

別紙 1

(1) 変異原性が認められた届出物質

	安衛法 (官報) 通し番号	名称公表年月日	名称	構造式	性 状	用途の例
1	31104	令和5年12月27日	エチル＝(2 Z)－クロロ [(4－メトキシフェニル) ヒドラジニリデン] アセタート	別添参照	固体	医薬品の中間体
2	31146		({ (クロロメチル) オキシランと [(クロロメチル) オキシラン・ブタン－1, 4－ジオール重付加物] の縮合反応生成物 } と [(クロロメチル) オキシラン・ブタン－1, 4－ジオール重付加物]) を主成分とする、(クロロメチル) オキシランとブタン－1, 4－ジオールの反応生成物の2, 2'－[ブタン－1, 4－ジイルビス (オキシメチレン)] ビス (オキシラン) 精製時の蒸留残渣	—	黄色液体	廃棄物
3	31159		ジエチル＝ [プロモジ (フルオロ) メチル] ホスホナート	別添参照	無色透明液体	医薬原体製造原料
4	31174		ジスルファミン酸コバルト (Ⅱ)	別添参照	赤紫色液体	表面処理剤
5	31287	令和6年3月27日	2－アミノエタン－1－オールと { 1, 4－ビス [(2－ヒドロキシエチル) アミノ] アントラセン－9, 10－ジオンを主成分とする、2－アミノエタン－1－オールと1, 4－ジヒドロキシアントラセン－9, 10－ジオンの反応生成物 } の混合物	—	濃赤紫色懸濁液	製造中間体
6	31290		4－アミノベンゼン－1－チオール	別添参照	黄色固体	塗料又はコーティング剤

7	31317		[4-(オキシラニルメトキシ)- <i>N,N</i> -ビス(オキシラニルメチル)アニリンを主成分とする、4-アミノフェノールと(クロロメチル)オキシランの縮合反応生成物]と([4-(オキシラニルメトキシ)- <i>N,N</i> -ビス(オキシラニルメチル)アニリンを主成分とする、4-アミノフェノールと(クロロメチル)オキシランの縮合反応生成物]・[(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]・4-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオン・5-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオン・{4,4'-メチレンビス[<i>N,N</i> -ビス(オキシラニルメチル)アニリン]を主成分とする、(クロロメチル)オキシランと4,4'-メチレンジアニリンの縮合反応生成物}重付加物)と[(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]と4-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオンと5-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオンと{4,4'-メチレンビス[<i>N,N</i> -ビス(オキシラニルメチル)アニリン]を主成分とする、(クロロメチル)オキシランと4,4'-メチレンジアニリンの縮合反応生成物}の混合物	—	淡褐色粘稠体	成形材料
8	31376		ビス(4-フルオロフェニル)ヨードニウム=水素=スルファート	別添参照	白色固体	半導体材料製造中間体
9	31409		(4-ブromo-2,6-ジメチルフェニル)ヒドラジン=塩化水素(1/1)	別添参照	白色固体	医薬品開発原料
10	31410		<i>N</i> -[4-(4-ブromoブトキシ)フェニル]アセトアミド	別添参照	白色粉体	着色剤の中間体
11	31467	令和6年6月27日	2-クロロ-5-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)ピリジン	別添参照	黄色い固体	有機合成用原料
12	31524		ビス(4-フルオロフェニル)ヨードニウム=1,1-ジフルオロ-2-オキソ-2-[(5',5',6',6'-テトラフルオロスピロ[アダマンタン-2,2'-[1,3]ジオキセパン]-5-イル)オキシ]エタン-1-スルホナート	別添参照	白色固体	半導体レジスト用光酸発生剤
13	31530		4-[(6-ヒドロキシ-2 <i>H</i> -1,3-ベンゾジオキサール-5-イル)ジアゼニル]-3-ニトロ安息香酸	別添参照	赤色固体粉末	ポリマー原料の中間体
14	31562		メチル=4-(2-フルオロ-4-ニトロフェノキシ)-7-メトキシキノリン-6-カルボキシラート	別添参照	薄黄色固体	医薬品中間体

15	31621	令和6年9月27日	(3 <i>R</i> , 4 <i>R</i>)-6-(4-クロロ-2, 6-ジフルオロフェニル)-1-オキサ-6-アザスピロ [2. 5] オクタン-4-オール	別添参照	白色～淡黄色の結晶 又は結晶性の粉末	医薬品中間体
16	31641		(シクロヘキサノンとベンゼン-1, 2, 3-トリオール反応生成物)の4-(5', 6'-ジヒドロキシ-1', 3', 4', 9'-a-テトラヒドロスピロ [シクロヘキサ-1, 9'-キサンテン]-4'-a (2' <i>H</i>)-イル)ベンゼン-1, 2, 3-トリオール晶出物のろ過により得られるろ液から、溶媒を留去した蒸留残渣	—	茶色固体	廃棄物
17	31642		1, 1-ジシアノエチルニアセタート	別添参照	白色粉末	合成樹脂原料