

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

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	構 造 式	性 状	用途の例
5	28884	令和2年12月25日 厚生労働 省告示第398号	4'-[2-(4-アミノフェノキシ)エトキシ][1,1'- ビフェニル]-4-アミン	別添参照	固体	中間物
1	28894		[(1S)-1-イソシアナトエチル]ベンゼン	別添参照	液体	合成樹脂原料
4	28984		4'-ニトロ[1,1'-ビフェニル]-4-オール	別添参照	固体	中間物
3	28986		2-(4-ニトロフェノキシ)エチルメタンスルホナート	別添参照	固体	中間物
2	29022		2-(1-ブロモエチル)-1-フルオロ-3,4-ジメチル ベンゼン	別添参照	微黄色澄明の液体	医薬品
7	29108	令和3年3月26日 厚生労働 省告示第107号	オキシランとN,N-ジエチルエタンアミンとトルエンとメタ ノールと[メチル(2S)-1,3-オキサジナン-2- カルボキシラートを主成分とする、水素と3-ベンジル=2- メチル(2S)-1,3-オキサジナン-2,3-ジカル ボキシラートの反応生成物]の混合物	-	無色透明液体	治験薬中間体
6	29209		1-[2-(プロモメチル)-3-メチルフェニル]-4-メ チル-1,4-ジヒドロ-5H-テトラゾール-5-オン	別添参照	淡褐色固体	農薬の製造中間体
10	29252	令和3年6月25日 厚生労働 省告示第254号	α-(1-アミノプロパン-2-イル(又は2-アミノプロピ ル))-ω-アミノポリ[オキシ(メチルエタン-1,2-ジ イル)]・[(クロメチル)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]重付加物と 5,5-ジメチル-3,7-ジオキサ-1,9(2)-ビス (オキシラナ)-4,6(1,4)-ジベンゼナノナフェンの 混合物	-	無色透明液体	自動車用接着剤
11	29278		(3-エチルフェニル)オキシランと(4-エチルフェニル) オキシランと2,2'-(1,3-フェニレン)ビス(オキシ ラン)と2,2'-(1,4-フェニレン)ビス(オキシラ ン)の混合物	-	黄色液体	反応中間体
8	29403		(2Z)-2-フルオロ-3-(4-メトキシフェニル)プロ パ-2-エノイルクロリド	別添参照	淡黄色固体	開発医薬品中間体
9	29411		6-[1-(1,3-ベンゾチアアゾール-2-イル)ヒドラ ジン-1-イル]ヘキサ-1-オール	別添参照	粉末	中間物
13	29482	令和3年9月27日 厚生労働 省告示第348号	5-(オキシラニルメトキシ)-3,4-ジヒドロキノリン- 2(1H)-オン	別添参照	無色透明液体	製造中間体
14	29595		3-ブロモ-2-(4-エチルフェノキシ)ピリジン	別添参照	白色粉末	製造中間体
12	29598		2-ブロモ-4-フルオロ-1-ニトロ-3-(トリフルオロ メチル)ベンゼン	別添参照	黄色の結晶	機能性材料
15	29630	令和3年11月25日 厚生労働 省告示第391号	2,2'-(ブタン-1,4-ジイル)ビス(オキシラン)	別添参照	固体	製造中間体

安衛法官報 通し番号	構造式	安衛法官報 通し番号	構造式
28884		28894	
28984		28986	
29022		29209	
29403		29411	
29482		29595	
29598		29630	