

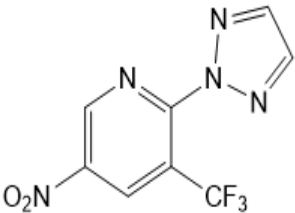
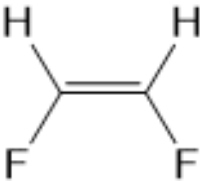
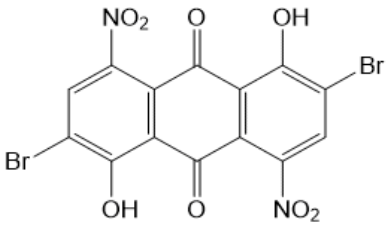
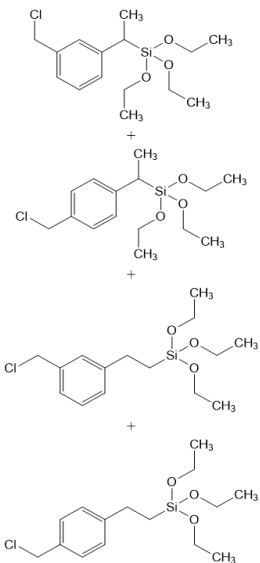
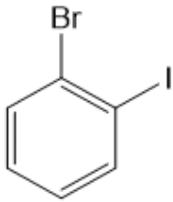
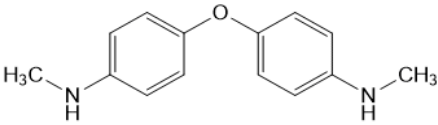
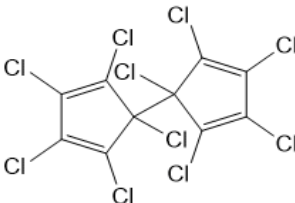
別紙

