

# 新しい「ごみ処理施設」の建設を 湖周2市1町で推進します

岡谷市・諏訪市・下諏訪町のごみ処理を、広域的に共同で行うことで、ごみ処理の効率化を図り、環境に配慮した循環型社会をめざそうと、平成17年3月より「湖周ごみ処理施設整備事業」がスタートしました。

各市町の現有焼却施設の老朽化から、一日も早い新施設の建設が望まれるなか、市は平成20年度に計画の修正を行い、具体的な事業進行に向けて、精力的な取り組みを続けてきました。

今年3月、市内建設予定地区から正式に協力が得られたとともに、2市1町で進めていた調整確認事項も合意。事業着手に向け大きな一歩を踏み出すこととなりました。

今後は事業主体となる一部事務組合の発足を急ぎ、新施設の早期稼働に向け2市1町で力を合わせ、全力で事業推進に取り組みます。



2市1町による調印式の様子



現在の清掃工場(岡谷市内山)

## 活の泉

マンスリートピックス

「まちの活力」「ひとの活力」  
今月の快活生活通信

## ●2市1町調整確認事項

建設費負担割合	実績割：90% 均等割：10% (平成19年9月 公表済み)
建設費負担割合における実績割の基準年度	平成27年の減量目標値を実績割の基準とする。新施設稼働後、減量目標値との間に、負担割合へ影響をおよぼすような大きな開きが生じ、調整が必要となった場合は、2市1町で協議する。
公債費負担割合における実績割の基準年度	
施設運営における負担割合および手数料の取り扱い	施設運営費の負担割合はごみ排出量の実績割100%とし、ごみ処理手数料は各市町の収入とする。
事務費の負担割合および派遣職員人件費の取り扱い	実績割：90% 均等割：10%
最終処分場の管理運営方法および新施設整備	新施設の焼却灰の最終処分場は、組合施設として必要で、岡谷市以外に整備する。最終処分場は、諏訪市において整備するものとし、下諏訪町は、誠意と責任を持ってこれに対応する。最終処分場の管理運営方法については、組合設立後の検討とする。
諏訪市、下諏訪町の旧施設解体整備の方法	3市町の現有施設の解体費用はそれぞれの市町とする。組合として実施する事業については、交付金を除いた費用を当該施設を所有する市町が負担する。

活の泉

第2次岡谷市環境基本計画の推進

5月の基本目標

ものを大切にするまち

地球上の資源には限りがあります。資源を枯渇させないために持続可能な資源循環型社会の構築に取り組みます。そのためにも、事業者、市民、事業者、市がそれぞれの役割分担をし、資源の有効利用、廃棄物の発生抑制(リデュース)、および再利用(リユース)、再生利用(リサイクル)に取り組みます。

家庭では…

- 「もったいない」の精神を大切に、ものを大切にすることを心がけましょう。
- マイバックを持参し、また過剰包装を断るなど環境に配慮した買い物をしましょう。
- 事業所では…
- 廃棄物の削減方法や、不法投棄防止などについて、事業所内で教育・啓発に努めましょう。
- 発生した不要物は、他の産業における有効利用を探し、廃棄物ゼロを目標にしましょう。

ごみの自家処理(野焼き)は法律で禁止されています。少量の落ち葉たき(ビニールや紙くずは禁止)や農家での稲わら焼却などは例外として認められていますが、これらの場合でも時間帯や風向きに注意して、近隣の迷惑にならないよう十分配慮しましょう。

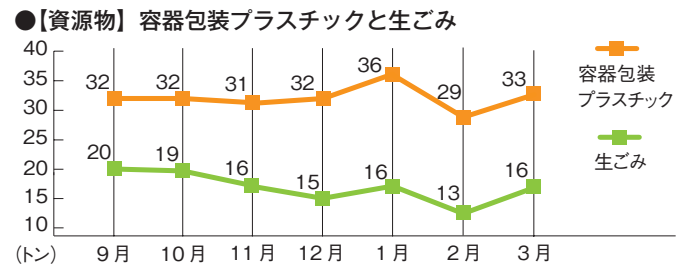
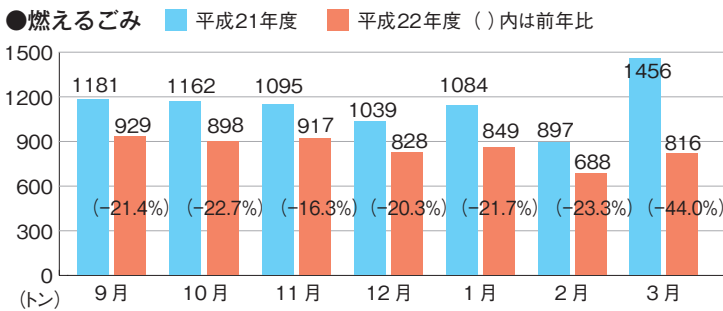
おみや環境かるた  
ゴミ整理ちゃんど分別  
リサイクル

●2市1町の燃えるごみの減量達成状況 (平成27年度目標は、平成15年度のごみ量を基準として当時設定された数値)

