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		8-アミノキノリン-7-カルバルデヒド
2	22785	省告示第391号	エテンスルホン酸=プロパー2ーイン-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		シクロヘキサンー1,4ージカルボン酸=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-Tミノー $2-$ キノリル $)-1H-$ シクロペンタ $[b]$ ナフタレンー $1, 3(2H)-$ ジオン
11	23007	H H S S S S S S S S	8-(オキシラン-2-イルメトキシ)オクター1-エン
12	23031		3ークロロプロパンー1ースルホニル=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 (メトキシメチル)ベンゼン重縮合物]の反応生成物
14	23062		ジメチル=[4-(メトキシカルボニル)-2-ニトロフェニル]マロナート
15	23070		3, 3', 5, 5' ーテトラメチルー4, 4' ービス(オキシランー2ーイルメトキシ)ビフェニル・ビフェニルー4, 4' ージオール重付加物
16	23080		二ナトリウム= 4 -アミノー 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 -ヒドロキシー 6 -(フェニルジアゼニル)ナフタレンー 2 , 7 -ジスルホナート
17	23102		2ーフルオロー4ー(1Hーピラゾールー1ーイル)アニリン一塩酸塩
18	23109		$N - (4 - \vec{\jmath} \mu + \vec{\jmath} \tau +$
19	23114		{5-[(4-ブロモベンジル)オキシ]-4-(2-メトキシエトキシ)-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-メトキシエトキシ)-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 , $2\lambda^6-$ オキサチイン
23	23138		メチル=4'ー(ブロモメチル)ビフェニルー2ーカルボキシラート
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-イルメトキシ)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 $ \Im$ \bot \Im
27	23253		2, 2ージブロモー1ー(2ーフルオロフェニル)エタノン

	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' - (ヘキサン - $1, 6$ - ジイル) ジカルバモ イル = ジクロリド
29	23283		トリクロリド (ペンタメチルー η^5 ー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-ブロモブチル)フタルイミド
32	23360		1-(7-ブロモ-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(メトキシ)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ークロロアニリン・ホルムアルデヒド重縮合物
35	23417		2-アミノー6-アニリノー4-メチルー5ー{[4-ニトロー2ー(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-アミノー2ーアニリノー4-メチルー5ー{[4-ニトロー2ー(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= $2-[N-(2,6-\tilde{y}$ フルオロベンジル) $-N-(x$ トキシカルボニル)アミノ] $-4-[(\tilde{y}$ 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= $2-[N-(2,6-\tilde{y}$ フルオロベンジル) $-N-(x$ 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 $)$)メチル $]-3-[$ ($6-$ メトキシピリダジン $-3-$ 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		(S, E) - N - [4 - (3 - 2 - 2 - 4 - 2 - 2 - 4 - 2 - 4 - 2 - 4 - 2 - 4 - 4
44	23480		2-(クロロメチル)オキシラン・4,4'-(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		$(2, 2-ジオキソー1, 3, 2 \lambda^6 - ジオキサチオランー4ーイル)メチル = メタンスルホナート$
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ーメトキシアニリニド
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 (S)-2-[(ベンジルオキシ)メチル]オキシラン
49	23605		(S)-2-[(ベンジルオキシ)メチル]オキシラン