

品質保証だより

 2020
November

11



今月のお知らせ

使い捨てカイロは、袋の中の鉄分と、空気中の酸素が反応することで生じる熱を利用してあたたかくなります。用途に応じて貼るタイプ、貼らないタイプ、靴用(靴下用)などがありますが、発熱温度や発熱時間は、ご使用時の状況を想定した通気量や、中身の成分の配合によって調整されています。

このような発熱の仕組みから、酸素の量が多くなると熱くなり過ぎることもあります。例えば靴用(靴下用)のカイロをスリッパやサンダルなどで使用すると、酸素の量が多くなり高温になることがあります。

逆に酸素を通しにくい素材の服の内側に貼るなどの方法で使用すると、十分に発熱しなくなることがありますので、ご使用の際は商品に記載されている取り扱い方法や、注意事項のご確認をお願いします。



商品検査レポート

9月に実施した商品検査の結果をご案内します。

微生物検査	検査数 969	店舗新規商品検査において「水産1商品」が一般生菌数にて、また、「菓子1商品」が一般生菌数と大腸菌群にて不適合となり、取扱いをしないこととしました。							
理化学検査	検査数 332	主な検査項目	食品添加物 88	簡易農薬 32	畜種判定 8	残留農薬* 10	ヒスタミン 53	カビ毒 6	放射性物質 29

※外部検査機関へ依頼



毎月の検査結果はHPにも記載しています。▶ <http://www.naracoop.or.jp/goods/letter/kensadayori.html>