

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

安衛法登録 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	26401 平成29年12月27日 厚生労働省告示第 364号	1H-インデン-1-イル(メチル)(フェニル)(2,3,4,5-テトラメチルシクロペンタ-2,4-ジエン-1-イル)シラン	別添参照	褐色液体	触媒の中間体
2	26412	{2,2'-[エチレンビス(アザン-1-イル-1-リデン-κN-メタン-1-イル-1-リデン)]ビス(フェノキシド-κO)}鉄とμ-オキシド-ビス((2,2'-[エチレンビス(アザン-1-イル-1-リデン-κN-メタン-1-イル-1-リデン)]ビス(フェノキシド-κO))鉄)の混合物	別添参照	黄褐色粉末	触媒
3	26426	3-クロロ-1,1-ジフルオロアセトンの水溶液	別添参照	透明液体	医薬品中間体
4	26482	3,3,5-トリクロロピリジン-2,4(1H,3H)-ジオン	別添参照	黄色粉末	医薬品原薬の中間体
5	26507	6-ビニルナフタレン-2-オール	別添参照	白色～淡黄色固体	製造中間体
6	26591 平成30年3月27日 厚生労働省告示第 135号	(4-インプロピルフェニル)(4-トリル)ヨードニウム=トリフルオロ[トリス(ベンザルオロエチル)]-λ ⁵ -ホスファサイト	別添参照	淡橙色固体	光酸発生剤
7	26638	4-クロロイソキノリン-3-アミン	別添参照	薄黄色固体	医薬品中間体
8	26657	(1R)-8-クロロ-1-メチル-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンゾアゼピン-3-イルウム=クロリド-水(2/1)	別添参照	白色粉末	医薬品
9	26659	2-(クロロメチル)-3-ヨードトルエン	別添参照	淡褐色固体	治験原薬の中間体
10	26674	4-シクロプロピルイソキノリン-3-アミン	別添参照	黄緑色固体	医薬品中間体
11	26691	(2S)-1-[2,2-ジフルオロ-2-(1-ヒドロキシ-3,3,5,5-テトラメチルシクロヘキシル)アセチル]ピロリジン-2-カルボアルデヒド	別添参照	白色粉末	製造中間体
12	26698	4-(ジプロモメチル)-3-メトキシベンゾニトリル	別添参照	褐色粉末	医薬品中間体
13	26702	N-[4-(ジベンゾ[b,d]フラン-4-イル)フェニル]ピフェニル-4-アミン	別添参照	白色粉末	有機E.L.材料中間体
14	26745	4-(2-ヒドロキシエチル)-2-ニトロベンゼンジアンニウム=クロリドを主成分とする、亜硝酸ナトリウムと2-(4-アミノ-3-ニトロフェニル)エタノールと塩化水素の反応生成物	別添参照	黒色液体	ポリマー原料の中間体
15	26785	3-(プロモメチル)ブタ-3-エン-1-イル=プロピオナート	別添参照	暗褐色液体	合成化学品原料
16	26995 平成30年6月27日 厚生労働省告示第 250号	(2-フルオロ-4-ニトロフェニル)アセトニトリル	別添参照	黄色固体	治験薬中間体
17	26996	{(1R,2S)-2-(3-フルオロフェニル)-2-[(トシルオキシ)メチル]シクロプロピル}メチル=アセタート	別添参照	粉末	医薬品原薬の中間体
18	27009	ベンタ-2-イン-1-オールの臭素化反応生成物の1-プロモベンタ-2-イン精製時の蒸留残渣	-	橙色～褐色液体	廃棄物
19	27089 平成30年9月27日 厚生労働省告示第	オキシラン-2-イルメチル=ジフェニルホスフィナート	別添参照	淡黄色～褐色	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 338号	名称	構造式	性状	用途の例
20	27100		1-クロロ-2-(クロロメチル)-4-ニトロベンゼン	別添参照	淡黄色結晶	農薬中間体
21	27101		2-クロロ-1-(クロロメチル)-3-ニトロベンゼン	別添参照	淡黄色結晶	農薬中間体
22	27112		2,5-ジオキソピロリジン-1-イル=9H-フルオレン-9-イルメチル=カルボナート	別添参照	白色固体	電子材料
23	27126		ジフェニルホスフィニル=クロリド	別添参照	黄色～黄褐色	合成樹脂原料
24	27157		N, N', N'-テトラキス(オキシラン-2-イルメチル)-3, 3'-スルホニルジアニリンを主成分とする, 2-(クロロメチル)オキシランと3, 3'-スルホニルジアニリンと3, 4'-スルホニルジアニリンの縮合反応生成物	別添参照	黄色粘性状液体	電子材料
25	27174		3-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロピル=メタンスルホナート	別添参照	白～微褐色固体	医薬品中間体
26	27233		6-ブプロモ-1, 4-ジオキサスピロ[4.4]ノナン	別添参照	微黄色液体	医薬品中間体
27	27261		メチルニヒドランジカルボジチオアート	別添参照	白色固体	医薬品中間体
28	27262		メチル=6-(プロパ-2-イン-1-イルオキシ)-2-ナフトア-ート	別添参照	茶褐色結晶	電子材料原料