

『ごみ処理非常事態宣言』 を解除しました

南部清掃工場における設備の不具合に伴い、2月2日に「ごみ処理非常事態」を宣言しましたが、補修工事が予定よりも早く完了するとともに、皆さまのご協力によりごみ量が減ったことから、2月19日をもって「ごみ処理非常事態宣言」を解除しました。

皆さまのご理解とご協力、
誠にありがとうございました。



◎引き続き今後ごみの減量にご協力をお願いします。

ごみ減量の3つの重点取組

- ① 水切りグッズ等を使った生ごみの水切り
- ② 雑がみやプラスチック製容器包装など資源物の分別の徹底
- ③ 食べきり、使いきりによる食品ロスの削減

生活環境改善活動に対する浜松市長感謝状贈呈式が行われました！

平成30年2月14日（水）に浜松市口腔保健医療センターにおいて、平成29年度生活環境改善活動に対する浜松市長感謝状贈呈式が行われました。

市では、市内各地域において、[ごみ収集への協力](#)や[廃棄物の分別収集](#)、[町内一斉清掃](#)及び[河川・公園等公共用地の美化等](#)の生活環境改善活動に尽力している地域団体などの功績をたたえとともに、生活環境思想の高揚を目的に表彰を行っています。

平成29年度は、各地域よりご推薦いただいた団体・個人の中から、[10団体](#)、[10名の計20の団体・個人](#)が受賞し、市長感謝状が贈呈されました。

受賞者一覧

	団体名	活動暦	地区名	所属自治会	活動内容
1	佐鳴台一丁目自治会 環境美化推進部	34年	佐鳴台	佐鳴台一丁目	市道の側溝清掃、資源物集団回収の実施
2	浜松市立三方原小学校	32年	三方原	三方原町三方原	地下道及び周辺の清掃及び除草
3	倉松町子供会	52年	新津	倉松町	松尾神社の清掃活動
4	下落合 皆の会	40年	天竜	下落合	阿多古川、道路路肩の清掃
5	四ッ池公園愛護会	13年	萩丘	幸	四ッ池公園の清掃
6	水神の森を守る会	11年	神久呂	西山町	水神の森の環境整備活動、東神田川の清掃・草刈
7	静岡県立浜松大平台高等学校	11年	入野	大平台	中央公園内の清掃
8	(株)北伸	10年	曳馬	早出町	町内道路の歩道清掃
9	廣澤会	12年	城北	広沢	自治会主催の資源物回収への協力
10	(株)大場上下水道設計	6年	曳馬	早出町	町内道路の歩道清掃

※敬称略

	氏名	活動暦	地区名	所属自治会	活動内容
1	伊藤 磯子	16年	県居	塩町	塩町公園の清掃、資源物の整理・片付け
2	小粥 克巳	7年	曳馬	曳馬町本郷	馬込川堤防の清掃・草刈、ごみ集積所での指導・管理及び修繕
3	伊藤 清	22年	天竜	八幡	ケヤキ公園、公共団地の清掃・草刈
4	松尾 恵一	12年	天竜	皆原	二俣城公園周辺の清掃・草刈
5	田地川 羽津江	14年	笠井	豊町倉中瀬上	豊西小学校東側の川沿い清掃
6	内山 利郎	9年	天竜	市場	横山小学校周辺の道路清掃
7	原田 光男	6年	萩丘	高丘	高丘中央通りの歩道清掃
8	伊藤 繁行	9年	入野	大平台	西岸中央公園グラウンドの清掃・草刈
9	竹内 公一	11年	県居	元魚町	町内各組ごみ集積所の管理・指導及び資源物回収の管理
10	佐藤 憲史	9年	三ヶ日	岡本	道路歩道の清掃

※敬称略

地域のため、浜松のためにご貢献いただき、感謝申し上げますのじゃ！！



受賞者及び来賓の皆様

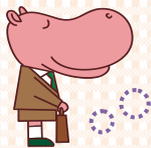


感謝状贈呈の様子

受賞された皆様、おめでとうございます。今後も地域の模範として、引き続き活動の継続をお願いするとともに、環境美化等への変わらぬご理解・ご協力をよろしくお願いします。



活動内容報告の様子



市では今後も、市民の皆様が快適な生活をおくっていただけるよう、自治会をはじめとする地域団体の皆様などとの「協働」により、住みよい浜松市となるよう努めてまいります。

ごみ減量アイデアコンテストを開催しました！！

以前、G. Gつうしん8月号でもお知らせしましたが「ごみ減量アイデアコンテスト」を開催しました。その結果をご報告します！！

- 家庭や職場、学校などで日ごろ取り組んでいることや工夫していること、
- 誰でも手軽に取り組めることや継続して取り組めること、
- などのごみ減量のための活動やアイデアを募集しました。

【募集期間】 平成29年 8月～10月

～結果～ **準マイスター賞** 3名 **佳作** 4名

(※今回はマイスター賞の該当者はありませんでした。)

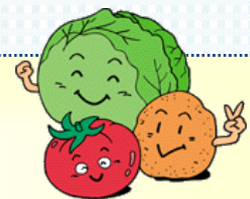


準マイスター賞

「生ごみ減量あれこれ」

- ・野菜などの皮はむかずに出来るだけ使用する。
- ・茶、コーヒー豆のカスは乾燥させて堆肥化する。
- ・生ごみを減らすということより、いかに食品を“使い切る”かに気をつける。 など

