

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	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	-	無色油状	医薬品中間体原料
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	別添参照	白色粉末	医薬品中間体
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	別添参照	淡褐色粉末	化学工業用原料
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	別添参照	淡黄色固体	中間物
5	25548		3,4-ジブロモブタン-2-オン	別添参照	透明液体	製造中間体
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-メトキシフェニル}イミノ)ジアセター	別添参照	青色固体	分散染料
7	25551		ジメチル=2,2'-({5-アセトアミド-2-メトキシ-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	別添参照	緑色固体	分散染料
8	25616		3-ブロモブタン-3-エン-2-オン	別添参照	透明液体	製造中間体
9	25620		ヘキサ-5-エン-1-イル=メタンスルホナート	別添参照	無色液体	香料の中間体
10	25622		5-{[4-(ベンジルオキシ)-2-ニトロフェニル]ジアゼニル}-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-カルボニトリル	別添参照	黄色固体	分散染料
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-ブロモブタン-2-エンの混合物	-	黄色液体	合成化学品原料
12	25708		(E)-6-クロロヘキサ-2-エナール	別添参照	微黄色透明液体	合成化学品原料
13	25710		(E)-7-クロロヘプタ-2-エナール	別添参照	淡黄色液体	合成化学品原料
14	25714		1-[4-(クロロメチル)フェニル]-1H-ピラゾール	別添参照	淡黄色固体	試験研究
15	25736		ジヒドロキシ(5-フェニル-2-チエニル)ボラン	別添参照	薄灰色結晶	電気・電子材料の中間体
16	25748		2,3-ジブロモプロパン酸	別添参照	白色粉末	めっき原料
17	25754		2,4-ジメチル-5-(4-ニトロフェノキシ)ピリミジン	別添参照	微黄色粉末	医薬品の中間体
18	25782		ビス(4-ニトロフェネチル)=アジパート	別添参照	白色粉末	液晶配向膜用モノマーの原料
19	25818		2-ブromo-1-(オキサソ-4-イル)エタン	別添参照	淡褐色粉末	医薬品原料の中間体

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
20	25821		2-ブロモ-5-フェニルチオフェン	別添参照	薄橙色結晶	電気・電子材料の中間体
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	別添参照	淡黄色液体	医薬品中間体
22	25890		エチル=4-(クロルスルホニル)ベンゾアート	別添参照	淡黄色粉末	治療用原薬製造用原料
23	25939		((6 <i>R</i> , 7 <i>R</i>)-3-(クロロメチル)-2-[[4-メトキシベンジル)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	別添参照	淡黄色粉末	医薬品中間体
24	25940		クロロ(ヨード)メタン	別添参照	液体	合成用溶媒
25	26049		1-(ブロモメチル)-4-(トリフルオロメトキシ)ベンゼン	別添参照	無色液体	治療用原薬製造用原料
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	別添参照	白色固体
27	26201	クロロメチル=メチル=カルボナート		別添参照	無色透明液体	医薬品中間体
28	26216	([1,3]ジオキサロ[4,5- <i>f</i>][1,3]ベンゾチアゾール-6-イル)アンモニウム=ブロミド		別添参照	灰白色～淡黄緑色粉末	中間体
29	26271	トルエンと(<i>E</i>)-ペンタ-2,4-ジエナールの混合物		-	淡黄色液体	合成化学品原料
30	26299	2-フェニル-1,10-フェナントロリン		別添参照	黄白色結晶	電子材料
31	26311	4-(4- <i>tert</i> -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		別添参照	白色固体	フォトレジスト材料
32	26345	<i>N</i> -ベンジル-1-メトキシ- <i>N</i> -[(トリメチルシリル)メチル]メタンアミン		別添参照	黄色液体	治療用原薬製造用原料