

新規化学物質の有害性の調査結果に関する  
学識経験者の意見について（報告）

化学物質評価室

平成17年6月27日から平成18年3月27日までに官報に名称が公表された新規化学物質970物質に係る学識経験者の意見は、下記のとおりである。

## 記

意 見	物質数
微生物を用いる変異原性試験の結果、強い変異原性が認められる。	50 物質
微生物を用いる変異原性試験の結果、弱い変異原性が認められる。	70 物質
微生物を用いる変異原性試験の結果、変異原性は認められない。	840 物質
がん原性試験の結果、がん原性は認められない。	1 物質
微生物を用いる変異原性試験の結果の評価を保留しているもの。	9 物質
計	970 物質

微生物を用いる変異原性試験の結果、強い変異原性が認められるとされた化学物質一覧

官報通し 番号	官報公表 年月日	公表名称	用途	措置状況
12763	平成17年6月27日	3-[N-[3-アセチルアミノ-4-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニル)フェニル]-N-(2-メトキシカルボニルエチル)アミノ]プロパン酸と3-[N-[3-アセチルアミノ-4-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニル)フェニル]-N-(2-メトキシカルボニルエチル)アミノ]プロパン酸メチルの混合物	染料	指針対象
12771	平成17年6月27日	アダマンタン-1-カルボニルクロリド	モノマー原料	指針対象
12795	平成17年6月27日	1-エチル-7-ニトロ-1,2,3,4-テトラヒドロキノリン	電子材料用原料	指針対象
12796	平成17年6月27日	1-エチル-5-ニトロ-1,2,3,4-テトラヒドロキノリンと1-エチル-7-ニトロ-1,2,3,4-テトラヒドロキノリンの混合物	電子材料用原料	指針対象
12798	平成17年6月27日	4-[2-(4-エチルフェニル)エチル]-1,2-ジフルオロベンゼン	液晶	指針対象外
12819	平成17年6月27日	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン-1,4-ジヒドロアントラセン-9,10-ジオール重縮合物	合成樹脂中間体	指針対象
12825	平成17年6月27日	2-クロロ-3-(ヒドロキシメチリデン)シクロヘキサ-1-エン-1-イルカルバルデヒド	感光材料	指針対象
12839	平成17年6月27日	3,3'-ジアミノビフェニル-4,4'-ジオール	ポリマー原料	指針対象
12840	平成17年6月27日	2-(2,4-ジアミノフェノキシ)エタノール=ニ塩酸塩	ヘアカラー原料	指針対象
12866	平成17年6月27日	1,2-ジメチルスピロ[3H-ベンゾ[e]インドール-3,1'-シクロヘキサ]-1-イウム=ヘキサフルオロ-λ <sup>5</sup> -ホスファヌイド	色素原料	指針対象
12882	平成17年6月27日	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-[1,1,2,2-テトラフルオロ-2-(フルオロスルホニル)エトキシ]プロパノイル=フルオリド	モノマー中間体	指針対象
12893	平成17年6月27日	トリフェニルスルホニウム=ペルフルオロブタン-1-スルホナート	フォトレジスト用添加剤	指針対象
12897	平成17年6月27日	2,4,6-トリメチルベンゼンジアゾニウム=クロリド	農薬原料	指針対象
