

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

名稱公表 通し番号	名稱公表年月日 名稱公表告示番号	名称	構 造 式	性 状	用途の例
1 27328	平成30年12月27日 厚生 労働省告示第421号	$N-[2R]-1-クロロプロパン-2-イル] - 2-ニトロベンゼン$ スルホニアミド	別添参照	白色粉末	製造中間体
2 27364		$N, N', N''-テラメチル-N, N'-[(2-オキソシクロペンタン-1, 3-ジイル)ビス(メチレン)]アンモニウム=ジクロリド$ とホ ルムアルデヒドのマンニッヒ反応生成物	別添参照	白色粉末	製造中間体
3 27370		$N, N', N''-テラメチル-N, N'-[(2-オキソシクロペンタン-1, 3-ジイル)ビス(メチレン)]アンモニウム=ジクロリド$ とホ ルムアルデヒドのマンニッヒ反応生成物	別添参照	黄白色結晶	樹脂原料中間体
4 27385		2-ニトロオフェン	別添参照	黄から茶結晶	電気電子材料
5 27397		ビス(4-(3-メチル-4-[((5-ニトロ-2-オキシド- κ -オ フェニル)-2-ジアセチル]-5-オキシド- κ -オ-1H-ビラゾール -1-イル)ベンゼンスルホナト)コバルト酸(3-)三ナトリウム	別添参照	褐色粉末	アルミニウム用染料
6 27398		2-[2-(ヒドロキシイミノ)チオフェン-3 (2H)-イリデン]- 2-(2-トリル)アセトイドリル	別添参照	固体	製造中間体
7 27442		1-ブロモ-3-(ブロモメチル)-2-フルオロベンゼン	別添参照	微黄色固体	医薬品原料
8 27465		(E)-7-メトキシ-3-(2, 2-トリフルオロオロ-1-[(ト リフルオロメタンスルホニル)オキシ]イミノ)エチル)-2H-クロメ ン-2-オノン	別添参照	黄色固体	光酸発生剤
9 27480	平成31年3月27日 厚生労 働省告示第99号	2-((4-アミノ-3-[(4-アミノ-2-メチルフェニル)イミノ] -6-イミノシクロヘキサ-1, 4-ジエン-1-エイル)オキシ)エタシ- 1-オール	別添参照	黑色結晶	染料
10 27481		5-アミノ-4-[(4-アミノ-2-メチルフェニル)イミノ]-2-メ チルシクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-オノン	別添参照	黑色結晶	染料
11 27488		2-アミノ-3H-フェノキサシン-3-オノン	別添参照	黑茶色結晶	染料
12 27742	令和元年6月27日 厚生労 働省告示第46号	4-[2-(2-エトキシ)エトキシ]安息香酸	別添参照	白色粉末	光学フィルム用材料
13 27743		4-クロロ-3-[(2, 2, 3, 3-ペンタフルオロボキシ)メ チル]ベンゼン-1-ジアソニウム=クロリドを主成分とする、亞硝酸ナト リウムと塩化水素と4-クロロ-3-[(2, 2, 3, 3-ペンタフル オロボキシ)メチル]アニリンの反応生成物			製造中間体
14 27768		4-(ジ-tert-ブチルホスファニル)-N, N-ジメチルアミニン	別添参照	白色~淡黄色粉末	有機合成反応原料
15 27779		1, 2-ジメチル-5-ニトロ-1H-イミダゾール	別添参照	微黄色粉末	めつき浴添加剤
16 27782		1-(4, 5-ジメトキシ-2-ニトロフェニル)エタン-1-オノン	別添参照	黄色の粉末	医薬品中間体

17	27791	[1 ¹ , 2 ¹ : 2 ⁴ , 3 ¹ -テルフェニル] -1 ⁴ , 3 ⁴ -ジアミン ナトリウム=4-[5-ヒドロキシ-4-〔(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)ジアセニル〕-3-メチル-1-メビラゾール-1-エイル] ベンゼン-1-スルホナート	別添参照	茶色粉末	ポリイミド原料
18	27795	メチル=4'-〔(4-〔2-(2-(2-〔(3-クロロプロパンノイル)オキシ〕エトキシ)エトキシ)エトキシ〕エトキシ〕ベンゾイル〕-4-カルボキシラート 4'-メトキシン[1,1'-ビフェニル]-4-エイル=4-〔2-(2-〔(3-クロロプロパンノイル)オキシ〕エトキシ)エトキシ〕エトキシ〕ベンゾアート	別添参照	赤橙色粉末	製造中間体
19	27845	2-アミノ-4-メトキシフェノール 2-〔1-〔2-(2-エトキシエトキシ)エチル〕ヒドラジン-1-イイ ニル〕ジアセニル)-N-エチル-3-メチルアリジン	別添参照	白色顆粒状	光学フィルム用材料
20	27859	N-(2-クロロエチル)-4-〔(2,6-ジクロロ-4-ニトロフェニル)ジアセニル〕-N-エチル-3-メチルアリジン	別添参照	白色粉末	光学フィルム用材料
21	27872	令和元年9月27日 厚生労働省告示第128号	別添参照	褐色粉末	製造中間体
22	27899	2-〔1-〔2-(2-エトキシエトキシ)エチル〕ヒドラジン-1-イイ ニル〕-2-ベンゾチアソール	別添参照	白色～灰色粉末	製造中間物
23	27921	(1S, 2S, 3R, 4S, 6R)-4, 6-ジアミノ-3-〔(2-ヒドロキシ-2H-ビラゾン-2-エイル)オキシ〕-3, 6-ジヒドロ-3-アミノ-3-デオキシ-a-D-グルコビラノシドを主成分とする、(アンモニアと(1R, 2S, 3S, 4R, 6S)-3-アミノ-3-デオキシ-a-D-グルコビラノシル)オキシ-2-ヒドロキシクロベキシル=2, 6-ジアミノ-2, 6-ジデオキシ-a-D-グルコビラノシドと、1-ジメトキシシクロヘキサンとフェニルメタンスルホニル=2, 6-ジメトキシシクロヘキサンとヒドロキシウムとの反応生成物)と塩化水素の反応生成物 キサン-1-オラン	別添参照	茶色粉末	インク着色剤
24	27936	2, 6-ビス[〔(4-アジドフェニル)メチレン〕-4-エチルシクロヘキサン-1-オラン]	別添参照	褐色、透明な液体	合成原料中間物
25	27995	2, 6-ビス[〔(4-アジドフェニル)メチレン〕-4-エチルシクロヘキサン-1-オラン]	別添参照	淡黄色固体	フォトレジスト材料
26	28025	2, 2', 2'', -[ベンゼン-1, 2, 3-トリイミドトリス(オキシメチレン)ベンゼン-1, 2, 3-トリオール重結合物	-	黄色液体	複合材料
27	28036	2-〔1-〔2-(2-メトキシエトキシ)エチル〕ヒドラジン-1-イイ ニル〕-1, 3-ベンゾチアソール	別添参照	白色～淡黄色粉末	製造中間物
28	28038	4-メトキシ-2-(フェニルジアセニル)フェノール	別添参照	褐色粉末	製造中間体

別添 変異原性が認められた届出物質の構造式

別添 変異原性が認められた届出物質の構造式

安衛法官報 通し番号	構造式	安衛法官報 通し番号	構造式
27782		27791	
27795		27845	
27859		27872	
27899		27921	
27936		27995	
28036		28038	