

## 非遺伝毒性物質に対する形質転換試験の結果一覧

物質名	CAS番号	試験の結果	実施年度
2-メチルブタン	78-78-4	陰性	H26
硫酸アルミニウム	17927-65-0	陰性	H26
2-ペンタノン	107-87-9	陰性	H26
シクロヘキサノール	108-93-0	陰性	H26
<b>イソフタル酸</b>	<b>121-91-5</b>	<b>陽性</b>	<b>H26</b>
<b>オクタン酸</b>	<b>124-07-2</b>	<b>陽性</b>	<b>H26</b>
<b>硫酸鉄(II)</b>	<b>7782-63-0</b>	<b>陽性</b>	<b>H26</b>
硫酸アンモニウム	7783-20-2	陰性	H26
プロピレングリコール	57-55-6	陰性	H26
アセトンシアノヒドリン	75-86-5	陰性	H26
1,3-ブタンジオール	107-88-0	陰性	H26
<b>2-ジメチルアミノエタノール</b>	<b>108-01-0</b>	<b>陽性</b>	<b>H26</b>
プロピレングリコール1-モノメチル エーテル2-アセタート	108-65-6	陰性	H26
2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	111-77-3	陰性	H26
ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	陰性	H26
フタル酸ジイソノニル	28553-12-0	陰性	H26
<b>硝酸バリウム</b>	<b>10022-31-8</b>	<b>陽性</b>	<b>H27</b>
<b>酢酸亜鉛(II)</b>	<b>557-34-6</b>	<b>陽性</b>	<b>H27</b>
<b>2-メトキシエチル=アクリラート</b>	<b>3121-61-7</b>	<b>陽性</b>	<b>H27</b>
N-(1,1-ジメチル-3-オキソブチル)ア クリルアמיד	2873-97-4	陰性	H27
イソブチルアミン	78-81-9	陰性	H27
ビニルスルホン酸ナトリウム	3039-83-6	陰性	H27
<b>テトラメチルアンモニウム=ヒドロキ シド</b>	<b>75-59-2</b>	<b>陽性</b>	<b>H27</b>
2-メチル-1,3-プロパンジオール	2163-42-0	陰性	H27
<b>3-メチルブタナール</b>	<b>590-86-3</b>	<b>陽性</b>	<b>H27</b>
<b>アジピン酸ジヒドラジド</b>	<b>1071-93-8</b>	<b>陽性</b>	<b>H27</b>
e-カプロラクトン	502-44-3	陰性	H27
<b>トリエチレンジアミン</b>	<b>280-57-9</b>	<b>陽性</b>	<b>H27</b>
4-メチルピリジン	108-89-4	陰性	H27
2-(ピペラジン-1-イル)エチルアミン	140-31-8	陰性	H27
ポリエチレンイミン	9002-98-6	陰性	H27
tert-アミルアルコール	75-85-4	陰性	H27