12909	平成17年6月27日	3,7-ビス(ジメチルアミノ)フェノチアジン-10-カルボン酸=トリイソプロピルシリル	染料	指針対象
12968	平成17年6月27日	メタンスルホン酸=(S)-1-メチルブチル	医薬品中間体	指針対象
12974	平成17年6月27日	3-(2-メトキシエチル)-1,1-ジメチル-2-メチリデン-1,2-ジヒドロベンゾ[e]インドール	感光材料	指針対象
12998	平成17年9月27日	2-アセチル-1-アミノ-4-[(4-メチルベンゼンスルホニル)アミノ]アントラキノンと硫酸との2-アセチル-1,4-ジアミノアントラキノンを中心とする反応生成物	染料中間体	指針対象
13027	平成17年9月27日	(3R,4S)-4,5-エポキシペンタ-1-エン-3-オール	医薬品原料	指針対象
13028	平成17年9月27日	2-オキシ-2H-シクロヘプタ[b]フラン-3-カルボン酸メチル	医薬品原料	指針対象
13063	平成17年9月27日	ジビニルスルホン	電解液用原料	指針対象
13108	平成17年9月27日	p-トルエンスルホン酸=7-オキシシクロヘプタ-1,3,5-トリエン-1-イル	医薬品原料	指針対象
13112	平成17年9月27日	1,4-ビス(2,3-エポキシプロポキシメチル)ベンゼン	電子材料用原料	指針対象
13126	平成17年9月27日	N-[(1R,2S)-1-ビニル-2,3-エポキシプロピル]フタルイミド	医薬品原料	指針対象
13137	平成17年9月27日	4-tert-ブチル-2-フルオロアニリン	農薬中間体	指針対象
13138	平成17年9月27日	1-(4-ブトキシナフタレン-1-イル)テトラヒドロチオフェン-1-イウム=2-(ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)-1,1,2,2-テトラフルオロエタンスルホナート	レジスト用添加剤	指針対象
13139	平成17年9月27日	1-(4-ブトキシナフタレン-1-イル)テトラヒドロチオフェン-1-イウム=ペルフルオロブタン-1-スルホナート	レジスト用添加剤	指針対象
13165	平成17年9月27日	メタンスルホン酸=(3S)-1-ベンジルピロリジン-3-イル	医薬品中間体	指針対象
13202	平成17年12月27日	(2S,4S)-4-アセチルスルファニル-2-(N-スルファモイル-tert-ブトキシカルボキサミドメチル)ピロリジン-1-カルボン酸=4-ニトロベンジル	医薬品中間体	指針対象
13203	平成17年12月27日	(2S,4S)-4-アセチルスルファニル-2-ヒドロキシメチルピロリジン-1-カルボン酸=4-ニトロベンジル	医薬品中間体	指針対象
13204	平成17年12月27日	2-(N-[5-アセトアミド-4-[(2-クロロ-6-シアノ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-2-メトキシフェニル]-N-(メトキシカルボニルメチル)アミノ]プロパン酸メチル	染料	指針対象
13218	平成17年12月27日	1-アリル-3,5-ビス(2,3-エポキシプロパン-1-イル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	樹脂架橋剤	指針対象
13242	平成17年12月27日	2-クロロアクリル酸=3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロヘキシル	撥水剤中間体原料	指針対象

