

## 別紙

## 変異原性が認められた届出物質

番号	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	18681	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	2-アジド-1-(4-イソプロポキシ-2-メチルフェニル)-2-メチルプロパン-1-オン
2	18682	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	アジドトリメチルシラン
3	18692	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	アセト酢酸エチルと[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの反応生成物]の反応生成物
4	18699	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	1-(4-アミノフェニル)-1,3,3-トリメチルインダン-5-アミンと3-(4-アミノフェニル)-1,1,3-トリメチルインダン-5-アミンの混合物
5	18719	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	安息香酸=2-[(2-メチル-3'-{(メチルスルホニル)オキシ}メチル}ビフェニル-4-イル)オキシ]エチル
6	18725	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	4-イソプロポキシベンゼンスルホニル=クロリド
7	18889	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	4-ブタノイル-2-ニトロベンゾニトリル
8	18898	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	1-(4-フルオロインドール-3-イル)シクロプロパン-1-カルボニトリル
9	18905	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	2-フルオロベンゼンスルホニル=クロリド
10	18923	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	2-ブロモ-N-[6-メチル-2,4-ビス(メチルスルファニル)ピリジン-3-イル]アセトアミド
11	18928	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	4-(ヘキシルスルファニル)アニリン
12	18929	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	1-(ヘキシルスルファニル)-4-ニトロベンゼン
13	18966	平成22年6月25日 厚生労働省告示第254号	6-メチル-2,4-ビス(メチルスルファニル)ピリジン-3-アミン
14	19065	平成22年9月27日 厚生労働省告示第353号	1-クロロ-2,3-エポキシプロパンと2-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノールの反応生成物
15	19073	平成22年9月27日 厚生労働省告示第353号	3-クロロ-4-[3-(トリフルオロメチル)フェノキシ]アニリン
16	19081	平成22年9月27日 厚生労働省告示第353号	4-クロロ-5 <i>H</i> -ピロロ[3,2- <i>d</i> ]ピリミジン
17	19083	平成22年9月27日	<i>N</i> -[4-(2-クロロプロパノイル)-2-ニトロフェニル]

		厚生労働省告示第 353 号	ル] アセトアミド
18	19084	平成 22 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 353 号	<i>N</i> -[4-(2-クロロプロパノイル)フェニル]アセトアミド
19	19098	平成 22 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 353 号	( <i>Z</i> )- <i>N</i> -(3-ジエチルアミノプロピル)- <i>N'</i> -(3-ジメチルアミノプロピル)-3,3'-ジオキソ-3,3',4,4'-テトラヒドロ-2,2'-ビ(2 <i>H</i> -1,4-ベンゾチアジン-2-イリデン)ビス(スルホンアミド)と( <i>Z</i> )-(3-ジエチルアミノプロピルスルファモイル)-3,3'-ジオキソ-3,3',4,4'-テトラヒドロ-2,2'-ビ(2 <i>H</i> -1,4-ベンゾチアジン-2-イリデン)スルホン酸と( <i>Z</i> )- <i>N,N'</i> -ビス(3-ジエチルアミノプロピル)-3,3'-ジオキソ-3,3',4,4'-テトラヒドロ-2,2'-ビ(2 <i>H</i> -1,4-ベンゾチアジン-2-イリデン)ビス(スルホンアミド)(主成分)の混合物
20	19122	平成 22 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 353 号	2,3-ジブロモブタン-1,4-ジオール
21	19131	平成 22 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 353 号	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-7,7-ジメチル-2-オキソビシクロ[2.2.1]ヘプタン-1-イルメタンスルホン酸=1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1 <i>H</i> -ベンゾ[ <i>d,e</i> ]イソキノリン-2-イル
22	19163	平成 22 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 353 号	3',6'-ビス(フェニルアミノ)-3 <i>H</i> -スピロ[イソベンゾフラン-1,9'-キサテン]-3-オン