

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
1	29632	N-(3-アセチル-4-アミノ-9,10-ジオキソ-9,10-ジヒドロアントラセン-1-イル)-4-メチルベンゼン-1-スルホンアミドを主成分とする、2-アセチル-1-アミノアントラセン-9,10-ジオンと4-メチルベンゼン-1-スルホンアミドの反応生成物	別添参照	濃青色粉末	染料中間体
2	29667		別添参照	黄白色粉末	染料中間体
3	29680		別添参照	白色結晶	医薬中間体または原料
4	29693		別添参照	黄色粉末	染料中間体
5	29818		別添参照	淡黄色粉末	医薬品原料
6	29819		別添参照	淡黄色粉末	医薬中間体
7	29828	令和4年3月25日 厚生労働省告示第84号	別添参照	橙色透明液体	紫外線吸収剤の中間体
8	29830		別添参照	粉末	触媒の中間体
9	29848		別添参照	白色固体	製造中間体
10	29885		別添参照	緑色粉末	カラーフィルター用青色顔料の中間体
11	29886		別添参照	赤褐色粉末	紫外線吸収剤の中間体
12	29894		—	白色固体	電子材料用途
13	29895		—	淡黄色液状～半固形	接着剤用樹脂
14	29925		別添参照	微黄色～褐色液体	廃棄物
15	29927		別添参照	液体	医薬品中間体
16	29929		別添参照	黒色粉末	染料

17	29949		硝酸とビス(硝酸)白金(II)の混合物	別添参照	橙色液体	自動車触媒用原料
18	29970		ビス(硝酸)白金(II)	別添参照	褐色粉末	触媒原料
19	29973		(4Z)-4-(ヒドロキシイミノ)-1-[5-O-(2-メチルプロパノイル)-β-D-リボフラノシル]-3,4-ジヒドロピリミジン-2(1H)-オン(別名:モルヌピラビル)	別添参照	白色の固体	医薬品原料
20	29977		1-ヒドロキシ-5-[(プロパン-2-イル)アミノ]アントラセン-9,10-ジオン	別添参照	茶褐色粉体	染料中間体
21	30007		2-ブromo-1-ニトロ-4-フェノキシ-3-(トリフルオロメチル)ベンゼン	別添参照	白色の結晶	治験薬中間体
22	30008		4-ブromo-5-ヒドロキシ-1-[(プロパン-2-イル)アミノ]アントラセン-9,10-ジオン	別添参照	暗褐色粉体	染料中間体
23	30034		1-メトキシ-5-[(プロパン-2-イル)アミノ]アントラセン-9,10-ジオンを主成分とする、9,10-ジオキソ-5-[(プロパン-2-イル)アミノ]-9,10-ジヒドロアントラセン-1-スルホン酸とメタノールの反応生成物	別添参照	茶色粉体	染料中間体
24	30038	令和4年6月27日 厚生労働省告示第214号	2-[2-(2-アミノエトキシ)エタン-1-オール	別添参照	液体	医薬品中間体
25	30053		1,1'- (エタン-1,2-ジイル)ビス(4-ニトロベンゼン)(主成分)と1,1'- (エタン-1,2-ジイル)ビス(4-ニトロベンゼン)と1 ⁴ ,10 ⁴ -ジニトロ-5,6-ジアザ-1,10(1),4,7(1,4)-テトラベンゼナデカファン-2,5,8-トリエンの混合物	別添参照	黄橙色、粉末	ポリマー原料中間体
26	30087		オキソラン-2,5-ジオン・{[(クロロメチル)オキシランと(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物)の縮合反応生成物]と2-メチルプロパ-2-エン酸のエステル化反応生成物}重付加物	—	淡黄色、粘稠性液体	接着剤、粘着剤又はシーリング材
27	30115		1-(クロロメチル)-2-フルオロ-4-[(プロパ-2-エン-1-イル)オキシ]ベンゼン	別添参照	黄色液体	治験用原薬中間体
28	30187		二フッ化キセノン(II)	別添参照	白色固体	半導体製造の前工程における絶縁膜などのエッチング
29	30223		2-(3-フルオロフェノキシ)-5-ニトロピリミジン	別添参照	白色~黄色の結晶又は	医薬品中間体
30	30228		プロパン-2-イル=プロモアセタート	別添参照	無色~淡黄色液体	中間物
31	30240		2-[4-(ベンジルオキシ)フェニル]エチル=メタンスルホナート	別添参照	白色結晶	製造中間体(最終製品の用途:医薬品原薬)

32	30284	令和4年9月27日 厚生労働省告示第299号	<p>{ [5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・(両末端にヒドロキシ基を有する、ブタ-1, 3-ジエン重合体)重付加物]・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)-ジベンゼナノナフアン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ビス[2-(プロパン-2-エン-1-イル)フェノール]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)-ジベンゼナノナフアンの混合物</p>	—	茶色ペースト	自動車用接着剤
33	30328		<p>[(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]・(1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼンと2, 4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼンとヒマシ油の付加反応生成物)・(1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼンと2, 4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼンとα, α', α''-(プロパン-1, 2, 3-トリイル)トリス(ω-ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)])の付加反応生成物)・[(12<i>R</i>)-12-ヒドロキシオクタデカン酸を主成分とする、ヒマシ油脂肪酸の水素化反応生成物]・[(4-<i>tert</i>-チルフェノキシ)メチル]オキシラン重付加物</p>	—	黄色液状	接着材料