13244	平成17年12月27日	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと4, 4'-メチレンジアニリンとのN, N, N', N'-テトラキス(2, 3-エポキシプロピル)-4, 4'-メチレンジアニリンを主成分とする反応生成物	電子工業材料用原料	指針対象
13302	平成17年12月27日	ジプロモホルムアルデヒドオキシム	農薬中間体	指針対象
13354	平成17年12月27日	1, 1, 3-トリメチル-2-メチリデン-2, 3-ジヒドロ-1H-ベンゾ[e]インドール	色素原料	指針対象
13384	平成17年12月27日	(2S, 4R)-2-ヒドロキシメチル-4-メチルスルホニルオキシピロリジン-1-カルボン酸=4-ニトロベンジル	医薬品中間体	指針対象
13386	平成17年12月27日	(2S, 4R)-4-ヒドロキシ-2-メトキシカルボニルピロリジン-1-カルボン酸=4-ニトロベンジル	医薬品中間体	指針対象
13405	平成17年12月27日	3-(4-tert-ブチル-2-フルオロフェニルイミノ)-2-メチルブタン酸エチル	農薬中間体	指針対象
13427	平成17年12月27日	(S)-N-ベンジル-2-(tert-ブトキシカルボニルアミノ)-N-メチル-2-フェニルアセトアミド	染料	指針対象
13455	平成17年12月27日	(2S, 4R)-4-メチルスルホニルオキシ-2-メトキシカルボニルピロリジン-1-カルボン酸=4-ニトロベンジル	医薬品中間体	指針対象
13521	平成18年3月27日	ウンデカ-10-エノヒドラジド	感熱記録材料中間体	指針対象
13546	平成18年3月27日	(R)-2-(2-クロロフェニル)オキシラン	医薬品中間体	指針対象
13548	平成18年3月27日	3-クロロプロパン酸=2-アミノエチル=塩酸塩	感光性樹脂原料	指針対象
13549	平成18年3月27日	3-クロロプロパン酸=2-イソシアナトエチル	感光性樹脂原料	指針対象
13563	平成18年3月27日	ジエチル(1-フェニル-3-オキサビシクロ[3. 1. 0]ヘキサン-2-イリデン)アンモニウム=メタンスルホナート	医薬品中間体	指針対象
13572	平成18年3月27日	2, 3-ジクロロプロパン酸=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-ノナフルオロヘキシル	撥水剤中間体	指針対象
13597	平成18年3月27日	(2S, 4S)-2-スルファモイルアミノメチル-4-スルファニルピロリジン-1-カルボン酸=4-ニトロベンジル	医薬品中間体	指針対象外
13615	平成18年3月27日	ビス(3-クロロプロパン酸)=ブタン-1, 4-ジイル	写真用添加剤中間体	指針対象
13638	平成18年3月27日	(4R, 5S, 6S)-6-((1R)-1-ヒドロキシエチル)-4-メチル-3-[(3S, 5S)-1-(4-ニトロベンジルオキシカルボニル)-5-(スルファモイルアミノメチル)ピロリジン-3-イル]スルファニル-7-オキソ-1-アザビシクロ[3. 2. 0]ヘプター-2-エン-2-カルボン酸=4-ニトロベンジル=ニメタノール和物	医薬品中間体	指針対象
13689	平成18年3月27日	メタクリル酸=4, 4-ジメチル-10-オキソ-3, 5, 7, 11-テトラオキサトリシクロ[6. 3. 0. 0 <sup>2</sup> . 6]ウンデカン-9-イル	電子材料用モノマー	指針対象

