

( 参考資料 2 )

## 変異原性が認められた届出物質

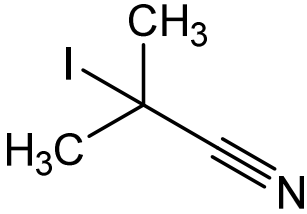
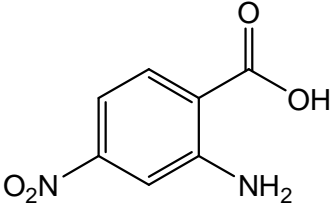
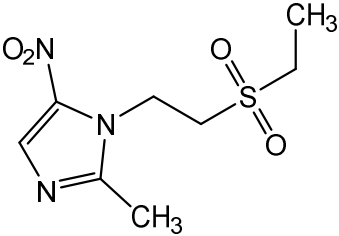
	名称公表 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	名称
1	30539	令和4年12月27日 厚生労働省告示第373号	4 - (トリクロロメチル)ベンゾニトリル
2	30585		1 - ブロモエチル=アダマンタン - 1 - カルボキシラート
3	30614		{ [モノ(又はビス又はトリス)(1 - フェニルエチル)フェノキシ]メチル}オキシランを主成分とする、(クロロメチル)オキシランとトリス(1 - フェニルエチル)フェノールとビス(1 - フェニルエチル)フェノールと(1 - フェニルエチル)フェノールの反応生成物
4	30620	令和5年3月27日 厚生労働省告示第95号	(2S, 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		30901	
30915		31069	