

変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

別紙1

| 名称公表 通し番号 | 名称公表年月日 名称公表告示番号 令和元年12月27日 厚生 労働省告示第206号 | 名称 | 構造式 | 性状 | 用途の例 |
|--------------|--|---|------|---------|---------|
| 1 | 28158 | 1, 1, 3-トリメチル-2, 3-ジヒドロ-1H-インデン-4-アミン | 別添参照 | 赤褐色油状液体 | 中間体 |
| 2 | 28189 | 2-ブromo-1-(4-ニトロフェニル)エタン-1-オン | 別添参照 | 黄赤結晶 | 中間体 |
| 3 | 28289 | 5-クロロ-N-[4-(4-クロロチオフェン-2-イル)-1, 3-チアアゾール-2-イル]ピラジン-2-カルボキシアミド | 別添参照 | 固体 | 中間体 |
| 4 | 28294 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼンと(1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼンと2-ヒドロキシ-1-[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]-2-メチルプロパン-1-オン)による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-オン合成の際の副生成物]と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-オンと2-ヒドロキシ-1-[4-(2-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル)-2-メチルプロパン-1-オン]の混合物 | - | 黄色固体 | 廃棄物 |
| 5 | 28295 | 1-クロロ-2, 4-ジフルオロ-5-ニトロベンゼン | 別添参照 | 液体 | 医薬品合成原料 |
| 6 | 28297 | 4-(4-クロロチオフェン-2-イル)-1, 3-チアアゾール-2-アミン | 別添参照 | 帯褐色結晶 | 中間体 |
| 7 | 28306 | 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-オンと(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)の水酸化反応による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-オン合成の際の副生成物]の混合物 | - | 微紫色固体 | 廃棄物 |
| 8 | 28323 | 1, 1'-(4, 4'-ジニトロ[1, 1'-ビフェニル]-2, 2'-ジイル)ジメタノール | 別添参照 | 白~黄色固体 | 中間体 |
| 9 | 28379 | 1, 1, 3-トリメチル-2, 3-ジヒドロ-1H-インデン-4-アミンニウムクロリド | 別添参照 | 白~淡黄色粉末 | 中間体 |

| | |
|----|-------|
| 10 | 28380 |
| 11 | 28381 |
| 12 | 28394 |
| 13 | 28426 |
| 14 | 28464 |
| 15 | 28531 |
| 16 | 28612 |
| 17 | 28654 |
| 18 | 28655 |
| 19 | 28682 |
| 20 | 28684 |
| 21 | 28705 |
| 22 | 28712 |
| 23 | 28734 |

| | | | | |
|--|--|------|------------|-------------|
| | (3R)-1,1,3-トリメチル-2,3-ジヒドロ-1H-インデン-4-アミン | 別添参照 | 黄～黄褐色油状液体 | 中間体 |
| | (3R)-1,1,3-トリメチル-2,3-ジヒドロ-1H-インデン-4-アミンと(3S)-1,1,3-トリメチル-2,3-ジヒドロ-1H-インデン-4-アミンの混合物 | 別添参照 | 赤褐色～褐色油状液体 | 中間体 |
| | 2,5-ビス(4-ニトロフェニル)-1H-ピロール | 別添参照 | 赤褐色固体 | 中間体 |
| | 3-プロモ-2-クロロピリジン | 別添参照 | 白～淡黄色固体 | 医薬品原料 |
| | [(アンモニウム=ホルマートとギ酸と5-クロロ-2-ニトロベンズアルデヒドとプロパン二酸の反応生成物)と塩化水素と水の反応生成物]の4-メチルペンタン-2-オンによる抽出物 | - | 固体 | 廃棄物 |
| | 5-[3-(2-クロロ-5-フルオロ-4-ニトロフェノキシ)-1H-ピラゾール-1-イル]-3-フルオロ-2-メチルピリジン | 別添参照 | 白～淡黄色結晶 | 中間体 |
| | (ナフタレン-2-イル)アセチルクロリド | 別添参照 | - | 医薬品中間体 |
| | 4-フルオロ-3-ニトロベンゾニトリル | 別添参照 | 粉体 | 医薬品原料 |
| | 3-フルオロ-5-ヒドラジニル-2-メチルピリジン-塩化水素-水(1/2/1) | 別添参照 | 粉末 | 中間体 |
| | [(ベンジルオキシ)メチル]オキシラン | 別添参照 | 無～淡黄色透明液体 | 中間体 |
| | ベンゼンスルホニル=アジド | 別添参照 | - | 中間体 |
| | 2-メトキシ-N-(メトキシメチル)-N-[(トリメチルシリル)メチル]エタン-1-アミン | 別添参照 | 無色透明液体 | 中間体 |
| | 6-[8-アミノ-2-メチルキノリン-6-イル)メチル]-2-メチルキノリン-5-アミンと6,6'-メチレンビス(2-メチルキノリン-5-アミン)(主成分)の混合物 | 別添参照 | 白～薄茶色粉末 | 中間体 |
| | 4-[(4-[エチル(プロパン-2-イル)アミノ]フェニル)イミノ]-N-メチル-1-オキシ-1,4-ジヒドロナフタレン-2-カルボキシアミド | 別添参照 | 青黒色粉末 | インキまたは複写用薬剤 |

令和2年6月26日 厚生労働省告示第245号

令和2年9月25日 厚生労働省告示第327号

| | | | | | |
|----|-------|---|------|------|-------------|
| 24 | 28764 | 3-(5-クロロ-1,3-ベンゾオキサゾール-2-イル)-7-(ジエチルアミノ)-2H-1-ベンゾピラン-2-オン | 別添参照 | 固体 | 着色料 |
| 25 | 28794 | 5-([4-(ジメチルアミノ)フェニル]ジアゼニル)-N,N-ジ(プロパン-2-イル)-1,3,4-チアジアソール-2-アミン | 別添参照 | 褐色固体 | 中間体 |
| 26 | 28835 | 4-([10-(4-ヒドロキシフェニル)アントラセン-9-イル]メチル)フェノール | 別添参照 | 褐色固体 | 中間体 |
| 27 | 28852 | N-(5-[ベンジル(エチル)アミノ]-2-[(4-シアノ-3-メチル-1,2-チアアゾール-5-イル)ジアゼニル]フェニル)アセトアミド | 別添参照 | 赤色粉末 | インキまたは複写用薬剤 |