

参考資料 3

微生物を用いる変異原性試験の結果、変異原性が認められるとされた化学物質一覧

	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	28158	令和元年12月27日 厚生労働 省告示第206号	1, 1, 3-トリメチル-2, 3-ジヒドロ-1 <i>H</i> -インデン -4-アミン
2	28189		2-ブロモ-1-(4-ニトロフェニル)エタン-1-オン
3	28289	令和2年3月27日 厚生労働省 告示第103号	5-クロロ- <i>N</i> -[4-(4-クロロチオフェン-2-イル) -1, 3-チアアゾール-2-イル]ピラジン-2-カルボキ シアミド
4	28294		1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼンと(1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼンと2-ヒドロキシ-1-[4-(2-ヒ ドロキシエトキシ)フェニル]-2-メチルプロパン-1-オン による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-オン合成の際の副生成物)と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-オンと2-ヒドロキシ-1-[4 -(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]-2-メチルプロパ ン-1-オンの混合物
5	28295		1-クロロ-2, 4-ジフルオロ-5-ニトロベンゼン
6	28297		4-(4-クロロチオフェン-2-イル)-1, 3-チアア ゾール-2-アミン
7	28306		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 と(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-
8	28323		1, 1'- (4, 4'-ジニトロ[1, 1'-ビフェニル]- 2, 2'-ジイル)ジメタノール
9	28379		1, 1, 3-トリメチル-2, 3-ジヒドロ-1 <i>H</i> -インデン -4-アミニウム=クロリド
10	28380		(3 <i>R</i>)-1, 1, 3-トリメチル-2, 3-ジヒドロ-1 <i>H</i> -インデン-4-アミン
11	28381		(3 <i>R</i>)-1, 1, 3-トリメチル-2, 3-ジヒドロ-1 <i>H</i> -インデン-4-アミンと(3 <i>S</i>)-1, 1, 3-トリメチル -2, 3-ジヒドロ-1 <i>H</i> -インデン-4-アミン(主成分) の混合物
12	28394		2, 5-ビス(4-ニトロフェニル)-1 <i>H</i> -ピロール
13	28426		3-ブロモ-2-クロロピリジン

14	28464	令和2年6月26日 厚生労働省 告示第245号	[(アンモニウム=ホルマートとギ酸と5-クロロ-2-ニトロベンズアルデヒドとプロパン二酸の反応生成物) と塩化水素と水の反応生成物] の4-メチルペンタン-2-オンによる抽出物	
15	28531		5-[3-(2-クロロ-5-フルオロ-4-ニトロフェノキシ)-1 <i>H</i> -ピラゾール-1-イル]-3-フルオロ-2-メチルピリジン	
16	28612		(ナフタレン-2-イル) アセチル=クロリド	
17	28654		4-フルオロ-3-ニトロベンズニトリル	
18	28655		3-フルオロ-5-ヒドラジニル-2-メチルピリジン-塩化水素-水 (1/2/1)	
19	28682		[(ベンジルオキシ) メチル] オキシラン	
20	28684		ベンゼンスルホニル=アジド	
21	28705		2-メトキシ- <i>N</i> -(メトキシメチル)- <i>N</i> -[(トリメチルシリル) メチル] エタン-1-アミン	
22	28712		令和2年9月25日 厚生労働省 告示第327号	6-[(8-アミノ-2-メチルキノリン-6-イル) メチル]-2-メチルキノリン-5-アミンと6, 6'-メチレンビス(2-メチルキノリン-5-アミン) (主成分) の混合物
23	28734			4-({4-[エチル(プロパン-2-イル) アミノ] フェニル} イミノ)- <i>N</i> -メチル-1-オキソ-1, 4-ジヒドロナフタレン-2-カルボキシアミド
24	28764			3-(5-クロロ-1, 3-ベンゾオキサアゾール-2-イル)-7-(ジエチルアミノ)-2 <i>H</i> -1-ベンゾピラン-2-オン
25	28794			5-{ [4-(ジメチルアミノ) フェニル] ジアゼニル} - <i>N</i> , <i>N</i> -ジ(プロパン-2-イル)-1, 3, 4-チアアジアゾール-2-アミン
26	28835			4-{ [10-(4-ヒドロキシフェニル) アントラセン-9-イル] メチル} フェノール
27	28852			<i>N</i> -{5-[ベンジル(エチル) アミノ]-2-[(4-シアノ-3-メチル-1, 2-チアアゾール-5-イル) ジアゼニル] フェニル} アセトアミド