

品質保証&声だより

4

2017 April

組合員さんの

想いにこたえて

みなさんから寄せられた声を商品・運用にいかす取り組みをしています。



組合員さん VOICE

CO・OPソフターの残量がわかるように透明窓をつけてほしい。

ご不便をお掛けし申し訳ございません。

容器の改善要望をいただきました柔軟剤であるCO・OPソフターは、紫外線の影響を受けると内容液が固化する現象が生じますので、透明窓はついておりません。同様のお声は他の組合員さんからもいただいております。すぐに改善とはまいりませんが、製造元では、技術改良に向けて様々な試験を実施しております。お寄せいただいた声を今後の参考にさせていただきます。今後ともお気づきの点やご意見をお寄せくださいますようお願いいたします。



今月のお知らせ 安心だより



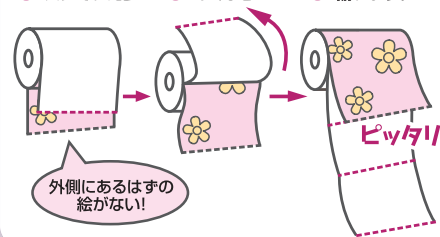
トイレットペーパーの
ミシン目のはずれ

「ダブルのトイレットペーパーの切り取り線がずれている」「トイレットペーパーの絵柄が二枚重ねの下になっている（本来は一枚目）」このように2枚・3枚重ねのトイレットペーパーは、上側の紙だけめくれてしまった場合などに、切り取り線（ミシン目）がずれたり、プリント（絵柄）がある商品の場合、プリント面が下側に来たりすることがあります。製造時には、原料紙を2枚（もしくは3枚）重ね合わせた後に、紙が重なった状態のままでミシン目加工を入れ、そのままトイレットロールの形に巻き取るため、製造途中にミシン目の位置がずれてしまうことはありませんので、次の方法でご確認をお願いします。

POINT ミシン目がずれたときの直し方

2枚重ねの上側1枚を1周分めくると元の状態にもどります。
※3枚重ねの場合も同じようにめくると元にもどります。

- ① ミシン目がズレていたら… ② 上側の1枚をめくると… ③ ミシン目が揃います。



商品検査レポート 2月に行った商品検査の結果をご案内します。

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>

微生物検査	検査数 1,040	特に問題となる商品はありませんでした。						
-------	--------------	---------------------	--	--	--	--	--	--

理化学検査	検査数 378	主な検査項目	食品添加物 89	簡易農薬 50	畜種判定 7	残留農薬 (外部検査機関へ依頼) 7	精米品種判定 (外部検査機関へ依頼) 10	カビ毒 6	検査の結果、いずれも問題ありませんでした。
-------	------------	--------	-------------	------------	-----------	--------------------------	-----------------------------	----------	-----------------------

放射性物質検査 (NaIシンチレーション スペクトロメータ※①)	検査数 52	米 17	野菜 7	果物 9	牛乳 10	鶏卵 4	水産 2	冷蔵日配 2	飲料 1	検査の結果、全て検出下限値(20Bq/kg)以下でした。
--	-----------	---------	---------	---------	----------	---------	---------	-----------	---------	------------------------------

放射性物質検査 (NaIシンチレーション サーベイメータ※②)	検査数 15	野菜 9	果物 3	きのこ 3	検査の結果、全てバックグラウンドとの差異が※③3kcps(キロ・カウント・パー・セカンド)以内となりました。					
---------------------------------------	-----------	---------	---------	----------	--	--	--	--	--	--

※①NaI(エヌエーアイ)シンチレーションスペクトロメータ(遮蔽体(しゃへいたい)付検出器で核種を特定できるもの:ヨウ素131、セシウム134、セシウム137を測定)

※②NaIシンチレーションサーベイメータ

(遮蔽体無しの持ち運びできる機器:ガンマ線総量を測定)

※③kcps(キロ・カウント・パー・セカンド):1秒間に対象となるものから何

回放射性物質が放出されているか測定するものです。奈良県行政と同様にバックグラウンド(放射線測定の際の測定対象以外からの放射線で宇宙線や天然の放射性物質に起因する)との差異を3以内としました。NaIシンチレーションサーベイメータではガンマ線総量を測定し、検出が疑われる場合は、NaIシンチレーションスペクトロメータで確認検査を行うこととしています。