措置状況区分

指針対象:指針の対象としたことを届出事業者等に周知したもの

※ 「指針」とは、「変異原性が認められた化学物質による健康障害を防止するための指針(平成5年5月17日付け基発第312号の3別添1)」をいう。

微生物を用いる変異原性試験の結果、弱い変異原性が認められるとされた化学物質一覧

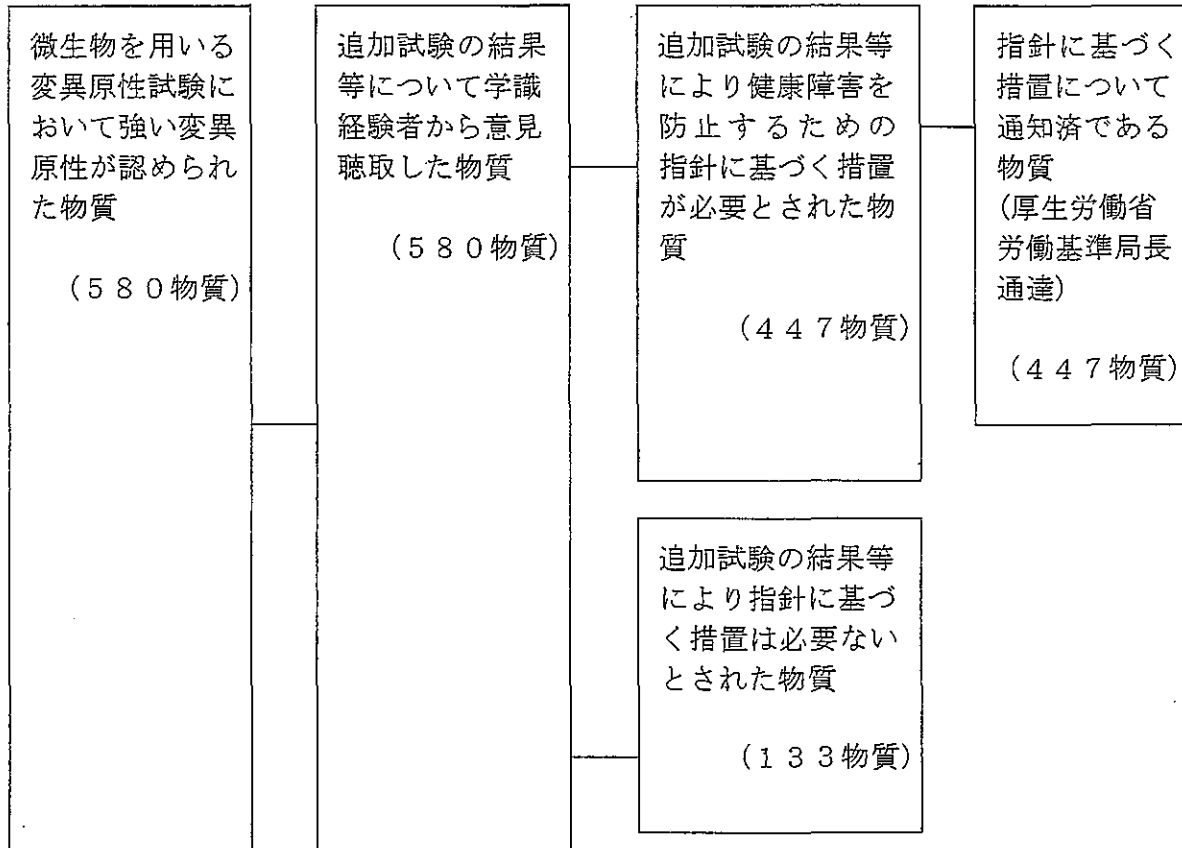
官報通し番号	官報公表年月日	公表名称	用途
12770	平成17年6月27日	アセナフチレン・2(又は3又は4)-ビニルベンジルアルコール共重合体	半導体製造用材料
12791	平成17年6月27日	N-[1-エチル-6-(1, 3, 4-チアジアゾール-2-イルジアゼニル)-1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン-7-イル]トリフルオロメタンスルホンアミド	電子材料用原料
12806	平成17年6月27日	(1S, 2S)-N-[2, 3-エポキシ-1-[4-(2-メチル-1, 3-チアジアゾール-4-イルメトキシ)ベンジル]プロピル]カルバミン酸=tert-ブチル	医薬中間体
12807	平成17年6月27日	4-オキサトリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカ-8-エン-3-オン	光機能性樹脂原料
12822	平成17年6月27日	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・(プロパン-1, 1, 1-トリイル)トリス(メタノール)重縮合物の3-オキソブタン酸によるエステル化反応生成物	合成樹脂中間体
12841	平成17年6月27日	2, 5-ジアミノ-4-メトキシベンゼンスルホン酸	染料中間体
12898	平成17年6月27日	(ナフタレン-2-オールとナフタレン-2, 7-ジオールとホルムアルデヒドの反応生成物)と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物	電子工業材料
12902	平成17年6月27日	二酸化三カルシウム	セラミックス合成原料
12936	平成17年6月27日	プロパ-2-イン酸=メチル	感光剤用原料
12975	平成17年6月27日	モノクロルスルファミン酸ナトリウム	冷却水処理薬品
12983	平成17年9月27日	(アクリル酸とペンタエリトリールの反応生成物)と[ジイソシアン酸=(ビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 5-ジイル)ジメチルとジイソシアン酸=(ビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 6-ジイル)ジメチルの混合物]の反応生成物	紫外線硬化型塗料
13040	平成17年9月27日	酢酸=クロロホルミルメチル	医薬品中間体
13046	平成17年9月27日	2, 6-ジエチル-4-メチルアニリン	染料
13048	平成17年9月27日	2H-シクロヘプタ[b]フラン-2-オン	医薬品原料
13061	平成17年9月27日	1, 2-ジヒドロキシアントラキノンと1, 3, 5-トリス(6-イソシアナトヘキシル)ペルヒドロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオンとN-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]エタン-1, 2-ジアミンとポリ[(1-アセチルオキシエチレン)/(1-ヒドロキシエチレン)/(2-プロピル-1, 3-ジオキサン-4, 6-ジイル)メチレン]の架橋反応生成物による酸化亜鉛の変性物	複写機用感光体
