

## 044 Calcium Oxide

### 食品添加物リスク評価論文

## 044 論文一覧

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
マウスおよびラットに対する生石灰の急性経口毒性の調査		JSTPlus	044_rs_0001
マウスおよびラットに対する生石灰の急性経口毒性の調査		JSTPlus	044_rs_0002
健康障害評価報告 HETA-85-043-1760 American Crystal Sugar 社 (ノースダコタ州 Hillsboro) (film)		JSTPlus	044_rs_0003
健康障害評価報告 HETA-85-046-1763 American Crystal Sugar 社 (ミネソタ州 East Grand Forks) (film)		JSTPlus	044_rs_0004
健康障害評価報告 HETA-85-018-1759 American Crystal Sugar 社 (ミネソタ州 Moorhead) (film)		JSTPlus	044_rs_0005
健康障害評価報告 HETA-85-044-1761 American Crystal Sugar Company(ノースダコタ州 Drayton) (film)		JSTPlus	044_rs_0006
ラットにおける石綿繊維の準慢性吸入研究		TOX	044_rs_0007
生分解性合成鉱物繊維の腹腔内注射における長期発がん性の実験		TOX	044_rs_0008
ジルコニア-ヒドロキシアパタイト複合材の生物学的反応性		TOX	044_rs_0009
腫瘍治療法可能性(抗腫瘍)値をもつフェリ磁性セラミックで治療した動物の組織内のけい素と鉄レベル		TOX	044_rs_0010
強力かつ安全な無機抗菌機能物質		TOX	044_rs_0011
スウェーデン労働基準のための化学的基盤 XX 酸化カルシウムと水酸化カルシウムのコンセンサスレポート	原文・抄録無	TOX	044_rs_0012
ゴールデンハムスターにおける2種のグラスファイバーとアモサイト石綿の吸入毒性に関する研究。 Part II 慢性曝露の結果	原文・抄録無	TOX	044_rs_0013
一酸化炭素		TOX	044_rs_0014
2種類の新しい合成ガラス繊維のハザード評価とリスク解析		TOX	044_rs_0015
ブリティッシュコロンビア州の漂白クラフトパルプ工場における試料採取調査の産業衛生上の見方		TOX	044_rs_0016
吸入後のラット肺における合成ガラス繊維およびアモサイトアスベストの生物持続性		TOX	044_rs_0017
betel quid そしゃく中のヒドロキシルラジカル産生のマーカーとしてのヒト唾液におけるフェニルアラニンからのオルト,メタ-チロシンの形成		TOX	044_rs_0018
pan masala の染色体毒性をエタノールは増強する in vitro 実験		TOX	044_rs_0019
ライム併用かみタバコ使用者由来の胃液の突然変異活性		TOX	044_rs_0020
人工ガラス繊維慢性吸入ラットでの肺生物残留と生物学的影響の関係		TOX	044_rs_0021
進歩した石炭ガス化プロセスにおける汚染芳香族炭化水素の制御に対する有機カルシウム化学の適用 (film)		TOX	044_rs_0022
口内白斑症の危険性に及ぼす噛みタバコ使用および喫煙の影響		TOX	044_rs_0023
高がんリスク群の剥離性細胞への微小核テストの適用:噛みタバコ愛好者		TOX	044_rs_0024
胎児期及び周産期のホルモン療法の奇形発生リスク		TOX	044_rs_0025
化合物 FDA 73-41、酸化カルシウムの変異原性評価		TOX	044_rs_0026

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
健康と安全の側面：人工ガラス繊維の職業的曝露に関する情報、データ、コメント、勧告 NTIS-OTS0000774 に関する添付書類と 1990 年 7 月 17 日付カバーレター付き	原文・抄録無	TOX	044_rs_0027
第一報：スコットランド、エジンバラの労働医学研究所における E ガラス超極細繊維ラット吸入試験の未発表結果 1997 年 2 月 3 日付カバーレター付き	原文・抄録無	TOX	044_rs_0028