「〇〇のついでに□□をする」のように、何かを「しないとイケない」は負担になり長続きしないので、いつもついでにやるようにする。



「もえるごみと生ごみを減らす工夫」

- ・生卵の殻は、ガラスコップの中に砕いて酢少々と湯でこするときれいになる。
→使用後は肥料にする。
- ・破れたストッキングは、台所のシンクのくず取りネットとして使用している。
- ・生ごみの野菜の皮、芯は野菜スープに利用。汚い場合はシンクのスポンジ代わりに。 など

「魚の骨がせんべいに!?!」「最後までカレーを食べつくそう!」

- 食べ終わったアジ、サンマ、ホッケなどの魚の骨を、醤油、みりんなどで味付けし、電子レンジ（600W）で焦げないように様子を見ながら2~5分程度加熱して、せんべいとして食べる。
- 食べ終わったあとのカレー鍋にご飯を適量入れて、かき混ぜながら炒めて焼きカレーにします。鍋もきれいになり、カレーをきれいに食べることができる。

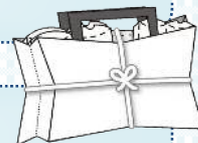
佳作

「トイレットペーパー芯のリサイクルで意識の向上」

- 雑がみにあたるトイレットペーパーの芯は、どの家庭にも必ずあるため、「トイレットペーパーの芯のリサイクルを始めませんか」とPRすれば、それなら…と雑がみ分別の意識が低い方でもキッカケとしていいのではないか。
- PR方法は①広報はままつへの掲載、②集団回収等の回覧文書等に芯がリサイクル可能であることを呼びかける文言を織り込む、など。

「もえるごみ減量」

- 生ごみはぼかし材（EM菌）を使って堆肥化し、家庭菜園に使用している。
- 包装紙、紙箱、資料などの用紙、郵便物はビニールやテープなどは取り除いて、新聞などと一緒に古紙回収に出している。



「家族みんなでごみ分別しよう!」

- 新聞・折込チラシ、A5・B5サイズの紙、牛乳パック、食品トレイ、段ボールはそれぞれ集団回収や拠点回収場所へ出す。（紙は裏が白紙だったらメモ用紙として使う。）
- 不要なものは買わない、もらわない。資源となるものはごみに出さない。

「まるごと全部食べよう!」

- 野菜は基本皮をむかず、そのまま調理する。除いた皮はきんぴらやスープとして使う。
- ペットボトルのフタでこすると表面の皮だけ上手くむくことができる。
- ピーマンの種やわたはそのまま料理する。
- ブロッコリーの茎、キャベツや白菜の芯なども切り方を工夫して食べる。

さまざまなアイディアをお寄せいただき、ありがとうございました。
皆さまのアイディアを見ると、普段の生活の中にちょっとした工夫を取り入れることで、ごみの減量につながっていました。

受賞された皆さまをはじめ、日頃からごみ減量を意識して、取り組んでいただいている皆さまに感謝申し上げます。

今後ごみ減量へのご協力をお願いします。



次のページでは、アイディアコンテストにて受賞されたエコレシピを参考に、実際にカレーをつかった鍋で焼きカレーをつくってみました!

ごみ減量チャレンジ!!「その4 エコレシピ挑戦しました2」

カレーを食べ終わった後の鍋って、きれいにするのに、洗剤や水をいっぱい使って大変だよね・・・



うんうん。鍋なかなかきれいにならんよね。

そんな時は、鍋にご飯を入れて焼きカレーを作ってみよう！焼きカレーができるだけでなく、鍋のカレーのルーがきれいにとれるから、洗い物も楽になるよ。



驚！！ まさに一石二鳥！！

■食材

カレーを食べ終わった鍋（食べかけの鍋でも可）
ごはん（適量）

<作り方>

1. 鍋の中にご飯を入れます。
2. 鍋の中にいれたごはんをかき混ぜながら炒めます。
（お好みでチーズ入れても美味しいです）
3. お皿に盛りつけて完成です。
（色取りに紅ショウガをそえると美味しそうに見えます。）



牛丼屋でいただいた紅ショウガのせてみました



今回は食べかけの鍋ですカレー食べ飽きたので・・・



食べ飽きたはずなのに焼くといい香りが・・・



ご馳走さまでした鍋を洗うのが楽でした



焼きカレー美味！鍋も洗うのがとても楽になるね！！

焼きカレーはカレーと違った美味しさがあるのでみんなもやってみてね！



■平成30年1月分の家庭系もえるごみ速報値をお知らせします

家庭系もえるごみ 10,850トン(前年同月比196トン減)
平成29年4月からの1人1日当たり平均 477グラム

新目標431グラム!



■家庭系もえるごみ月別推移

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	計
平成29年度	11,033	12,893	11,931	11,911	12,387	11,289	11,811	10,924	11,130	10,850	116,159
平成28年度	11,669	12,846	11,426	11,749	12,191	11,487	11,435	10,972	12,286	11,046	117,107
前年度比	△ 636	47	505	162	196	△ 198	376	△ 48	△ 1,156	△ 196	△ 948

(単位:トン)