固体	感光材料中間体
43	23477		(S, E)-N-[4-(3-クロロ-4-フルオロアニリノ)-7-(オキソラン-3-イルオキシ)キナゾリン-6-イル]-4-(ジメチルアミノ)プター-2-エンアミド＝ジマレアート	別添参照	白色～黄褐色の粉末	医薬品製造原料
44	23480		2-(クロロメチル)オキシラン・4,4'- (ヘキサフルオロプロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重縮合物	—	淡黄色透明液体	光学材料

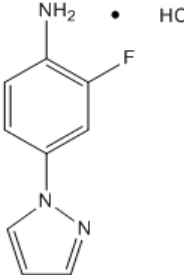
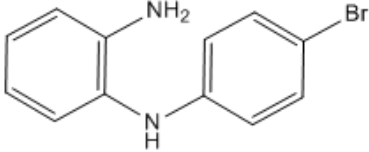
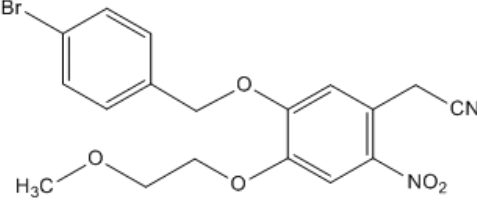
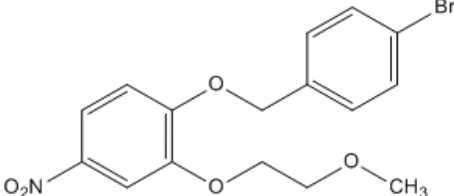
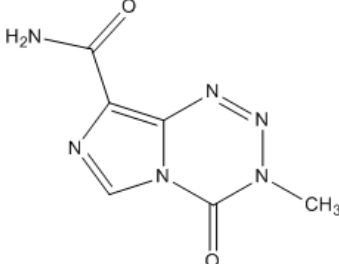
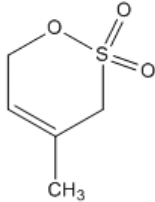
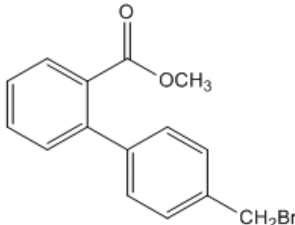
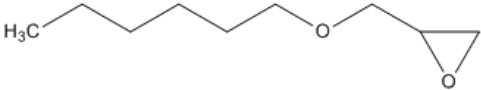
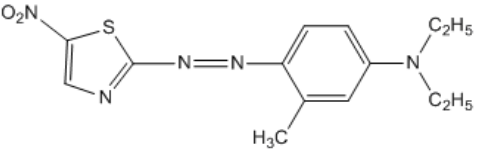
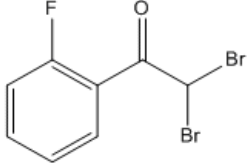
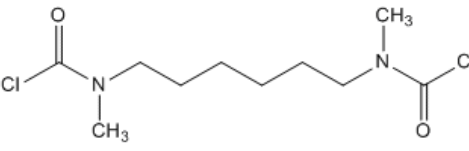
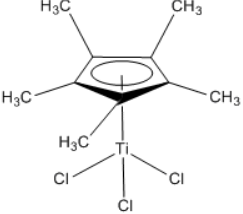
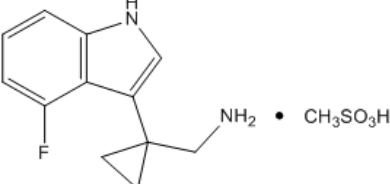
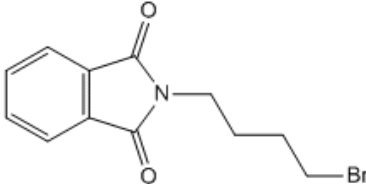
別紙1 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

	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
45	23491		(2, 2-ジオキソ-1, 3, 2λ ⁶ -ジオキサチオラン-4-イル)メチル=メタンスルホナート	別添参照	白色固体	電池材料
46	23525		テトラアンミン白金(2+) =ジアセタート	別添参照	無色結晶	自動車排ガス触媒原料
47	23558		ナトリウム=4-メトキシアニリンド	別添参照	黒色溶液	農薬原体中間体
48	23563		4-ニトロベンジル=3-(3-ネオペンチルシクロブチル)-3-オキソプロパノアート	別添参照	黄色固体	医薬品中間体
49	23605		(S)-2-[(ベンジルオキシ)メチル]オキシラン	別添参照	無色透明液体	医薬品中間体

