

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	N -[(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		N, N, N', N' -テトラメチル- N, N' -[(2-オキソシク 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- κO - フェニル]- η^2 -ジアゼニル]-5-オキシド- κO -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-(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ポキシ 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)- N, N -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] 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 - <i>D</i> -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 - <i>D</i> -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 - <i>D</i> -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