別紙 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

番号	名 称	名称公表通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	構造式	性状	用途の例
1	1-エチルー6-ヒドロキシー5-[(4-メトキシー2-ニトロフェニル)ジアゼニル]ー4-メチルー2-オキソー1,2-ジヒドロピリジンー3-カルボニトリル	18417	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号	H ₃ CO NO ₂ CH ₃	赤橙色粉末	分散染料
2	1-クロロ-3-(1-ナフチ ルオキシ)プロパン-2-オー ル	18446	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	白色粉末	医薬品中間物
3		18528	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号	H_3C C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5	無色液体	半導体電極材 料
4	2 - [(1 - ナフチルオキシ) メチル] オキシラン	18557	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		無色~淡黄 色液体	医薬品中間物

番号	名 称	名称公表 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	構造式	性状	用途の例
5		18565	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号	S S COOCH ₃	黄緑色液体	機能性色素中間体
6	オキセダン開境共里合物	18601	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号	_	固体	ロケット推進 薬用原材料
7	1 - (4 - ブロモ - 3 - 二 トロフェニル) ブタン - 1 - オン	18611	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号	O NO ₂	黄色の結晶 性粉末	開発医薬品原 料
8	2 - ブロモ - 4 - メチルピリジン	18616	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号	N Br	橙黄色の透 明油状液体	治験用医薬中間体
9	N-(2, 1, 3-ベンゾオキサジアゾール-4-イル)(6-フェニルピリジン-3-イル)カルボキシイミドイル=クロリド=塩酸塩	18625	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号	• HCI	黄褐白色の 結晶	医薬品

番号	名 称	名称公表 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	構造式	性状	用途の例
10	6-メチルー2, 4-ビス (メ チルスルファニル) -3-ニト ロピリジン		平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号	H ₃ C CH ₃	緑みの黄の 粉末	医薬品中間体
	5-(2-メトキシエトキシ) -7-ニトロインドール-2- カルボン酸エチル	18647	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号	NO ₂	黄色粉末	医薬品中間体