

(参考資料 2)

変異原性が認められた届出物質

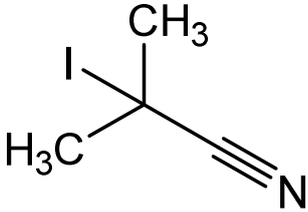
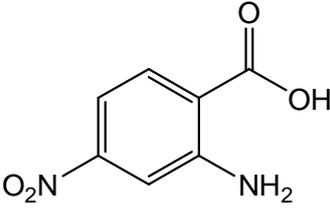
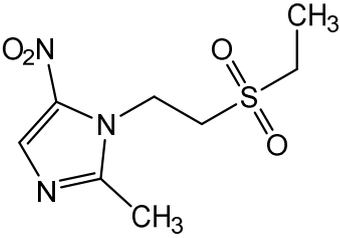
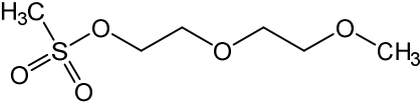
	名称公表 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	名称
1	30539	令和4年12月27日 厚生労働省告示第373号	4 - (トリクロロメチル)ベンゾニトリル
2	30585		1 - ブロモエチル=アダマンタン - 1 - カルボキシラート
3	30614		{ [モノ(又はビス又はトリス)(1 - フェニルエチル)フェノキシ]メチル}オキシランを主成分とする、(クロロメチル)オキシランとトリス(1 - フェニルエチル)フェノールとビス(1 - フェニルエチル)フェノールと(1 - フェニルエチル)フェノールの反応生成物
4	30620	令和5年3月27日 厚生労働省告示第95号	(2S, 3R, 4S, 6R) - 6 - { [(1S, 3S) - 3 - アセチル - 3, 5, 12 - トリヒドロキシ - 10 - メトキシ - 6, 11 - ジオキソ - 1, 2, 3, 4, 6, 11 - ヘキサヒドロテトラセン - 1 - イル]オキシ} - 3 - ヒドロキシ - 2 - メチルオキサソ - 4 - アミノウム=クロリド
5	30622		3 - アミノ - 2, 8 - ジメチル - 5 - フェニルフェナジン - 5 - イウム=クロリド
6	30624		1 - アミノ - 2 - (N - ヒドロキシエタンイミドイル)アントラセン - 9, 10 - ジオンを主成分とする、2 - アセチル - 1 - アミノアントラセン - 9, 10 - ジオンと硫酸ビス(ヒドロキシアンモニウム)の反応生成物
7	30631		2 - (N - エチルアニリノ)エチル= 3 - クロロプロパノアート
8	30673		1 - (ジフェニルメチル)アゼチジン - 3 - イル=メタンスルホナート
9	30726		N, N' - {フルオランテン - 3, 8 - ジイルビス[アザンジイル(9, 10 - ジオキソ - 9, 10 - ジヒドロアントラセン - 4, 1 - ジイル)]}ジベンズアミド
10	30732		1 - ブロモブタ - 2 - イン

11	30790	令和5年6月27日 厚生労働省 告示第217号	1 - [2 - クロロ - 3 - (2 - メチルプロポキシ) プロピル] ピロリジン
12	30835		1 , 4 - ビス [(2 - ヒドロキシエチル) アミノ] アントラセン - 9 , 10 - ジオンと 1 , 4 - ビス [(3 - ヒドロキシプロピル) アミノ] アントラセン - 9 , 10 - ジオンと 1 - [(2 - ヒドロキシエチル) アミノ] - 4 - [(3 - ヒドロキシプロピル) アミノ] アントラセン - 9 , 10 - ジオンの混合物
13	30865		4 - フルオロ - 2 - メトキシ - 5 - ニトロアニリン
14	30869		9 - プロモノナン - 1 - オール
15	30892		2 - ヨード - 2 - メチルプロパンニトリル
16	30901	令和5年9月27日 厚生労働省 告示第281号	2 - アミノ - 4 - ニトロ安息香酸
17	30915		1 - [2 - (エタンスルホニル) エチル] - 2 - メチル - 5 - ニトロ - 1 H - イミダゾール
18	31069		2 - (2 - メトキシエトキシ) エチル = メタンスルホナート

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
30539		30585	
30614		30620	
30622		30624	 main component
30631		30673	
30726		30732	
30790		30835	
30865		30869	

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
30892	 <chem>CC(C)(C#N)I</chem>	30901	 <chem>NC(=O)C1=CC=C(C=C1)[N+](=O)[O-]</chem>
30915	 <chem>CC1=CN(C(=O)N1)CCS(=O)(=O)C</chem>	31069	 <chem>COS(=O)(OC)OCCOCCOC</chem>