	平成15年度(kg)	平成27年度目標(kg)	目標減量(%)	平成22年度排出量(kg)	平成15年度比(%)
岡谷市	16,117,400	10,967,000	32	10,427,770	△35.3
諏訪市	21,348,510	14,950,000	30	16,493,720	△22.7
下諏訪町	8,043,440	5,630,000	30	6,886,860	△14.4
3市町	45,509,350	31,547,000	30.7	33,808,350	△25.7

市では、1年前から家庭ごみ等有料化を実施し、併せて容器包装プラスチックの分別回収、生ごみの拠点回収も進めてきました。市民のみなさんの協力と環境意識の向上により、燃えるごみの量は目に見えて減少。当市では、ごみ減量の平成27年度目標が、すでに達成された状況となっています。環境負荷の少ないエコ社会をめざし、湖周住民の模範となるような、いっそうのごみ減量に、これからも努めましょう。

岡谷市のごみ排出量の推移



6・7ページここまでの問合せ●環境課 ☎22-7040

活の泉



お出かけはシルキーバスで…市民の足の確保と便利を促進中!

地域公共交通活性化協議会では、シルキーバスの運行改善を中心に、地域にふさわしい公共交通のあり方を検討し「岡谷市地域公共交通総合連携計画」を策定しました。

今後は、関係機関と相談のうえ実証運行の詳細を決定、時刻表などを作成して各世帯に配布、10月からの実証運行を予定しています。また、実証運行中も利用者調査などを実施し、継続的に見直し・改善を行っていきます。土日や祝日の始発便など、乗客の少ない時間の便は運休を検討します。

【シルキーバス】

■今井・長地線、長地・今井線

ダイヤ変更…通学と岡谷病院への通院に便利なダイヤに。

経路変更…ロマネット、諏訪湖ハイツ経由に。

■やまびこ公園線

経路変更…現在の今井新道経由を通称十五社線経由へ。

日中の便は岡谷駅経由で運行。

■川岸線

ダイヤ変更…通学時間帯に合せて改善。

経路変更…一部をロマネット、諏訪湖ハイツ経由に。

■川岸橋原線

一部区間運休(ダイヤ・経路変更)…天白橋西バス停からヤナ上バス停間を運休し、川岸駅を経由する経路に。それに伴いダイヤも変更。

■岡谷温泉線、市内循環線

新路線「市街地循環線」へ…岡谷温泉線と市内循環線は「市街地循環線」の東ルート、西ルートに変更。東ルート1日5便、西ルート6便を想定、西ルートは通学支援便を運行。

■湊・塩嶺病院線(仮称)

新規路線の導入検討…シルキーバスが運行されていない湊地区から病院への足を確保するため導入予定。

【シルキーミニバス(仮称)】

事前予約によるワンボックスカー新規運行を検討…道路が狭くシルキーバスが乗り入れできない公共交通空白地域への対応として導入予定。

【福祉タクシー】

乗り合い化推進…占有から2~3人の乗り合い乗車に切り替え、予約が取れない現状を改善。

問合せ●地域公共交通活性化協議会事務局(企画課内 内線1523)

# エコな生活のチェックポイント 全般編(エコロジー&エコノミー)

問合せ●環境課 ☎22-7040

## 照明の点灯時間を短く(1灯あたり)

☆1日1時間点灯時間を減らした場合

60w電球を1日1時間短縮:20kwh、500円、8kg-CO<sub>2</sub>削減

20wの蛍光灯を1日1時間短縮:5kwh、110円、1.6kg-CO<sub>2</sub>削減

## 電球型蛍光灯に変える(1灯あたり)

☆白熱球60wから18wの蛍光灯に変更:84kwh、1,400円、33kg-CO<sub>2</sub>削減

## 蛍光灯からLEDランプに変える(1灯あたり)

☆蛍光灯20wから8wLEDに変更:80kwh、1,300円、30kg-CO<sub>2</sub>削減

## エコドライブの実践

(排気量2,000CC、走行距離10,000kmの場合)