(1) 変異原性が認められた届出物質

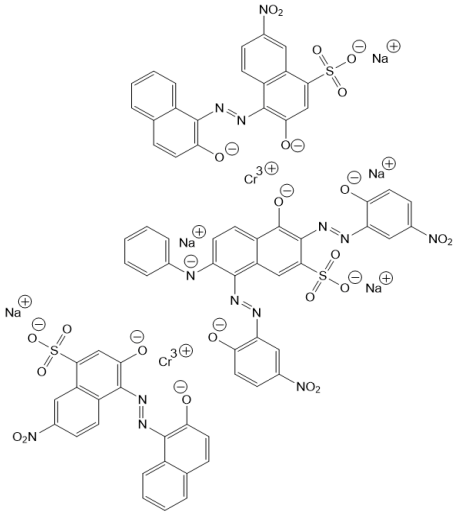
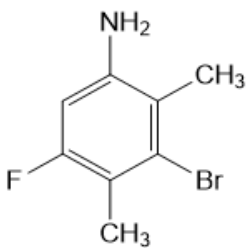
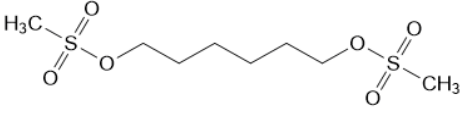
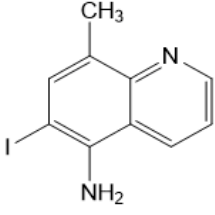
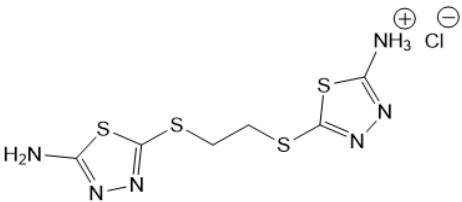
	安衛法 (官報) 通し番号	名称公表年月日	名称	構造式	性 状	用途の例
1	31725	令和6年12月27日	5-ニトロ-2-(2 <i>H</i> -1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)-3-(トリフルオロメチル)ピリジン	別添参照	白色固体	製造中間体
2	31728		(1 <i>Z</i>)-1, 2-ジフルオロエテン	別添参照	無色透明	中間体
3	31739		2, 6-ジプロモ-1, 5-ジヒドロキシ-4, 8-ジニトロアントラセン-9, 10-ジオン	別添参照	褐色粉末	中間物
4	31806		{1-[3-(クロロメチル)フェニル]エチル}トリ(エトキシ)シランと{1-[4-(クロロメチル)フェニル]エチル}トリ(エトキシ)シランと{2-[3-(クロロメチル)フェニル]エチル}トリ(エトキシ)シランと{2-[4-(クロロメチル)フェニル]エチル}トリ(エトキシ)シランの混合物	別添参照	無色透明液体	抗菌剤用シランの原料
5	31837		1-プロモ-2-ヨードベンゼン	別添参照	黄色液体	医薬品
6	31840		4, 4'-オキシビス(<i>N</i> -メチルアニリン)	別添参照	白色粉末	電気材料又は電子材料
7	31848	令和7年3月27日	アジ化ルビジウム	別添参照	無色固体	原紙時計原料
8	31889		(3-クロロプロパン-1-オールとプロパ-2-エン酸の反応生成物)の3-クロロプロピル=プロパ-2-エノアート精製時の蒸留残渣	—	薄褐色液体	フィルム原料中間体製造時の廃棄物
9	31926		デカクロロ[1, 1'-ビ(シクロペンタン)]-2, 2', 4, 4'-テトラエン	別添参照	白色～淡黄色粉末	農薬
10	31946		{7-ニトロ-3-オキシド-1 κ <i>O</i> -4-[(2-オキシド-1 κ <i>O</i> -ナフタレン-1-イル) ジアゼニル-1 κ <i>N</i> ¹] ナフタレン-1-スルホナト} {7-ニトロ-3-オキシド-2 κ <i>O</i> -4-[(2-オキシド-2 κ <i>O</i> -ナフタレン-1-イル) ジアゼニル-2 κ <i>N</i> ¹] ナフタレン-1-スルホナト} (μ -{3-[(5-ニトロ-2-オキシド-1 κ <i>O</i> -フェニル) ジアゼニル-1 κ <i>N</i> ¹] -8-[(5-ニトロ-2-オキシド-2 κ <i>O</i> -フェニル) ジアゼニル-2 κ <i>N</i> ¹] -4-オキシド-1 κ <i>O</i> -7-(フェニルアザニドイル-2 κ <i>N</i>) ナフタレン-2-スルホナト}) ニクロム酸(5-)五ナトリウムを主成分とする、[7-アニノ-4-ヒドロキシナフタレン-2-スルホン酸と(2-アミノ-4-ニトロフェノールのジアゾ化反応生成物)の反応生成物]と[(4-アミノ-3-ヒドロキシ-7-ニトロナフタレン-1-スルホン酸のジアゾ化反応生成物)とナフタレン-2-オールの反応生成物]とニクロム酸ニカリウムの反応生成物のナトリウム塩	別添参照	黒色粉末	繊維染色

11	31977		3-ブロモ-5-フルオロ-2, 4-ジメチルアニリン	別添参照	白色～淡黄色粉末	治験用原薬中間体
12	31984		ヘキサシ-1, 6-ジイル=ジメタンスルホナート	別添参照	白色粉末	中間物
13	32002		6-ヨード-8-メチルキノリン-5-アミン	別添参照	黄色～茶褐色固体	新規医薬品原料の製造検討のため
14	32128	令和7年9月26日	5- ({ 2- [(5-アミノ-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル) スルファニル] エチル } スルファニル) -1, 3, 4-チアジアゾール-2-アミニウム=クロリド	別添参照	微黄白色黄粉末	染料中間体
15	32195		硝酸とテトラ (硝酸) 白金 (IV) の混合物の水溶液	別添参照	橙色液体	自動車触媒用原料

(2) 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
31725		31728	
31739		31806	 mixture
31837		31840	
31848	Rb—N_3	31926	

(2) 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
31946		31977	
31984		32002	
32128		32195	$\text{HNO}_3 + \text{Pt}(\text{NO}_3)_4 + \text{H}_2\text{O}$ mixture