

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	28884	令和2年12月25日 厚生労働 省告示第398号	4' - [2 - (4 - アミノフェノキシ) エトキシ] [1, 1' - ビフェニル] - 4 - アミン
2	28894		[(1 S) - 1 - イソシアナトエチル] ベンゼン
3	28984		4' - ニトロ [1, 1' - ビフェニル] - 4 - オール
4	28986		2 - (4 - ニトロフェノキシ) エチル = メタンスルホナート
5	29022		2 - (1 - ブロモエチル) - 1 - フルオロ - 3, 4 - ジメチル ベンゼン
6	29108	令和3年3月26日 厚生労働 省告示第107号	オキシランと N, N - ジエチルエタンアミンとトルエンとメタ ノールと [メチル = (2 S) - 1, 3 - オキサアジナン - 2 - カルボキシラートを主成分とする、水素と 3 - ベンジル = 2 - メチル = (2 S) - 1, 3 - オキサアジナン - 2, 3 - ジカル ボキシラートの反応生成物] の混合物
7	29209		1 - [2 - (ブロモメチル) - 3 - メチルフェニル] - 4 - メ チル - 1, 4 - ジヒドロ - 5 H - テトラゾール - 5 - オン
8	29252	令和3年6月25日 厚生労働 省告示第254号	α - (1 - アミノプロパン - 2 - イル (又は 2 - アミノプロピ ル)) - ω - アミノポリ [オキシ (メチルエタン - 1, 2 - ジ イル)] \cdot [(クロロメチル) オキシラン \cdot 4, 4' - (プロ パン - 2, 2 - ジイル) ジフェノール重縮合物] 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
9	29278		(3 - エチルフェニル) オキシランと (4 - エチルフェニル) オキシランと 2, 2' - (1, 3 - フェニレン) ビス (オキシ ラン) と 2, 2' - (1, 4 - フェニレン) ビス (オキシラ ン) の混合物
10	29403		(2 Z) - 2 - フルオロ - 3 - (4 - メトキシフェニル) プロ パ - 2 - エノイル = クロリド
11	29411		6 - [1 - (1, 3 - ベンゾチアアゾール - 2 - イル) ヒドラ ジン - 1 - イル] ヘキサ - 1 - オール
12	29482	令和3年9月27日 厚生労働 省告示第348号	5 - (オキシラニルメトキシ) - 3, 4 - ジヒドロキノリン - 2 (1 H) - オン
13	29595		3 - ブロモ - 2 - (4 - エチルフェノキシ) ピリジン
14	29598		2 - ブロモ - 4 - フルオロ - 1 - ニトロ - 3 - (トリフルオロ メチル) ベンゼン
15	29630	令和3年11月25日 厚生労働 省告示第391号	2, 2' - (ブタン - 1, 4 - ジイル) ビス (オキシラン)