13079	平成17年9月27日	シュウ酸=ジ(プロパ-2-イン-1-イル)	電解液用原料
13082	平成17年9月27日	スチレン・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸=2-[3-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル]エチル共重合体	レジスト材料
13085	平成17年9月27日	1, 2, 3, 5-テトラ-O-アセチル-L-リボフラノース	医薬中間体
13086	平成17年9月27日	1, 2, 3, 5-テトラ-O-アセチル-β-L-リボフラノース	医薬中間体
13089	平成17年9月27日	2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-[トリフルオロメチルポリ(オキシ-1, 1, 2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメチル)エチレン)オキシ]プロパノイル=フルオリド	重合用モノマー中間体
13091	平成17年9月27日	1, 1, 2, 3-テトラメチル-1H-ベンゾ[e]インドリウム=ヨージド	色素原料
13092	平成17年9月27日	2, 3, 5-トリ-O-アセチル-1-O-メチル-L-リボフラノース	医薬中間体
13115	平成17年9月27日	1, 1'-ビス(4-ヒドロキシ-3-フェニルフェニル)-4, 4'-ビピリジン-1, 1'-ジイウム=3, 12-ビス[5-(2-メチル-4, 6-ジオキソ-2-プロピル-1, 3-ジオキサン-5-イリデン)ペンタ-1, 3-ジエン-1-イル]-4, 13-ジオキソ-1, 5, 10, 14-テトラオキサジスピロ[5. 2. 5. 2]ヘキサデカ-2, 11-ジエン-2, 11-ジオラート	光ディスク用材料
13132	平成17年9月27日	4-[(5-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)ジアゼニル]-3-ニトロ安息香酸	紫外線吸収剤中間体
13136	平成17年9月27日	4-tert-ブチルフェノールと4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールとホスゲンの反応生成物	合成樹脂製造用中間体
13144	平成17年9月27日	N-(2-プロモエチル)カルバミン酸=tert-ブチル	医薬中間体
13166	平成17年9月27日	2-メチルスルファニルベンズアルデヒド	医薬品中間体
13172	平成17年9月27日	(2-メチル-1, 3-フェニレン)ジカルバミン酸=ビス[2-(2-イソプロピル-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1, 3-オキサゾール-3-イル)エチル]と(4-メチル-1, 3-フェニレン)ジカルバミン酸=ビス[2-(2-イソプロピル-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1, 3-オキサゾール-3-イル)エチル]の混合物	塗料、接着剤原料
13211	平成17年12月27日	2-アミノ-5-(ジメチルアミノ)安息香酸メチル=二塩酸塩	治験薬原料
13212	平成17年12月27日	1-(2-アミノ-5-ヒドロキシフェニル)プロパン-1-オン	医薬品原料
13215	平成17年12月27日	1-(2-アミノ-5-メトキシフェニル)プロパン-1-オン	医薬品原料

