

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	28158	令和元年12月27日 厚生労働 省告示第206号	1, 1, 3 - トリメチル - 2, 3 - ジヒドロ - 1 H - インデン - 4 - アミン
2	28189		2 - ブロモ - 1 - (4 - ニトロフェニル) エタン - 1 - オン
3	28289	令和2年3月27日 厚生労働省 告示第103号	5 - クロロ - N - [4 - (4 - クロロチオフエン - 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
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 - 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
5	28295		1 - クロロ - 2, 4 - ジフルオロ - 5 - ニトロベンゼン
6	28297		4 - (4 - クロロチオフエン - 2 - イル) - 1, 3 - チアア ゾール - 2 - アミン
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 -
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
9	28379		1, 1, 3 - トリメチル - 2, 3 - ジヒドロ - 1 H - インデン - 4 - アミニウム = クロリド
10	28380		(3 R) - 1, 1, 3 - トリメチル - 2, 3 - ジヒドロ - 1 H - インデン - 4 - アミン
11	28381		(3 R) - 1, 1, 3 - トリメチル - 2, 3 - ジヒドロ - 1 H - インデン - 4 - アミンと (3 S) - 1, 1, 3 - トリメチル - 2, 3 - ジヒドロ - 1 H - インデン - 4 - アミン (主成分) の混合物
12	28394		2, 5 - ビス (4 - ニトロフェニル) - 1 H - ピロール
13	28426		3 - ブロモ - 2 - クロロピリジン

14	28464	令和2年6月26日 厚生労働省 告示第245号	[(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	
15	28531		5 - [3 - (2 - クロロ - 5 - フルオロ - 4 - ニトロフェノキシ) - 1 H - ピラゾール - 1 - イル] - 3 - フルオロ - 2 - メチルピリジン	
16	28612		(ナフタレン - 2 - イル) アセチル = クロリド	
17	28654		4 - フルオロ - 3 - ニトロベンゾニトリル	
18	28655		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)	
19	28682		[(ベンジルオキシ) メチル] オキシラン	
20	28684		ベンゼンスルホニル = アジド	
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	
22	28712		令和2年9月25日 厚生労働省 告示第327号	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
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 - カルボキサミド
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) - 2 H - 1 - ベンゾピラン - 2 - オン
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 - チアアゾール - 2 - アミン		
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		
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		