

## 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	25490	平成28年12月27日 厚生 労働省告示第436号	エチル＝グリオキシラート重合体とトルエンの混合物
2	25519		2-クロロ-2'-(2-フルオロベンゾイル)-N-メチル-4'-ニトロ アセトアニリド
3	25524		1-{4-[2-(2,4-ジアミノフェノキシ)エトキシ]フェニル}-2-ヒ ドロキシ-2-メチルプロパン-1-オン
4	25542		1-{4-[2-(2,4-ジニトロフェノキシ)エトキシ]フェニル}-2-ヒ ドロキシ-2-メチルプロパン-1-オン
5	25548		3,4-ジブromobutan-2-オン
6	25550		ジメチル=2,2'-({5-アセトアミド-4-[(2-ブromo-4,6-ジニ トロフェニル)ジアゼニル]-2-メキシフェニル}イミノ)ジアセター ト
7	25551		ジメチル=2,2'-({5-アセトアミド-2-メキシ-4-[(5-ニトロ -2,1-ベンゾチアゾール-3-イル)ジアゼニル]フェニル}イミノ) ジアセター ト
8	25616		3-ブromobutan-3-エン-2-オン
9	25620		ヘキサ-5-エン-1-イル=メタンスルホナート
10	25622		5-{[4-(ベンジルオキシ)-2-ニトロフェニル]シアゼニル}-6- ヒドロキシ-1,4-ジメチル-2-オキソ-1,2-ジヒドロピリジン-3 -カルボニル
11	25683	平成29年3月27日 厚生労 働省告示第85号	1,2-キシレンと1,3-キシレンと1,4-キシレンと1-ブromobutan -2-エンの混合物
12	25708		(E)-6-クロロヘキサ-2-エナール
13	25710		(E)-7-クロロヘプタ-2-エナール
14	25714		1-[4-(クロロメチル)フェニル]-1H-ピラゾール
15	25736		ジヒドロキシ(5-フェニル-2-チエニル)ボラン
16	25748		2,3-ジブromopropan酸
17	25754		2,4-ジメチル-5-(4-ニトロフェノキシ)ピリミジン
18	25782		ビス(4-ニトロフェネチル)=アジパート
19	25818		2-ブromo-1-(オキサソ-4-イル)エタン
20	25821		2-ブromo-5-フェニルチオフェン
21	25889	平成29年6月27日 厚生労 働省告示第231号	エチル＝グリオキシラート
22	25890		エチル=4-(クロロスルホニル)ベンゾアート
23	25939		((6R,7R)-3-(クロロメチル)-2-{[(4-メキシベンジル)オキ シ]カルボニル}-8-オキソ-5-チア-1-アザビシクロ[4.2.0] オクタ-2-エン-7-イル)アンモニウム=クロリド
24	25940		クロロ(ヨード)メタン

	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
25	26049		1-(プロモメチル)-4-(トリフルオロメキシ)ベンゼン
26	26200	平成29年9月27日 厚生労働省告示第309号	2-(クロロメチル)-3,4-ジフルオロアニソール
27	26201		クロロメチル=メチル=カルボナート
28	26216		([1,3]ジオキソロ[4,5-f][1,3]ベンゾチアゾール-6-イル)アンモニウム=ブロミド
29	26271		トルエンと(E)-ペンタ-2,4-ジエナールの混合物
30	26299		2-フェニル-1,10-フェナントリン
31	26311		4-(4-tert-ブチルフェニル)-1,4-オキサチアン-4-イウム =メチル=スルファート
32	26345		N-ベンジル-1-メキシ-N-[(トリメチルシリル)メチル]メタンア ミン