

新規加入された組合員さん…37名(2022年2月20日現在)
現在の組合員総数…8,532名(前年対比101.5%)
グリーンコープでんき 契約件数…95件(前月-1件)
グリーン電力出資金 申込人数…231名(2022年1月末現在)
申込件数…243件(2022年1月末現在)

発行：グリーンコープ生活協同組合理事会 出雲市斐川町荘原 2230-1 TEL0853-73-8010 FAX：0853-73-8013



『おたより』ありがとうございます♡



miyako…時々利用させてもらっています。理由は、3しがあることや、足痛でカタログ宅配なので助けられているからです。それと、友達へのプレゼントにも使用することもあります。前は、カタログのモデル写真を添えてプレゼントしました。友人が優雅に笑顔で着こなしていて私も笑顔になります。笑顔の輪が広がっていくようで嬉しいです。



お店に行かなくても洋服が買えるのは便利ですよ。カタログの写真は着こなしのヒントにもなりますね。モデル写真と一緒にプレゼントされるのがとても素敵なアイデアです♡ おたよりを読んでいてこちらも笑顔になりました(^_^) いろいろなところで『笑顔の輪』を広げていきたいですね☆

応募ありがとうございました！

応募総数 246名！

GC「北海道産小麦ロングパスタ」クイズ!! 答えてプレゼント♪



ナポリタンを作るときに
ずーっと使っています！
おいしい！！

子どもたちはパスタが
大好きです。太めのパスタ
でナポリタンを作ります。

“ちょっぴり太めのめん”
というのが魅力です。
国産小麦というのも安心
です！！

☆コメントもありがとうございます☆

いろいろな思いや情報を伝えあいませんか？みなさんからの『おたより』をお待ちしています。

2022年4月4日 みらんと 66号

☆商品についてのお問合せはこちらに☆

てるてるコーナー（フリーダイヤル **0120-14-0586** 月～金 9:30～16:30<祝日休>）

グリーンコープの商品で！

おいしくて安全なお弁当☆

グリーンコープの商品で作ったお弁当は、安心して家族に食べさせられることができます。忙しい朝にも気軽に使えて便利な加工食品も、グリーンコープのものはシンプルな原料で、家庭で手作りしたように丁寧に作られています。

便利な調理冷食も、原料はできるだけ産直や国産を追求。不要な食品添加物や化学調味料も使いません。

原料の原料まで知ることができます。

すべての加工食品を、商品を構成する原料やその配合比率、製造工程、規格などについて記している「商品仕様書」で管理しています。商品を構成する原料は、一次原料から、その原料となる二次原料と、起源までさかのぼって確認することができます。

GC 若鶏ピリ辛ササミ徳用

主な原料

- ・ GC 産直若鶏 (飼料はすべて non-GMO)
- ・ GC 一番搾りなたね油菜の花物語 (原料は non-GMO + タネ)
- ・ GC 増し味(酒みりんタイプ) (アルコール・糖類の原料は non-GMO)
- ・ GC こいくち国産丸大豆醤油(ちくじ)
 - ・ 国産大豆(non-GMO)
 - ・ 国産小麦

容器は
リサイクルトレー

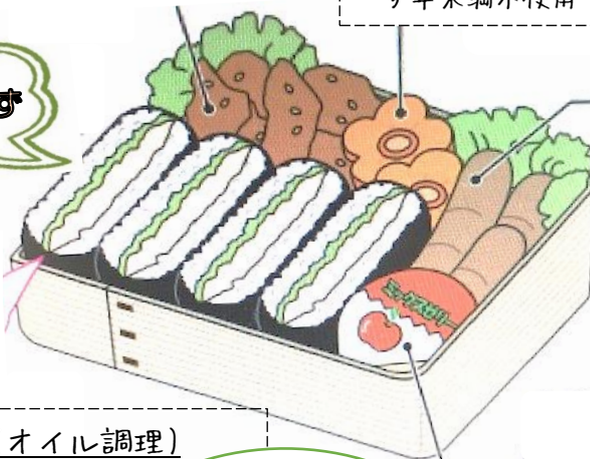
GC 産直人参

化学合成農薬は
3年未満不使用



どの商品を選んでも安心☆

ツナマヨおにぎらず



容器にもこだわり、熱処理する缶は環境ホルモン対応缶を使用。

グリーンコープの ham やソーセージは、できるだけ添加物を使わずに作っています。

GC ツナフレーク缶(オイル調理)

主な原料

- ・ 国産米のこめ油
- ・ 国産野菜のスープ

容器は
環境ホルモン対応缶
※一般的な缶詰は内面塗染から環境ホルモン作用のあるビスフェノール A などが溶け出す可能性があります。

GC あじわいのあらびきウインナー

主な原料

- ・ GC 産直豚肉(飼料はすべて non-GMO)

名称	無縁せきウインナーソーセージ
原材料	豚肉(国産)、豚脂肪(国産)、結着材料(大豆たん白、ばれいしょでん粉)、食塩、砂糖、海藻粉末、香辛料、ポークエキス、酵母エキス(一部に豚肉・大豆を含む)

子どもたちが食べるおやつは特に、原料の non-GMO 化を進めています。

GC 産直赤とんぼ

有機栽培米

GC 元気な卵のマヨネーズ

主な原料

- ・ GC 一番搾りなたね油菜の花物語
- ・ GC 産直たまご
- ・ GC 食酢(原料のサトウキビは non-GMO)

容器はびん

GC ミックスゼリー

主な原料

- ・ 国産天然果汁
 - ・ 果糖ぶどう糖液糖(non-GMO)
- ※原料の多くを輸入に頼っている日本で non-GMO 原料だけで作られた液糖は大変貴重です。

お弁当のアイデアやエピソードがあれば教えてくださいね！