官報通し 番号	官報公表 年月日	公表名称	用途
13234	平成17年12月27日	1-エチル-2-メチルイミダゾールの蒸留残分	コンデンサ用電解液中 間体の蒸留残分
13241	平成17年12月27日	クメン-4-イル( <i>p</i> -トリル)ヨードニウム=テトラキス(ペンタフルオロフェニ ル)ボラート	光重合開始剤
13246	平成17年12月27日	3-(4-クロロカルボニル-2-メトキシベンジル)-1-メチルインドール- 5-カルボン酸メチル	医薬中間体
13254	平成17年12月27日	2-クロロ-4-フルオロアニリン	医薬品原料
13258	平成17年12月27日	3-クロロメチル-2-(2-オキソ-3-フェニルアセトアミド-4-フェニル スルホニルチオアゼチジン-1-イル)ブター-3-エン酸=4-メトキシベン ジル	医薬品中間物
13286	平成17年12月27日	3', 5'-ジクロロ-2'-ヒドロキシ-4'-メチルベンズアニリド	昇華感熱色素中間体
13316	平成17年12月27日	2-(2, 6-ジメチルモルホリノ)エタノールの縮合反応生成物の蒸留残渣	ウレタン樹脂用触媒製 造時の副生成物
13317	平成17年12月27日	3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル)プロパン-2-オン(2-メトキシ メチルフェニル)ヒドラゾン	農薬中間体
13327	平成17年12月27日	テトラキス( <i>N</i> -エチル- <i>N</i> -メチルアミノ)ハフニウム	半導体材料
13330	平成17年12月27日	2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-(1, 1, 2-トリフルオロアリルオキシ)プロ パン酸メチル	樹脂材料の中間体
13357	平成17年12月27日	ノナ-3, 6-ジイン-1-オール	香料中間体
13362	平成17年12月27日	ビス(3, 4-エポキシシクロヘキシルカルボン酸)=シクロヘキサン-1, 4- ジイルジメチル	絶縁材料の原料
13365	平成17年12月27日	ビス(1, 4-ジオキサスピロ[4. 5]デカン-7-スルホニル)ジアゾメタン	レジスト用添加剤
13369	平成17年12月27日	2, 6-ビス(ヒドロキシメチル)-4- <i>tert</i> -ブチルフェノール	製造中間体
13377	平成17年12月27日	1-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジメチルフェニル)テトラヒドロチオフェン-1- イウム=ペルフルオロブタン-1-スルホナート	レジスト用添加剤
13385	平成17年12月27日	4-ヒドロキシメチル-1-メチル-3-トリフルオロメチルピラゾール-5- オール=ナトリウム塩とホルムアルデヒドの混合物	農薬中間体
13388	平成17年12月27日	ヒドロキノン・フェノール・ホスホニトリルクロリド縮合物と1-クロロ-2, 3- エポキシプロパンの反応生成物	難燃剤
13389	平成17年12月27日	ヒドロキノン・フェノール・ホスホニトリルクロリド縮合物の1-クロロ-2, 3- エポキシプロパンによる2, 3-エポキシプロポキシ化物	難燃剤
13398	平成17年12月27日	1, 4-フェニレンジメタノール・フェノール重縮合物と1-クロロ-2, 3-エ ポキシプロパンの反応生成物	エポキシ樹脂
13408	平成17年12月27日	1-(4-ブトキシナフタレン-1-イル)テトラヒドロチオフェン-1-イウム= ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	レジスト用添加剤
13420	平成17年12月27日	4, 4'-(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ビス [2, 6-ビス(ヒドロキシメチル)フェノール]	感光材料
13431	平成17年12月27日	ペンタン-1, 5-ジアミン	高分子の重合用モノマー
13465	平成17年12月27日	( <i>S</i> )-2-(6-メトキシナフタレン-2-イル)プロパノイル=クロリド	医薬中間体
13479	平成18年3月27日	アクリル酸=2-イソシアナトエチル	塗料用モノマー
13481	平成18年3月27日	アクリル酸=(3-エチルオキサタン-3-イル)メチル	電子材料
13502	平成18年3月27日	アセナフチレン・アセナフチレン-4-メタノール共重合物の2-(メトキシカ ルボニル)プロパン-2-イルによる末端封止物	半導体製造用材料
13517	平成18年3月27日	4-イソプロピルフェニル( <i>p</i> -トリル)ヨードニウム=クロリド	光重合開始剤中間体
13535	平成18年3月27日	[3-(2, 3-エポキシプロポキシ)プロピル]トリメトキシシランと[1, 2, 3-トリ クロロプロパン・ポリ硫化ナトリウム・1, 1'-メチレンジオキシビス(2-ク ロロエタン)重縮合物(末端チオール基)]の反応生成物	シーリング剤・接着剤・ 防水剤
13538	平成18年3月27日	2, 2'-(オキシジメチレン)ジアクリル酸=ジメチル	合成樹脂原料
13559	平成18年3月27日	2, 2'-ジアミノ-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール	電子材料用
13562	平成18年3月27日	ジエチルスルファモイル=クロリド	写真感光材料の中間体
13601	平成18年3月27日	4, 5, 6, 7-テトラヒドロチオエノ[3, 2- <i>c</i> ]ピリジン=塩酸塩	医薬品原料
13602	平成18年3月27日	4, 5, 6, 7-テトラヒドロチオエノ[3, 2- <i>c</i> ]ピリジン-2(7 <i>a</i> H)-オン= <i>p</i> - トルエンスルホン酸塩	医薬品原料
13610	平成18年3月27日	ナトリウム=テトラキス(ペンタフルオロフェニル)ボラヌイド	光重合開始剤中間体
13613	平成18年3月27日	4-ニトロ- <i>L</i> -フェニアラニン	医薬中間体

