

(参考資料6-2)

## 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
1	29632	令和3年12月27日 厚生労働省 告示第413号	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
2	29667		2-エチル-1-ニトロアントラセン-9,10-ジオン
3	29680		2-[(2R)-オキサソ-2-イル]エチル=4-ニトロベンゼン-1-スルホナート
4	29693		4-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)ジアゼニル]-5-メチル-2-フェニル-2,4-ジヒドロ-3H-ピラゾール-3-オン
5	29818		2-メチル-4-ニトロ安息香酸
6	29819		2-メチル-4-ニトロベンゾイル=クロリド
7	29828	令和4年3月25日 厚生労働省 告示第84号	亜硝酸ナトリウムと4-カルボキシ-2-ニトロベンゼン-1-ジアゾニウム=水素=スルファートと硫酸と硫酸ナトリウムの混合物の水溶液
8	29830		(アセタト- $\kappa O$ ) (アセタト- $\kappa^2 O, O'$ ) [1-メチル-4-(プロパン-2-イル)- $\eta^6$ -ベンゼン]ルテニウム
9	29848		エタン-1,2-ジイル=ビス(2-ブロモ-2-メチルプロパノアート)
10	29885		2-[3-クロロ-5-(1,3,3-トリメチル-1,3-ジヒドロ-2H-インドール-2-イリデン)ペンタ-1,3-ジエン-1-イル]-1,3,3-トリメチル-3H-インドール-1-イウム=4-メチルベンゼン-1-スルホナート
11	29886		6-[(4-クロロ-2-ニトロフェニル)ジアゼニル]-2H-1,3-ベンゾジオキソール-5-オール
12	29894		[(クロロメチル)オキシラン・3,3',5,5'-テトラメチル[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジオール・[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジオール重縮合物]とプロパン-2-オールと水の付加反応生成物

13	29895		(クロロメチル) オキシランと { [(クロロメチル) オキシラン・ドデカン-1, 12-ジオール重縮合物]・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重付加物} の縮合反応生成物
14	29925		ジブロモジ (クロロ) メタン
15	29927		2, 3-ジブロモプロパン-1-エン
16	29929		ジメチル=2, 2'- ( {5-アセトアミド-4- [(2-クロロ-4, 6-ジニトロフェニル) ジアゼニル] -2-メトキシフェニル} アザンジイル) ジアセタートを主成分とする、(2-クロロ-4, 6-ジニトロアニリンのジアゾ化反応生成物) とジメチル=2, 2'- [(5-アセトアミド-2-メトキシフェニル) アザンジイル] ジアセタートの反応生成物
17	29949		硝酸とビス (硝酸) 白金 (II) の混合物
18	29970		ビス (硝酸) 白金 (II)
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)
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
21	30007		2-ブロモ-1-ニトロ-4-フェノキシ-3-(トリフルオロメチル) ベンゼン
22	30008		4-ブロモ-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
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
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) エトキシ] エタン-1-オール
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'- (エテン-1, 2-ジイル) ビス (4-ニトロベンゼン) と 1 <sup>4</sup> , 10 <sup>4</sup> -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

26	30087		オキシラン-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-メチルプロパー-2-エン酸のエステル化反応生成物} 重付加物
27	30115		1-(クロロメチル)-2-フルオロ-4-[(プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] ベンゼン
28	30187		二フッ化キセノン (II)
29	30223		2-(3-フルオロフェノキシ)-5-ニトロピリミジン
30	30228		プロパン-2-イル=プロモアセタート
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
32	30284	令和4年9月27日 厚生労働省 告示第299号	{ [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・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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、ブター-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)-ジベンゼナノナファン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ビス [2-(プロパー-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)-ジベンゼナノナファンの混合物
33	30328		[ (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 $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ - (プロパン-1, 2, 3-トリイル) トリス { $\omega$ -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) ・ [(12R)-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-tert-ブチルフェノキシ) メチル] オキシラン重付加物