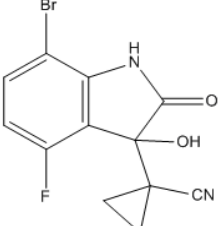
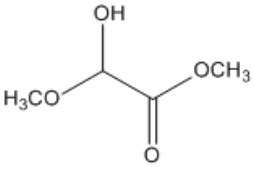
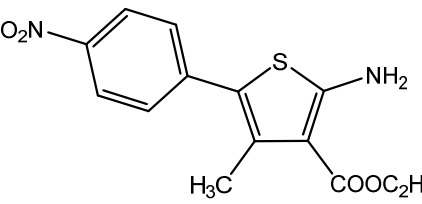
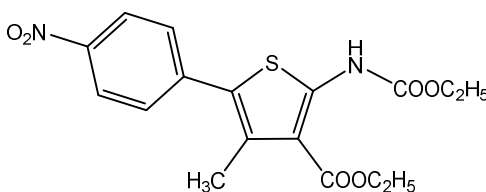
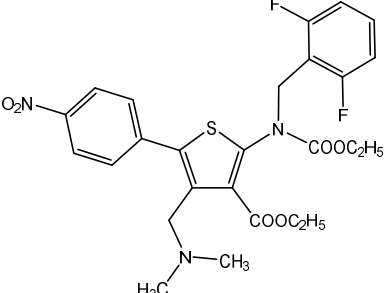
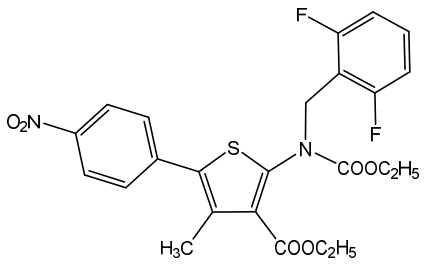
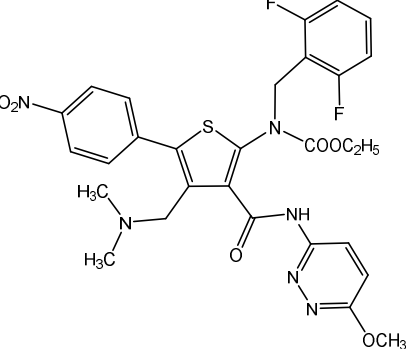
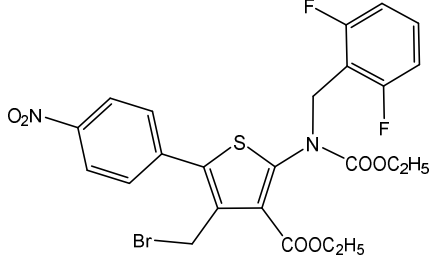
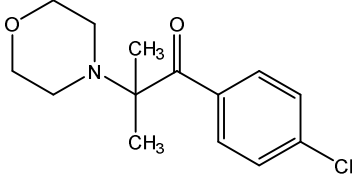
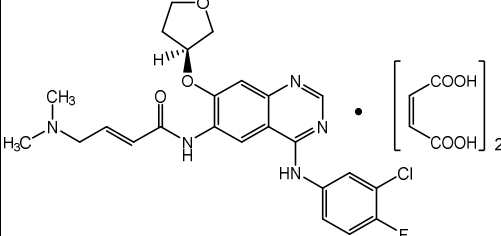
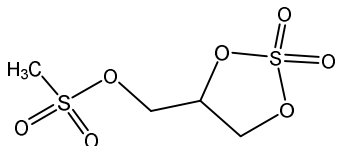
別添 変異原性が認められた届出物質の構造式

安衛法官報 通し番号	構造式	安衛法官報 通し番号	構造式
22758		22785	
22823		22824	
22826		22838	
22885		22889	
22970		23007	
23031	<p>$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_2\text{Cl}$</p>	23062	
23080			

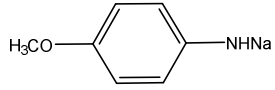
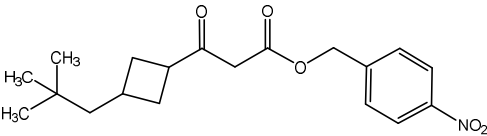
別添 変異原性が認められた届出物質の構造式

安衛法官報 通し番号	構造式	安衛法官報 通し番号	構造式
23102		23109	
23114		23115	
23126		23129	
23138		23203	
23237		23253	
23258		23283	
23351		23359	

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
23360		23379	
23440		23441	
23444		23445	
23446		23453	
23476		23477	
23491		23525	<p>[Pt(NH₃)₄](CH₃COO)₂</p>

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
23558		23563	
23605	