

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	23657	平成26年12月26日 厚生 労働省告示第502号	4, 4'-(エチレンジオキシ)ジアニリン
2	23683		(クロロメチル)シクロプロパン
3	23684		3-(クロロメチル)-5, 5-ジフェニルヒダントイン
4	23692		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
5	23706		ジクロリド(η^5 -シクロペンタジエニド)オキシドバナジウム
6	23707		ジクロリドピス(η^5 -シクロペンタジエニド)バナジウム
7	23740		2, 2, 6, 6-テトラオキソ-1, 2 λ^6 , 6 λ^6 -オキサジチアン
8	23755		ナトリウム=[(ヒドロキシメチル)アミノ]アセタート
9	23764		1, 1:2, 2-ビス(シクロオクタン-1, 5-ジイル)ジボラン(6)
10	23775		3-(ヒドロキシメチル)-5, 5-ジフェニルヒダントイン
11	23798		4-プロモナフタレン-1-アミン
12	23799		N-(4-プロモ-1-ナフチル)アセトアミド
13	23812		N-(1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル)-N-ヘキシルヒドラジン
14	23821		2-メチルピリジン(N-B)ボラン
15	23845	平成27年3月27日 厚生 労働省告示第152号	1-アミノ-4-ヒドロキシ-9, 10-ジオキソ-9, 10-ジヒドロアント ラセン-2, 3-ジカルボン酸無水物
16	23848		(2-アミノ-5-フルオロフェニル)(フェニル)メタン
17	23912		(3S)-4-クロロ-3-(オキサシ-2-イルオキシ)ブチル=メタン スルホナート
18	23955		N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピルカルバモイル= クロリド
19	23958		(E)-2, 3-ジプロモブタ-2-エン-1, 4-ジオール
20	23963		3, 3-ジメチル-1-(ナフト[1, 2-d][1, 3]オキサゾール-2-イ ル)-1-[トシルオキシ]イミノ]ブタン-2-オン
21	24012		ビフェニル-4-イル=メタクリラート
22	24034		1-(2-プロモエチル)-4-ニトロベンゼン
23	24056		5-メチル-2-(4'-ニトロビフェニル-4-イル)-1, 3-ベンゾオ キサゾール
24	24062		4'-(5-メチル-1, 3-ベンゾオキサゾール-2-イル)ビフェニル -4-アミン
25	24089	平成27年6月26日 厚生 労働省告示第301号	(2-アミノ-3-プロモ-5-フルオロフェニル)(フェニル)メタン
26	24095		安息香酸と[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]の反応生成物
27	24098		2-イソシアナト-2-メチルプロパン-1, 3-ジイル=ビス(3-クロ ロプロパノアート)
28	24130		4, 4'-オキシジフェノールと2-(クロロメチル)オキシランの反応生 成物
29	24157		2-(クロロメチル)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
30	24234		{1, 3-ビス[(3-クロロプロパノイル)オキシ]-2-メチルプロパン- 2-イル}アンモニウム=クロリド
31	24241		(4-ヒドロキシ-2-メチルフェニル)(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

	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
32	24266		4-プロモ-2-フルオロ-9H-フルオレン-9-オン
33	24268		ヘキサヒドロキシド白金酸(2-)ビス[(2-ヒドロキシエチル)アンモニウム]
34	24309	平成27年9月25日 厚生労働省告示第388号	4-アジドブタン-1-アミン
35	24317		3-アミノ-4'-{[3-(ジエチルアミノ)プロピル]カルバモイル}-4-メトキシベンズアニリド
36	24321		6-(4-アミノフェノキシ)ピフェニル-3-アミン
37	24401		1, 4-ジアジドブタン
38	24405		4'-{[3-(ジエチルアミノ)プロピル]カルバモイル}-4-メトキシ-3-ニトロベンズアニリド
39	24428		1, 4-ジフルオロ-2-ニトロベンゼン
40	24465		(2R)-2-{[(2-ニトロフェニル)スルホニル]アミノ}プロピル=メタンスルホナート
41	24478		[(1R, 2R)-1-ヒドロキシ-6-(4-ニトロフェニル)-1-フェニルヘキサ-5-イン-2-イル]アンモニウム=クロリド
42	24504		1-フルオロ-4-(トリクロロメチル)ベンゼン
43	24510		1-プロモペンタ-2-イン
44	24511		2-[4-(プロモメチル)フェニル]プロパン酸
45	24537		メチル=2-[4-(プロモメチル)フェニル]プロパノアート