

別紙1 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

	安衛法官報 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	名称	構造式	性状	用途の例
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	別添参照	白色粉末	液晶配向膜材料
2	23683		(クロロメチル)シクロプロパン	別添参照	無色～微黄色液体	医薬品中間体製造原料
3	23684		3-(クロロメチル)-5, 5-ジフェニルヒダントイン	別添参照	淡黄色結晶	医薬品原薬の中間体
4	23692		<i>N, N</i> -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	別添参照	暗緑色粉末	繊維用染料
5	23706		ジクロリド( $\eta^5$ -シクロペンタジエニド)オキシドバナジウム	別添参照	青紫色固体	触媒
6	23707		ジクロリドビス( $\eta^5$ -シクロペンタジエニド)バナジウム	別添参照	緑色固体	触媒製造中間体
7	23740		2, 2, 6, 6-テトラオキソ-1, 2 $\lambda^6$ , 6 $\lambda^6$ -オキサジチアン	別添参照	白色固体	電池材料
8	23755		ナトリウム=[(ヒドロキシメチル)アミノ]アセタート	別添参照	白色粉末	殺生物剤(水処理用静菌剤)
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)	別添参照	白色結晶	治験薬製造原料
10	23775		3-(ヒドロキシメチル)-5, 5-ジフェニルヒダントイン	別添参照	白色粉末	医薬品原薬の中間体
11	23798		4-ブロモナフタレン-1-アミン	別添参照	白色～くすんだ紫色粉末	有機電子材料中間体
12	23799		<i>N</i> -(4-ブロモ-1-ナフチル)アセトアミド	別添参照	固体	有機電子材料中間体
13	23812		<i>N</i> -(1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル)- <i>N</i> -ヘキシルヒドラジン	別添参照	白色粉末	合成樹脂原料
14	23821		2-メチルピリジン( <i>N-B</i> )ボラン	別添参照	白色粉末	一般還元剤
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	別添参照	暗青色粉末	染料中間体
16	23848		(2-アミノ-5-フルオロフェニル)(フェニル)メタン	別添参照	黄色固体	医薬品原料中間体
17	23912		(3 <i>S</i> )-4-クロロ-3-(オキサソ-2-イルオキシ)ブチル=メタン スルホナート	別添参照	淡黄色透明液体	医薬品中間体
18	23955		<i>N</i> -(2, 4-ジフルオロフェニル)- <i>N</i> -イソプロピルカルバモイル =クロリド	別添参照	白色固体	農薬合成原料
19	23958		( <i>E</i> )-2, 3-ジブロモブタ-2-エン-1, 4-ジオール	別添参照	白色粉末	はんだ付け用フラックス原料
20	23963		3, 3-ジメチル-1-(ナフト[1, 2- <i>d</i> ][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	別添参照	淡桃色固体	電子材料
21	24012		ビフェニル-4-イル=メタクリラート	別添参照	白色粉末	合成樹脂原料

別紙1 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

	安衛法官報 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	名称	構造式	性状	用途の例
22	24034		1-(2-ブロモエチル)-4-ニトロベンゼン	別添参照	淡黄色固体	電子材料
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	別添参照	薄黄色粉末	染料原料
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	別添参照	淡黄色粉末	染料原料
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-ブロモ-5-フルオロフェニル)(フェニル)メタン	別添参照	紫色～褐色の粉末	医薬品中間体又は原料
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	-	白濁液体	中間体
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)	別添参照	無色～淡黄色透明液体	重合用モノマー原料
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	-	淡黄色固体	中間体
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	-	淡黄色液体	中間体
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	別添参照	白色固体	重合用モノマー原料
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	別添参照	白色粉末	樹脂硬化剤
32	24266		4-ブロモ-2-フルオロ-9H-フルオレン-9-オン	別添参照	紫色～褐色の粉末	医薬品中間体又は原料
33	24268		ヘキサヒドロキンド白金酸(2-)-ビス[(2-ヒドロキシエチル)アンモニ ウム]	別添参照	褐色粘稠物	自動車排ガス触媒原料
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	別添参照	淡黄色液体
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		別添参照	白色粉末	顔料中間体
36	24321	6-(4-アミノフェノキシ)ビフェニル-3-アミン		別添参照	淡灰白色粉末	合成樹脂用原料
37	24401	1,4-ジアジドブタン		別添参照	赤色液体	医薬品原料
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		別添参照	微黄白色粉末	顔料中間体
39	24428	1,4-ジフルオロ-2-ニトロベンゼン		別添参照	微黄色液体	医薬品中間体原料
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		別添参照	微黄白色固体	医薬品中間体原料
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		別添参照	淡褐色粉末	医薬品中間体
42	24504	1-フルオロ-4-(トリクロロメチル)ベンゼン		別添参照	液体	合成樹脂原料中間体

別紙1 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

	安衛法官報 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	名称	構 造 式	性 状	用途の例
43	24510		1-ブロモペンター2-イン	別添参照	淡黄色液体	合成化学品原料
44	24511		2-[4-(ブロモメチル)フェニル]プロパン酸	別添参照	白色粉末	医薬品中間体の製造原料