

039 Calcium Silicate

食品添加物リスク評価論文

039 論文一覧

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
けい酸アルミニウム,けい酸カルシウム,けい酸マグネシウムアルミニウム,けい酸マグネシウム,三けい酸マグネシウム,けい酸ナトリウムマグネシウム,けい酸ジルコニウム,アタパルジャイト,ベントナイト,フラー土,ヘクトライト,カオリン,けい酸リチウムマグネシウム,けい酸リチウムマグネシウムナトリウム,モンモリロナイト,パイロフィライト及びゼオライトの安全性評価に関する最終報告書		JSTPlus	039_rs_0001
実験用ラットにおけるけい酸カルシウム絶縁材からのほこりの吸入の影響		JSTPlus	039_rs_0002
アスベストおよびアスベスト代替品の生体影響に関する研究 (3) マウスおよびラットにおける線維化および発がん性について		JMED	039_rs_0003
珪灰石の毒性と疫学の概論		TOX	039_rs_0004
フィンランド統計値における合成鉱物繊維による職業的刺激性接触皮膚炎		TOX	039_rs_0005
けい酸カルシウム, 非繊維性の合成物質	原文・抄録無	TOX	039_rs_0006
リスクにおける母集団		TOX	039_rs_0007
喉頭および下咽頭のがんとアスベストと人工ガラス繊維への職業暴露: ケースコントロール研究の結果		TOX	039_rs_0008
長期繊維暴露ストーンウール工場作業者の肺機能と呼吸器の健康		TOX	039_rs_0009
ラットでの短、長アスベストおよび珪灰石繊維の気管内点滴注入への応答におけるいくつかの気管支肺胞洗浄パラメータおよび白血球サイトカイン放出		TOX	039_rs_0010
数種のけい酸塩		TOX	039_rs_0011
中皮細胞増殖とけい灰石及びクロシドライトアスベスト繊維の生体内残留		TOX	039_rs_0012
肺及び胸膜線維症と珪灰石への長期曝露		TOX	039_rs_0013
ラドン及び人造ガラス繊維		TOX	039_rs_0014
ラット肺中鉱物繊維の耐久性の比較調査		TOX	039_rs_0015
ラット肺中吸入有機および無機繊維の生物残留		TOX	039_rs_0016
合成無機繊維		TOX	039_rs_0017
SHE 細胞における珪灰石の形質転換効果の研究		TOX	039_rs_0018
ニッケル鉄スラグから得たミネラルウルダストの線維症発生特性		TOX	039_rs_0019
in vitro でのヒトリンパ球における珪酸カルシウムの細胞毒性と遺伝毒性作用		TOX	039_rs_0020
空気汚染物質		TOX	039_rs_0021
合成無機繊維に基づく発がん危険性		TOX	039_rs_0022
合成ガラス繊維の健康への効果		TOX	039_rs_0023
アスベスト及びその代替品の細胞毒性、溶血作用と損傷活性		TOX	039_rs_0024
カルシウムシリケート-カルシウムアルミネートのシタリングと硫酸化		TOX	039_rs_0025

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
人工無機繊維と発がん危険性		TOX	039_rs_0026
人工無機繊維の生物学的効果に関わる動物実験研究		TOX	039_rs_0027
作業現場における人工無機繊維からの懸濁塵あい		TOX	039_rs_0028
アメリカ人造無機繊維作業者のコホート内の死亡率: 1985 経過報告		TOX	039_rs_0029
鉱物ダストに暴露されたヒト単球由来マクロファージにより生成する活性酸素代謝物の測定		TOX	039_rs_0030
人造無機繊維の病原性: 石綿と同じように危険か?		TOX	039_rs_0031
人工無機繊維の適切な計測と生物学的影響の評価		TOX	039_rs_0032
人造無機繊維生産に従事した作業者 2024 人の質問書による呼吸器健康評価		TOX	039_rs_0033
珪灰石		TOX	039_rs_0034
石綿使用者側は代替品の探索に着手		TOX	039_rs_0035
人造ガラス質繊維 その生物学的作用に関する研究概観		TOX	039_rs_0036
ノルウェーの無機ウール工業のがん発生率		TOX	039_rs_0037
無機人造繊維に関するヨーロッパの歴史的な集団調査 追跡調査の拡大		TOX	039_rs_0038
ヨーロッパ無機人造繊維工業における大気中の繊維への過去の暴露およびその外の危険因子		TOX	039_rs_0039
人工ガラス繊維の発がん性に関する実験証明の展望		TOX	039_rs_0040
無機人造繊維と健康に関する 10 年間の疫学研究		TOX	039_rs_0041
ゾノライトアスベスト UICC B 及びゾノライト存在下でのジメチルニトロサミンの遺伝毒性		TOX	039_rs_0042
非アスベスト鉱物繊維の遺伝毒性効果の欠如		TOX	039_rs_0043
職業疫学研究におけるデータをプールするための戦略		TOX	039_rs_0044
食品添加剤の塵あいへの職業空中刺激物接触反応		TOX	039_rs_0045
マラチオン粉剤中でのイソマラチオン生成における担体の影響		TOX	039_rs_0046
けい灰石暴露と肺線維症		TOX	039_rs_0047
フィンランドの石灰岩採石場におけるウォラストナイト暴露労働者群からの予備結果		TOX	039_rs_0048
人造無機繊維に暴露された作業者中の呼吸器疾患		TOX	039_rs_0049
鉱物粒子の形状及び形状の特性付けに対して試料調製方式及び計測方法が及ぼす影響 けい灰石の場合		TOX	039_rs_0050
ロックウールとスラグウールを製造する労働者の死亡率パターン: 疫学のおよび環境的研究		TOX	039_rs_0051
けい酸カルシウム複合物の生物反応性: 生体内での研究		TOX	039_rs_0052
火山灰はじん肺症危険性を有するか?		TOX	039_rs_0053

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
日本人男性の胃腫瘍中の微粒子の分析		TOX	039_rs_0054
FDA 71-41(水和けい酸カルシウム)の催奇形性評価		TOX	039_rs_0055
FDA 71-41(水和けい酸カルシウム)の奇形学的評価		TOX	039_rs_0056
化合物の変異原性評価 FDA 71-41, けい酸カルシウム		TOX	039_rs_0057