

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 - ニトロチオフェン
5	27397		ビス (4 - { 3 - メチル - 4 - [(5 - ニトロ - 2 - オキシド - <i>O</i> - フェニル) - 2 - ジアゼニル] - 5 - オキシド - <i>O</i> - 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) チオフェン - 3 (2 <i>H</i>) - イリデ ン] - 2 - (2 - トリル) アセトニトリル
7	27442		1 - ブロモ - 3 - (ブロモメチル) - 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ポキシ 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ポキシ) 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 H - 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) 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		N - (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] - N - エチル - 3 - メチルアニリン
24	27936		(1 S , 2 S , 3 R , 4 S , 6 R) - 4 , 6 - ジアミノ - 3 - { [(2 R , 3 R , 6 S) - 3 - アミノ - 6 - (アミノメチル) - 3 , 6 - ジヒドロ - 2 H - 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 - D - グルコピラノシドを主成分とする、(アンモニアと { (1 R , 2 S , 3 S , 4 R , 6 S) - 4 , 6 - ジアミノ - 3 - [(3 - アミノ - 3 - デオキシ - 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 - 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