

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 名稱公表告示登 生労働省告示第206号 令和元年12月27日厚 生労働省告示第206号 令和2年3月27日厚生 労働省告示第103号 令和2年3月27日厚生 労働省告示第103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-ブロモ-1-(4-ニトロフェニル)エタン-1-オノン 5-クロロ-N-[4-(4-クロロチオフェン-2-イル)- 1, 3-チアゾール-2-イル]ピラジン-2-カルボキ シアミド	別添参照	黄赤结晶 固体	中間体 中間体	
3	28289	1-クロロー-2, 4-ジニトロベンゼンと(1-クロロー-2, 4-クロロベンゼンと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, 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-オノン合成の際の副生成物)と1-[4-(2-ヒドロキ シエトキシ)エトキシ]フェニル)-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-オノンの混合物	-	黄色固体	廃棄物	
4	28294	1-クロロー-2, 4-ジフルオロ-5-ニトロベンゼン 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	液体	医薬品合成原料	
5	28295	4-(4-ジフルオロ-5-ニトロベンゼン -2-アミン)	別添参照	帶褐色結晶	中間体	
6	28297	1-[4-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-オ ンと(1-[4-(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- オノキシ)エトキシ]フェニル-1-オノン合物の混合物	-	微紫色固体	廃棄物	
7	28306	1, 1', -(4', 4'-ジジニトロ-[1, 1'-ビフェニル]) 2, 2'-ジメタノール	別添参照	白~黃色固体	中間体	
8	28323	1, 1', 3-トリメチル-2, 3-ジヒドロ-1H-インデン -4-アミウム=クロリド	別添参照	白~淡黃色粉末	中間体	
9	28379					

10	28380	(3R)-1, 1, 3-トリメチル-2, 3-ジヒドロ-1H-イソinden-4-アミン	別添参照	黄~黄褐色油状液体	中間体
11	28381	(3R)-1, 1, 3-トリメチル-2, 3-ジinden-4-アミンと(3S)-1, 1, 3-トリメチル-2, 3-ジヒドロ-1H-イソinden-4-アミン(主成分)の混合物	別添参照	赤褐色~褐色油状液体	中間体
12	28394	2, 5-ビス(4-ニトロフェニル)-1H-ビロール	別添参照	赤褐色固体	中間体
13	28426	3-ブロモ-2-クロロピリジン	別添参照	白~淡黄色固体	医薬品原料
14	28464	「(アンモニアム=ホルマートと硝酸と5-クロロ-2-ニトロ-1H-ピラゾール-1-イル)の4-メチルペニシラン-2-オノンによる抽出物」と水の反応生成物の4-メチルペニシラン-2-オノンによる抽出物	別添参照	固体	廃棄物
15	28531	5-[3-(2-クロロ-5-フルオロ-4-ニトロフェニキシ)-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
16	28612	(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
17	28654	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
18	28655	3-フルオロ-5-ヒドラジニル-2-メチルピリジン-1-塩化水素一水(1/2/1)	別添参照	粉末	中間体
19	28682	[(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
20	28684	ベンゼンスルホニル=アジド	別添参照	-	中間体
21	28705	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
22	28712	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
23	28734	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-オキソ-1, 4-ジヒドロナフタレン-2-カルボキシアミド	別添参照	青黑色粉末	インキまたは模写用塗剤

24	28764
25	28794
26	28835
27	28852

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 -オル	別添参考照	固体	着色料
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-チアシア ソール-2-アミン	別添参考照	褐色固体	中間体
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	別添参考照	褐色固体	中間体
N-{5-[ベンジル(エチル)アミノ]-2-[^{(4-シア ノ-3-メチル-1,2-チアソール-5-イル)ジアゼニ ル]フェニル}アセトアミド}	別添参考照	赤色粉末	インキまたは被写用薬剤