

## 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	22758	平成25年12月27日 厚生労働 省告示第391号	8-アミノキノリン-7-カルバルデヒド
2	22785		エテンスルホン酸=プロパ-2-イン-1-イル
3	22799		1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと(2-ヒドロキシベンズアルデヒド・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物)の反応生成物
4	22823		シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸=水素=エトキシメチル
5	22824		シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸=ビス(エトキシメチル)
6	22826		2-(シクロヘキシルオキシメチル)オキシラン
7	22838		3, 5-ジニトロ-N-(3-ピリジルメチル)ベンズアミド
8	22885		2-ニトロベンゼンチオスルホン酸=S-フェニル
9	22889		N, N-ビス(2-クロロエチル)カルバモイル=クロリド
10	22970	平成26年3月27日 厚生労働 省告示第117号	2-(8-アミノ-2-キノリル)-1H-シクロペンタ[b]ナフタレン-1, 3(2H)-ジオン
11	23007		8-(オキシラン-2-イルメキシ)オクタ-1-エン
12	23031		3-クロロプロパン-1-スルホニル=クロリド
13	23034		2-(クロロメチル)オキシランと[ナフタレン-1-オール・1, 4-ビス(メキシメチル)ベンゼン重縮合物]の反応生成物
14	23062		ジメチル=[4-(メキシカルボニル)-2-ニトロフェニル]マロナート
15	23070		3, 3', 5, 5'-テトラメチル-4, 4'-ビス(オキシラン-2-イルメキシ)ビフェニル・ビフェニル-4, 4'-ジオール重付加物
16	23080		二ナトリウム=4-アミノ-3-[[4-({4-[(2, 4-ジアミノフェニル)ジアゼニル]フェニル}カルバモイル)フェニル]ジアゼニル]-5-ヒドロキシ-6-(フェニルジアゼニル)ナフタレン-2, 7-ジスルホナート
17	23102		2-フルオロ-4-(1H-ピラゾール-1-イル)アニリン-塩酸塩
18	23109		N-(4-ブロモフェニル)ベンゼン-1, 2-ジアミン
19	23114		{5-[(4-ブロモベンジル)オキシ]-4-(2-メキシエトキシ)-2-ニトロフェニル}アセトニトリル
20	23115		1-[(4-ブロモベンジル)オキシ]-2-(2-メキシエトキシ)-4-ニトロベンゼン
21	23126		3-メチル-4-オキソ-3, 4-ジヒドロイミダゾ[5, 1-d][1, 2, 3, 5]テトラジン-8-カルボキサミド
22	23129		4-メチル-2, 2-ジオキソ-3, 6-ジヒドロ-1, 2λ <sup>6</sup> -オキサチン
23	23138		メチル=4'-(プロモメチル)ビフェニル-2-カルボキシラート
24	23203	平成26年6月27日 厚生労働 省告示第271号	1-(オキシラン-2-イルメキシ)ヘキサン
25	23223		[2-クロロメチルオキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物と4, 4'-メチレンジアニリンの付加反応生成物]と2-(フェノキシメチル)オキシランの反応生成物
26	23237		N, N-ジエチル-3-メチル-4-[(5-ニトロ-1, 3-チアゾール-2-イル)ジアゼニル]アニリン
27	23253		2, 2-ジブromo-1-(2-フルオロフェニル)エタン

	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
28	23258		$N, N'$ -ジメチル- $N, N'$ -(ヘキサ-1, 6-ジイル)ジカルバモ イル=ジクロリド
29	23283		トリクロリド(ペンタメチル- $\eta^5$ -シクロペンタジエニル)チタン(IV)
30	23351		[1-(4-フルオロ-1 <i>H</i> -インドール-3-イル)シクロプロピル]メタ ンアミン=メタンスルホナート
31	23359		$N$ -(4-プロモブチル)フタルイミド
32	23360		1-(7-プロモ-4-フルオロ-3-ヒドロキシ-2-オキソインドリン -3-イル)シクロプロパンカルボニトリル
33	23379		メチル=ヒドロキシ(メキシ)アセタート
34	23416	平成26年9月26日 厚生労働 省告示第372号	アニリン・2-クロロアニリン・ホルムアルデヒド重縮合物
35	23417		2-アミノ-6-アニノ-4-メチル-5-[[4-ニトロ-2-(トリフル オロメチル)フェニル]ジアゼニル]ニコチノニトリルと6-アミノ-2-ア ニノ-4-メチル-5-[[4-ニトロ-2-(トリフルオロメチル)フェニ ル]ジアゼニル]ニコチノニトリル(主成分)の混合物
36	23440		エチル=2-アミノ-4-メチル-5-(4-ニトロフェニル)チオフェン -3-カルボキシラート
37	23441		エチル=2-[(エトキシカルボニル)アミノ]-4-メチル-5-(4-ニ トロフェニル)チオフェン-3-カルボキシラート
38	23444		エチル=2-[ $N$ -(2, 6-ジフルオロベンジル)- $N$ -(エトキシカル ボニル)アミノ]-4-[(ジメチルアミノ)メチル]-5-(4-ニトロフェニ ル)チオフェン-3-カルボキシラート
39	23445		エチル=2-[ $N$ -(2, 6-ジフルオロベンジル)- $N$ -(エトキシカル ボニル)アミノ]-4-メチル-5-(4-ニトロフェニル)チオフェン-3 -カルボキシラート
40	23446		エチル= $N$ -(2, 6-ジフルオロベンジル)- $N$ -{4-[(ジメチルア ミノ)メチル]-3-[(6-メキシピリダジン-3-イル)カルバモイル] -5-(4-ニトロフェニル)-2-チエニル}カルバマート
41	23453		エチル=4-(プロモメチル)-2-[ $N$ -(2, 6-ジフルオロベンジ ル)- $N$ -(エトキシカルボニル)アミノ]-5-(4-ニトロフェニル)チ オフェン-3-カルボキシラート
42	23476		1-(4-クロロフェニル)-2-メチル-2-モルホリノプロパン-1- オン
43	23477		( <i>S, E</i> )- $N$ -[4-(3-クロロ-4-フルオロアニノ)-7-(オキソ ラン-3-イルオキシ)キナゾリン-6-イル]-4-(ジメチルアミノ)ブ ター-2-エンアミド=ジマレアート
44	23480		2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'- $\eta^5$ -ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物
45	23491		(2, 2-ジオキソ-1, 3, 2 $\lambda^6$ -ジオキサチオラン-4-イル)メチル =メタンスルホナート
46	23525		テトラアンミン白金(2+)=ジアセタート
47	23558		ナトリウム=4-メトキシアニリド
48	23563		4-ニトロベンジル=3-(3-ネオペンチルシクロブチル)-3-オキ ソプロパノアート
49	23605		( <i>S</i> )-2-[(ベンジルオキシ)メチル]オキシラン