

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	21698	平成24年12月27日 厚生労働省告示第594号	4-クロロメチル-2-(グアニジン-2-イル)-1,3-チアゾール=塩酸塩
2	21699		4-クロロメチル-1,3-チアゾール
3	21719		1,2-ジクロロ-3-(2-クロロ-1,1,2-トリフルオロエトキシ)プロパン
4	21729		3',4'-ジフルオロビフェニル-2-アミン
5	21738		(4 <i>R</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>S</i>)-3-{[(3 <i>S</i> , 5 <i>S</i>)-5-(<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルカルバモイル)-1-(4-ニトロベンジルオキシカルボニル)ピロリジン-3-イル]スルファニル}-6-[(1 <i>R</i>)-1-ヒドロキシエチル]-4-メチル-7-オキソ-1-アザビシクロ[3.2.0]ヘプタ-2-エン-2-カルボン酸=4-ニトロベンジル
6	21782		5-(4-ニトロフェニル)フラン-2-カルバルデヒド
7	21783		1-{[5-(4-ニトロフェニル)フルフリリデン]アミノ}ヒダントイン
8	21814		ビフェニル-4,4'-ジオールとホルムアルデヒドの3,3',5,5'-テトラキス(ヒドロキシメチル)ビフェニル-4,4'-ジオールを主成分とする反応生成物
9	21841		9-ブromoアントラセン
10	21844		2-ブromoメチル-1,3-ジフルオロベンゼンのアセトニトリル溶液
11	22006	平成25年3月27日 厚生労働省告示第78号	[1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重縮合物]と(1-ブトキシ-2,3-エポキシプロパンとリン酸の反応生成物)の反応生成物
12	22012		6-クロロフェナントリジン
13	22059		(<i>E</i>)- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチル-2-(8-ニトロキノリン-7-イル)エテン-1-アミン
14	22066		チオ炭酸=O-(1-クロロエチル)=S-メチル
15	22070		2,2,3,3-テトラフルオロ-4-{ <i>N</i> ² -[4-(3-{3-[2-(ヘプチルスルファニル)エチル]ウレイド}フェニルスルホニルアミノ)フェニル]ヒドラジノ}-4-オキソブタン酸カリウム
16	22085		8-ニトロキノリン-7-カルバルデヒド
17	22089		1,3-ビス(オキシラニルメチル)-5-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>)-トリオン
18	22101		(4-ヒドロキシフェニル)メチル(1-ナフチルメチル)スルホニウム=テトラキス(ペンタフルオロフェニル)ボラヌイド
19	22111		(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i>)-1-[[2 <i>S</i> , 4 <i>R</i>]-4-(フェナントリジン-6-イルオキシ)ピロリジン-2-イル]カルボキサミド}-2-ビニルシクロプロパン-1-カルボン酸エチル
20	22144		3-{3-[2-(ヘプチルスルファニル)エチル]ウレイド}- <i>N</i> -(4-ヒドラジノフェニル)ベンゼンスルホンアミド=塩酸塩
21	22162		<i>N</i> -[4-(<i>N</i> ² -ホルミルヒドラジノ)フェニル]-3-{3-[2-(ヘプチルスルファニル)エチル]ウレイド}ベンゼンスルホンアミド
22	22189		7-メチル-8-ニトロキノリン
23	22225	平成25年6月27日 厚生労働省告示第215号	アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル・(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2,3-エポキシプロパンによるエーテル化反応生成物)・メタクリル酸・ α -メチル- ω -メトキシポリ{オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ[メトキシ(フェニル)シランジイル]}共重合体
24	22232		アクリル酸ブチル・(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2,3-エポキシプロパンによるエーテル化反応生成物)・メタクリル酸・メタクリル酸=2,3-エポキシプロピル共重合体

	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
25	22267		[2-(アリルオキシメチル)オキシランとフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の反応生成物]と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物
26	22290		7-オキサビシクロ[2.2.1]ヘプタ-5-エン-2-スルホン酸メチル
27	22291		3,4'-オキシジアニリンと2-クロロメチルオキシランの <i>N, N, N', N'</i> -テトラキス(オキシラニルメチル)-3,4'-オキシジアニリンを主成分とする反応生成物
28	22328		酢酸=2,2-ジオキソ-1,2λ ⁶ -オキサチオラン-4-イル
29	22336		次亜フッ素酸=トリフルオロメチル
30	22342		2,2-ジオキソ-1,2λ ⁶ -オキサチオラン-4-オール
31	22411		4-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニルジアゼニル)-3-メチル-1-フェニルピラゾール-5-オールと3-ヒドロキシ-4-(5-ヒドロキシ-3-メチル-1-フェニルピラゾール-4-イルジアゼニル)ナフタレン-1-スルホン酸の1:2型クロム(III)錯体の二ナトリウム塩
32	22430		6-ブロモ-2-エチル-1 <i>H</i> -ベンゾ[<i>de</i>]イソキノリン-1,3(2 <i>H</i>)-ジオンと6-ブロモ-2-メチル-1 <i>H</i> -ベンゾ[<i>de</i>]イソキノリン-1,3(2 <i>H</i>)-ジオンの混合物
33	22444		3-{ <i>N</i> -ベンジル-4-[(2-シアノ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]アニリノ}プロパン酸=2-オキソプロピル
34	22470		4-(2-メキシ-1-メチルエトキシ)-2-メチルベンゾイル=クロリド
35	22510	平成25年9月27日 厚生労働省告示第311号	<i>N</i> -{5-アセチルアミノ-4-[(2-クロロ-4,6-ジニトロフェニル)ジアゼニル]-2-メキシフェニル}- <i>N</i> -(2-エトキシ-2-オキソエチル)グリシンメチル
36	22583		2-シアノアクリル酸=2-メキシエチル
37	22628		3,3,3-トリフルオロプロパ-1-イン
38	22645		ビス(メタンズルホン酸)=ブタ-2-イン-1,4-ジイル
39	22659		2-[(4-フェノキシフェニル)アミノ]マロン酸ジエチル
40	22677		2-ブロモ-2-(2-クロロフェニル)酢酸
41	22682		1-ブロモ-4-(ブロモメチル)ナフタレン
42	22683		4-ブロモベンゼン-1,2-ジアミン
43	22725		4-メチルベンゼンスルホン酸=[(2 <i>S</i>)-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2 <i>H</i> -1,4-ベンゾオキサジン-2-イル]メチル