官報通し 番号	官報公表 年月日	公表名称	用途
13627	平成18年3月27日	1, 1'-ビス(6-ヒドロキシビフェニル-3-イル)-4, 4'-ビピリジン- 1, 1'-ジウム=3, 12-ビス{5-[2-(2-エトキシカルボニルエチル)- 2-メチル-4, 6-ジオキソ-1, 3-ジオキサン-5-イリデン]ペンタ- 1, 3-ジエン-1-イル]-4, 13-ジオキソ-1, 5, 10, 14-テトラオ キサジスピロ[5. 2. 5. 2]ヘキサデカ-2, 11-ジエン-2, 11-ジオラ ト	光ディスク用材料(色 素)
13671	平成18年3月27日	1-ブロモ-2-メトキシエタン	電子工業材料
13688	平成18年3月27日	メタクリル酸=2-アミノエチル=塩酸塩	感光性樹脂原料
13703	平成18年3月27日	4-メチルベンゾトリアゾールと5-メチルベンゾトリアゾールの混合物のカ リウム塩	防錆剤

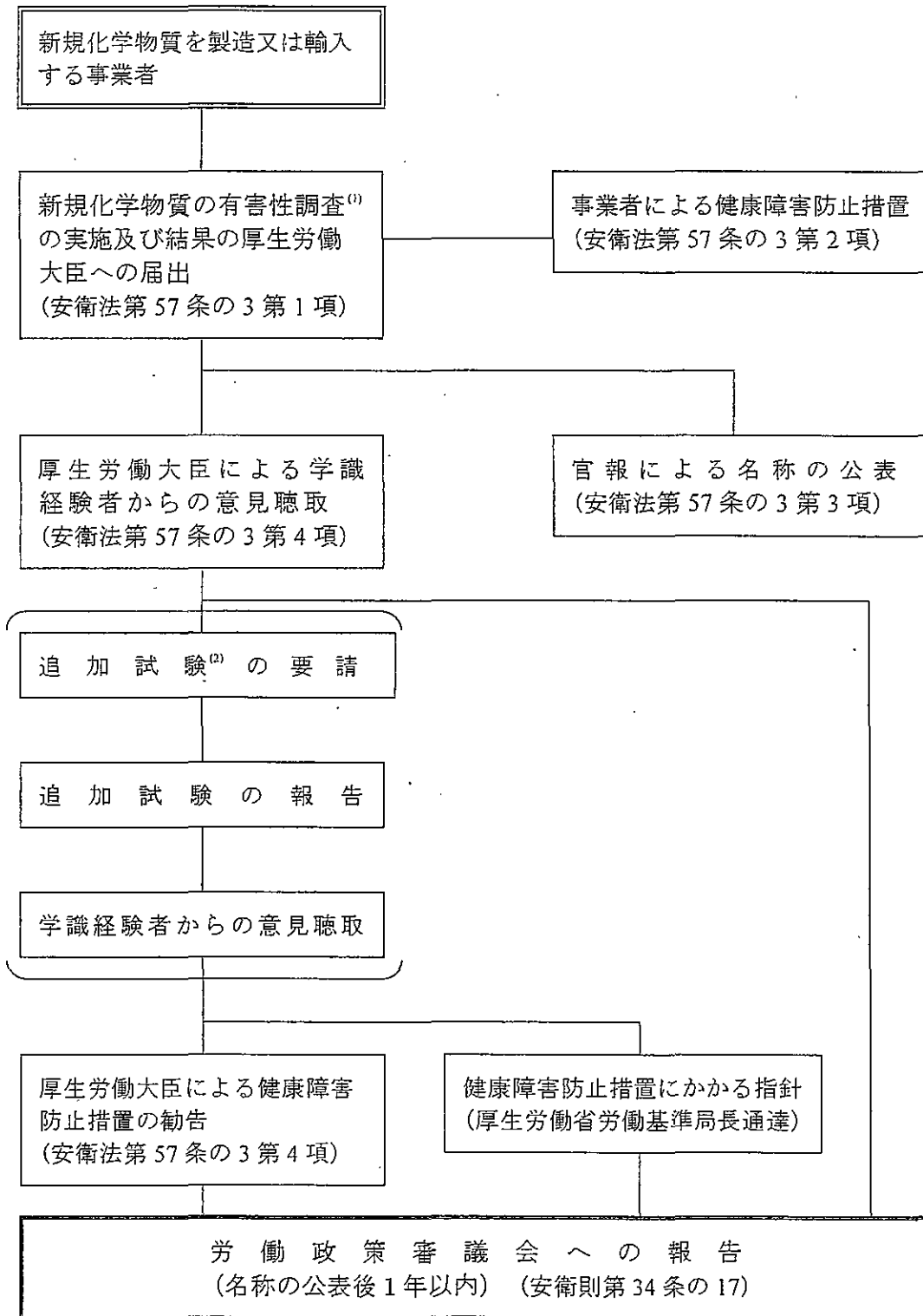
微生物を用いる変異原性試験において強い変異原性が認められるとされた新規化学物質の措置状況

