

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	27328	平成30年12月27日 厚生労働 省告示第421号	<i>N</i> -[(2 <i>R</i>)-1-クロロプロパン-2-イル]-2-ニトロベン ゼンスルホンアミド
2	27364		スルホニルジエチレン=ジメタンスルホナート
3	27370		<i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> ', <i>N</i> '-テトラメチル- <i>N</i> , <i>N</i> '-[(2-オキシシク ロペンタン-1, 3-ジイル) ビス(メチレン)] ジアンモニウム=ジ クロリドを主成分とする、シクロペンタノンとジメチルアンモニウム= クロリドとホルムアルデヒドのマンニッヒ反応生成物
4	27385		2-ニトロチオフエン
5	27397		ビス(4-{3-メチル-4-[(5-ニトロ-2-オキシド- <i>κ</i> O -フェニル) - η^2 -ジアゼニル] -5-オキシド- <i>κ</i> O-1 <i>H</i> -ピラ ゾール-1-イル} ベンゼンスルホナト) コバルト酸(3-) 三ナトリ ウム
6	27398		2-[2-(ヒドロキシイミノ) チオフエン-3(2 <i>H</i>)-イリデ ン]-2-(2-トリル) アセトニトリル
7	27442		1-プロモ-3-(プロモメチル)-2-フルオロベンゼン
8	27465		(<i>E</i>)-7-メトキシ-3-(2, 2, 2-トリフルオロ-1- { [(トリフルオロメタンスルホニル) オキシ] イミノ} エチル)-2 <i>H</i> -クロメン-2-オン
9	27480	平成31年3月27日 厚生労働 省告示第99号	2-({4-アミノ-3-[(4-アミノ-2-メチルフェニル) イミ ノ]-6-イミノシクロヘキサ-1, 4-ジエン-1-イル} オキシ) エタン-1-オール
10	27481		5-アミノ-4-[(4-アミノ-2-メチルフェニル) イミノ]-2 -メチルシクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-オン
11	27488		2-アミノ-3 <i>H</i> -フェノキサアジン-3-オン
12	27742	令和元年6月27日 厚生労働 省告示第46号	4-[2-(2-{2-[(3-クロロプロパノイル) オキシ] エトキシ] エトキシ) エトキシ] 安息香酸
13	27743		4-クロロ-3-[(2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロボキシ シ) メチル] ベンゼン-1-ジアゾニウム=クロリドを主成分とする、 亜硝酸ナトリウムと塩化水素と4-クロロ-3-[(2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロボキシ) メチル] アニリンの反応生成物
14	27768		4-(ジ- <i>tert</i> -ブチルホスファニル)- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアニ リン
15	27779		1, 2-ジメチル-5-ニトロ-1 <i>H</i> -イミダゾール
16	27782		1-(4, 5-ジメトキシ-2-ニトロフェニル) エタン-1-オン
17	27791		[1 ¹ , 2 ¹ :2 ⁴ , 3 ¹ -テルフェニル]-1 ⁴ , 3 ⁴ -ジアミン

18	27795		ナトリウム=4-[5-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)ジアゼニル]-3-メチル-1 <i>H</i> -ピラゾール-1-イル]ベンゼン-1-スルホナート
19	27845		メチル=4'-[(4-[2-(2-[2-[(3-クロロプロパノイル)オキシ]エトキシ)エトキシ]ベンゾイル)オキシ][1,1'-ビフェニル]-4-カルボキシラート
20	27859		4'-メトキシ[1,1'-ビフェニル]-4-イル=4-[2-(2-[2-[(3-クロロプロパノイル)オキシ]エトキシ]エトキシ)エトキシ]ベンゾアート
21	27872	令和元年9月27日 厚生労働省告示第128号	2-アミノ-4-メトキシフェノール
22	27899		2-{1-[2-(2-エトキシエトキシ)エチル]ヒドラジン-1-イル}-1,3-ベンゾチアアゾール
23	27921		<i>N</i> -(2-クロロエチル)-4-[(2,6-ジクロロ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]- <i>N</i> -エチル-3-メチルアニリン
24	27936		(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-4,6-ジアミノ-3-{[(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 6 <i>S</i>)-3-アミノ-6-(アミノメチル)-3,6-ジヒドロ-2 <i>H</i> -ピラン-2-イル]オキシ}-2-ヒドロキシシクロヘキシル=3-アミノ-3-デオキシ- α -D-グルコピラノシドを主成分とする、(アンモニアと{(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>S</i>)-4,6-ジアミノ-3-[(3-アミノ-3-デオキシ- α -D-グルコピラノシル)オキシ]-2-ヒドロキシシクロヘキシル=2,6-ジアミノ-2,6-ジデオキシ- α -D-グルコピラノシドと1,1-ジメトキシシクロヘキサンとフェニルメタンスルホニル=クロリドと水とヨウ化カリウムの反応生成物}とナトリウムと水の反応生成物)と塩化水素の反応生成物
25	27995		2,6-ビス[(4-アジドフェニル)メチリデン]-4-エチルシクロヘキサン-1-オン
26	28025		2,2',2''-[ベンゼン-1,2,3-トリイルトリス(オキシメチレン)]トリス(オキシラン)を主成分とする、(クロロメチル)オキシラン・ベンゼン-1,2,3-トリオール重縮合物
27	28036		2-{1-[2-(2-メトキシエトキシ)エチル]ヒドラジン-1-イル}-1,3-ベンゾチアアゾール
28	28038		4-メトキシ-2-(フェニルジアゼニル)フェノール