

新燃岳噴火の被害に対する支援の輪が広がっています。

現在も噴火を繰り返している新燃岳。小林市も大きな影響を受けています。

この度、噴火による被害への対策として使って欲しいと、多くのご寄附をいただきました。皆様の温かいご支援に、深く感謝申し上げます。

以下は、ご寄附をいただいた皆様です。

■ 寄附金（敬称略 受付順2月14日現在）

寄附者
社団法人 小林青年会議所 「華国会」 桑原 啓郎

■ 寄付物資（敬称略 受付順2月14日現在）

住所	寄附者
長崎県佐世保市	小林 博志・ノリ子
都城市	南九州ペプシコーラ販売(株)
東京都豊島区	大正製薬株式会社
小林市	社団法人 小林市青年会議所
愛知県刈谷市	稲垣 敏子
小林市	宮崎ヒューマンサービス
宮崎県	宮崎県知事 河野 俊嗣
鹿児島県霧島市	霧島市長 前田 終止
福島県郡山市	(株)丸栄木材
小林市	平川 正春
小林市	酒井物産(株) 代表 酒井 豊美
小林市	中堂菌紙器工業所 中堂 蘭 京子
大阪府大阪市	(株)ピエラス
山口県下関市	(株)ライフネット
埼玉県上尾市	(株)ベルーナ
大阪府中央区	(株)ダイワボウホールディング
東京都品川区	(株)リアル
東京都武蔵野市	ヘルスアシスト(株)
佐賀県小城市	小城市長 江里口 秀次

火山灰を除去する理由

火山灰は、家庭や職場のあらゆるところに入り込む場合があります。テレビやパソコン、カメラなど高価な機器の中にまで入り込んで、修理ができないような故障を引き起こす可能性もあります。火山灰はとがった結晶質の構造をしているので、ふき取ったり払い落としたりするときに家具や電

化製品の表面を引っかけて擦り傷をつけます。なお、浮遊している火山灰の量が非常に多いと、健康に悪影響を及ぼすこともあります。

火山灰を除去する際に注意すること

清掃作業を行う場合は、しっかりとした防塵マスクを常に着用する必要があります。細かい火山灰

が浮遊している場所では、目への刺激を防ぐため、コンタクトレンズを使わずにゴーグルまたは眼鏡を着用しましょう。

積もった火山灰をショベルで取り除く場合は、事前に湿らせましょう。ただし、火山灰は濡らし過ぎないように注意。乾いた火山灰をほうきで掃くと、非常に大量の火山灰を浴びることになるので避けるべきです。はしごや屋根の

上は、表面が火山灰でとても滑りやすくなっているため、特に注意が必要です。

【注意事項】

火山灰を水浸しのままにすると、固い塊になって清掃除去が困難になる場合があります。屋根の上の場合、水の重さが加わることで、屋根が落ちる危険性があります。また、火山灰を庭や道端、排水

火山灰が健康に与える影響とは？

溝や側溝に流さないでください。火山灰が堆積し、詰まる可能性があります。火山灰が健康に与える影響は、いくつかに分類することができます。主なものは、呼吸器系への影響、目の症状、皮膚への刺激です。詳しくは、今月号の12ページ掲載の「元気の知恵袋」を参照ください。

降灰処理作業の悪質な業者にご注意ください

このたびの新燃岳の噴火で、市内でも広域に降灰被害が確認されており

県内には降灰処理を請け負う業者の出入りが多くなっています。それに伴い、降灰の多い地域では左記のようなトラブルが寄せられております。

- ・降灰処理の見返りとして高額な料金を請求する
- ・降灰処理を口実にして高額な空気清浄機を売りつける
- ・住宅リフォームの勧誘をするなどの手口にご注意ください。また、業者が訪問した際に注意することは、
- ・訪問した業者名や訪問者の名前を確認する（名刺をもらう）
- ・サービスの内容が何か。費用はいくらかかるか事前に確認する
- ・業者に片付けを依頼する意志が無い場合ははっきりと断る

日頃から風向き等の情報収集に努めましょう

できれば1人で判断せず家族や知人等に相談してから契約をしてください。

引き続き爆発的噴火は続くと思われませんが、新燃岳へ上昇するマグマの量は現在は低下しており、

多量の火山灰等を放出するような噴火の可能性は低くなっています。しかし多量のマグマが再上昇すれば、噴火活動が再び活発化する可能性があります。

新聞やテレビ、左記のホームページなどで常に、風向きや新燃岳の活動状況等の情報を収集し、対策に努めてください。

■ 風向き情報

日本気象協会

「霧島山（新燃岳）の上空の風向きについて」

<http://tenki.jp/mountain/famous100/point-198.html>

お天気 web 九州

http://www.jwaq.gr.jp/jwaq_new/siryou/kirishima/kirishima.html

■ 降灰予報

気象庁ホームページ

「霧島山（新燃岳）に関する降灰予報」

http://www.pref.miyazaki.lg.jp/contents/org/somu/kiki/volcano/sinmoe_funka.html



独立行政法人防災科学技術研究所のホームページで、火山灰の対策についての資料がダウンロードできます。

■ 防災科学技術研究所

URL : <http://www.bosai.go.jp/kirishima.html>

■ 国際火山災害健康リスク評価ネットワーク

URL : <http://www.ivhnn.org/>

降灰への備え 事前の準備、事後の対応



火山灰の健康影響 地域住民のためのガイド



火山灰から身を守ろう