(平成 18 年 6 月 26 日現在)



注) 労働安全衛生法第57条の3第3項の規定により平成18年3月27日までに名称が公表された化学物質13,713物質のうち、微生物を用いる変異原性試験において強い変異原性が認められるとされたものの措置状況をまとめたものである。

新規化学物質の有害性調査制度の概要



(1) 有害性調査の項目は、微生物を用いる変異原性試験又はがん原性試験とされている。変異原性試験とは、化学物質が細胞の遺伝子に突然変異を引き起こすかどうかを調べる試験である。

(2) 追加試験は、ほ乳類培養細胞を用いる染色体異常試験である。



# 変異原性試験等結果検討委員候補者名簿

(敬称省略、五十音順)  
平成17年4月1日現在

氏名	現職等
池田 正之	財団法人京都工場保健会 理事
石館 基	元国立衛生試験所 変異遺伝部長
太田 敏博	東京薬科大学生命科学部 助教授
倉根隆一郎	元独立行政法人産業技術総合研究所筑波中央第六事業所 生物遺伝子資源研究部門総括研究員
輿 貴美子	元産業医学総合研究所 職業病研究部長
後藤 純雄	独立行政法人国立環境研究所 循環型社会形成推進廃棄物研究センター 循環技術システム研究開発室長
猿渡 雄彦	独立行政法人産業医学総合研究所 作業環境計測研究部 主任研究官
清水 英佑	東京慈恵会医科大学 環境保健医学講座 教授
白須 泰彦	東京農業大学 客員研究員
鈴木 勇司	東京慈恵会医科大学 環境保健医学講座 助教授
竹内 康浩	医療法人偕行会 老人保健施設かいこう 施設長
田中 勇武	産業医科大学生態科学研究所 教授
津田 洋幸	名古屋市立大学大学院医学研究科 分子毒性学分野 教授
中西 良文	独立行政法人産業医学総合研究所 有害性評価研究部 主任研究官
能美 健彦	国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター変異遺伝部室長
野見山一生	自治医科大学名誉教授
林 真	国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター変異遺伝部長
福島 昭治	大阪市立大学大学院医学研究科 都市医学講座 教授
福田 一男	元産業医学総合研究所 実験中毒研究部長
松下 秀鶴	静岡県立大学名誉教授
松島泰次郎	中央労働災害防止協会 日本バイオアッセイ研究センター 所長
望月 正隆	共立薬科大学 学長
森本 兼曩	大阪大学大学院医学系研究科 社会環境医学講座教授

(検討委員候補者の委嘱期間 平成12年12月25日～平成17年12月24日)

# 変異原性試験等結果検討委員候補者名簿

(敬称省略、五十音順)  
平成18年4月1日現在

氏名	現職等
荒木 明宏	中央労働災害防止協会調査分析センター技術審議役
太田 敏博	東京薬科大学生命科学部 助教授
大谷 勝己	独立行政法人労働安全衛生総合研究所 主任研究官
後藤 純雄	独立行政法人国立環境研究所 循環型社会形成推進廃棄物研究センター 循環技術システム研究開発室長
清水 英佑	東京慈恵会医科大学 環境保健医学講座 教授
鈴木 勇司	東京慈恵会医科大学 環境保健医学講座 助教授
津田 洋幸	名古屋市立大学大学院医学研究科 分子毒性学分野 教授
中西 良文	独立行政法人労働安全衛生総合研究所 統括研究官
西川 秋佳	国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター病理部室長
林 眞	国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター変異遺伝部長
廣瀬 雅雄	国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター病理部長
福島 昭治	中央労働災害防止協会 日本バイオアッセイ研究センター 所長
本間 正充	国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター変異遺伝部室長
望月 正隆	共立薬科大学 学長
米澤 義堯	産業技術総合研究所 化学物質リスク管理研究センター 総括研究員

(検討委員候補者の委嘱期間 平成17年12月25日～平成22年12月24日)