

別紙

(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	31725	令和6年12月27日	5-ニトロ-2-(2 <i>H</i> -1, 2, 3-トリアゾール-2-イル)-3-(トリフルオロメチル)ピリジン	別添参照	白色固体	製造中間体
2	31728		(1 <i>Z</i> )-1, 2-ジフルオロエテン	別添参照	無色透明	中間体
3	31739		2, 6-ジブromo-1, 5-ジヒドロキシ-4, 8-ジニトロアントラセン-9, 10-ジオン	別添参照	褐色粉末	中間物
4	31806		{1-[3-(クロロメチル)フェニル]エチル}トリ(エトキシ)シランと{1-[4-(クロロメチル)フェニル]エチル}トリ(エトキシ)シランと{2-[3-(クロロメチル)フェニル]エチル}トリ(エトキシ)シランと{2-[4-(クロロメチル)フェニル]エチル}トリ(エトキシ)シランの混合物	別添参照	無色透明液体	抗菌剤用シランの原料
5	31837		1-ブromo-2-ヨードベンゼン	別添参照	黄色液体	医薬品
6	31840		4, 4'-オキシビス( <i>N</i> -メチルアニリン)	別添参照	白色粉末	電気材料又は電子材料
7	31848	令和7年3月27日	アジ化ルビジウム	別添参照	無色固体	原紙時計原料
8	31889		(3-クロロプロパン-1-オールとプロパ-2-エン酸の反応生成物)の3-クロロプロピル=プロパ-2-エノアート精製時の蒸留残渣	—	薄褐色液体	フィルム原料中間体製造時の廃棄物
9	31926		デカクロロ[1, 1'-ビ(シクロペンタン)]-2, 2', 4, 4'-テトラエン	別添参照	白色～淡黄色粉末	農薬
10	31946		{7-ニトロ-3-オキシド-1 <i>κ</i> O-4-[ (2-オキシド-1 <i>κ</i> O-ナフタレン-1-イル) ジアゼニル-1 <i>κ</i> N <sup>1</sup> ] ナフタレン-1-スルホナト} {7-ニトロ-3-オキシド-2 <i>κ</i> O-4-[ (2-オキシド-2 <i>κ</i> O-ナフタレン-1-イル) ジアゼニル-2 <i>κ</i> N <sup>1</sup> ] ナフタレン-1-スルホナト} (μ-{3-[ (5-ニトロ-2-オキシド-1 <i>κ</i> O-フェニル) ジアゼニル-1 <i>κ</i> N <sup>1</sup> ] -8-[ (5-ニトロ-2-オキシド-2 <i>κ</i> O-フェニル) ジアゼニル-2 <i>κ</i> N <sup>1</sup> ] -4-オキシド-1 <i>κ</i> O-7-(フェニルアザニドイル-2 <i>κ</i> N) ナフタレン-2-スルホナト}) ニクロム酸(5-)五ナトリウムを主成分とする、[7-アニノー4-ヒドロキシナフタレン-2-スルホン酸と(2-アミノ-4-ニトロフェノールのジアゾ化反応生成物)の反応生成物]と[(4-アミノ-3-ヒドロキシ-7-ニトロナフタレン-1-スルホン酸のジアゾ化反応生成物)とナフタレン-2-オールの反応生成物]とニクロム酸ニカリウムの反応生成物のナトリウム塩	別添参照	黒色粉末	繊維染色

11	31977		3-ブロモ-5-フルオロ-2, 4-ジメチルアニリン	別添参照	白色～淡黄色粉末	治験用原薬中間体
12	31984		ヘキサノ-1, 6-ジイル=ジメタンスルホナート	別添参照	白色粉末	中間物
13	32002		6-ヨード-8-メチルキノリン-5-アミン	別添参照	黄色～茶褐色固体	新規医薬品原料の製造検討のため
14	32128	令和7年9月26日	5- ( { 2- [ (5-アミノ-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル) スルファニル] エチル } スルファニル) -1, 3, 4-チアジアゾール-2-アミニウム=クロリド	別添参照	微黄白色黄粉末	染料中間体
15	32195		硝酸とテトラ (硝酸) 白金 (IV) の混合物の水溶液	別添参照	橙色液体	自動車触媒用原料