☆ふんわりアクセル(20kmまでに5秒間):ガソリン84ℓ、10,030円、194kg-CO<sub>2</sub>の削減

☆加減速の少ない運転:30ℓ、3,510円、68kg-CO<sub>2</sub>削減

☆信号手前などの早めのアクセルオフ:18ℓ、2,170円、42kg-CO<sub>2</sub>の削減

☆アイドリングストップ:17ℓ、2,080円、40kg-CO<sub>2</sub>の削減

## 掃除機

☆紙パック、フィルターをこまめにチェック

☆「自動」「ハイパワー」「弱」など、掃除する場所やゴミの量に応じて使い分けましょう。



## 冷蔵庫

### ものを詰め込み過ぎない

☆満杯に詰め込んだ状態から7割の量に:44kwh、960円、16kg-CO<sub>2</sub>削減

### 設定温度を適切に

☆秋~春は「中」に:62kwh、1,360円、25kg-CO<sub>2</sub>削減

### 壁から5cm前後離す、周囲にメモなどを貼らない

☆45kwh、990円、17kg-CO<sub>2</sub>削減

### 開けている時間を短くする

開けている時間を20秒から10秒にする:6kwh、140円、2kg-CO<sub>2</sub>削減

## ガスコンロ

☆鍋の底から炎がはみださないようにする:  
ガス2.4m<sup>3</sup>、370円、5.4kg-CO<sub>2</sub>の削減

## テレビ

### 見ていないときは消す

☆1日1時間見る時間を減らした場合

液晶テレビ:15kwh、350円、5.6kg-CO<sub>2</sub>削減

プラズマテレビ:75kwh、1,700円、28kg-CO<sub>2</sub>削減

### 画面は明るすぎないように、音量は大き過ぎないように

☆31kwh、720円、12kg-CO<sub>2</sub>削減

※画面のほこりを掃除すると明るくなります。

## 暖房

寒いと思ったら、暖房機の設定温度を上げる前に、まず着るもので工夫を!

### ガス・石油ファンヒーター

☆温度設定を21℃⇒20℃に:

①ガス:8m<sup>3</sup>、1,390円、19kg-CO<sub>2</sub>削減

②灯油:10ℓ、680円、25kg-CO<sub>2</sub>削減

☆1日1時間運転を短縮

①ガス:13m<sup>3</sup>、1,990円、30kg-CO<sub>2</sub>削減、

②灯油:16ℓ、1,070円、41kg-CO<sub>2</sub>削減

### 体感温度を上げる

カーディガン重ね着:+2.2℃、ひざ掛け:+2.5℃、ソックス:+0.5℃

### カーテンの有効活用

厚手のカーテンなどで外気の影響を和らげましょう。



★国と県の目標に合わせ、市は2012年度の二酸化炭素排出量を、1990年度比マイナス6%にするようめざしています。

★東日本大震災のため、電力が不足しています。火力発電のための石油・ガス燃料を確保するため、国民あげて節電に努めましょう。

## 家庭の省エネ辞典

今後、夏編・冬編も発表していく予定です。

※エネルギー、金額などの数値は年間合計を表しています。

出典：省エネルギーセンター、中部電力 ほか

### 省エネ型の給湯器 (更新時に切り替え)

- ☆エコキュート：空気の熱でお湯が沸く
- ☆エコウィル：発電と給湯ができる
- ☆エコジョーズ：ガスでお湯を沸かす時に発生する熱を熱源として使う

### 風呂 (ガス給湯器の場合)

- ☆放置を2時間 (温度低下4.5°C) 以内、追い炊きを1日1回とする：ガス38m<sup>3</sup>、6,400円、87kg-CO<sub>2</sub>の削減

### シャワー

- ☆不要時に出しっぱなしにしない  
ガス：12.8m<sup>3</sup>、2,000円、水道：4.4m<sup>3</sup>、1,000円  
合計3,000円、29kg-CO<sub>2</sub>の削減
- ※給湯器を長時間使用しないときは、操作パネルのスイッチを切りましょう。

### 水道凍結防止ヒーター

- ☆冬季以外は電源プラグを抜く
- ☆水道凍結防止ヒーター用の節電装置を取り付ける：  
総使用240wの凍結防止帯の場合：1,045kwh、23,000円、470kg-CO<sub>2</sub>削減

### 温水洗浄暖房便器

- ☆使わない時はフタを閉める：35kwh、770円、13kg-CO<sub>2</sub>の削減
- ☆便座の温度低め、夏季は電源を切る：26kwh、580円、10kg-CO<sub>2</sub>の削減
- ☆洗浄水の設定温度を年間通じて「中」⇒「弱」(貯湯式)：14kwh、300円、5kg-CO<sub>2</sub>の削減

### 洗濯機

- ☆まとめ洗いをする  
少量で毎日洗うよりも、洗濯機の定格容量に合わせる。  
定格の4割以下から8割の洗濯物量にして洗った場合：  
電気：5.9kwh、130円、水道：16.8m<sup>3</sup>、3,830円 合計3,960円、2.2kg-CO<sub>2</sub>の削減

### 電気カーペットの設定温度は低めに

- ☆3畳用を「強」から「中」にして1日5時間使用した場合：194kwh、4,100円、69kg-CO<sub>2</sub>削減

### 床に直置きは熱損失大

- ☆熱が逃げるので、断熱マットを敷くのが省エネのコツ

### 電気コタツの断熱 (1日5時間使用の場合)

- ☆かけ布団は二重にして床にはマットか断熱マットを敷く：33kwh、720円、12kg-CO<sub>2</sub>削減

### 電気コタツの設定温度を低めに

- ☆設定温度を「強」から「中」にして1日5時間使用した場合：50kwh、1,100円、19kg-CO<sub>2</sub>削減

### 家電品の待機電力

- ☆使わない時、電源プラグを抜くと節電できます。\*1  
液晶テレビ (1日15時間)：50円、オーディオコンポ (1日20時間)：410円、冷暖房兼用エアコン (中間期OFF)：230円削減

### パソコンを使わないときは消す

- ☆1日1時間使う時間を減らした場合 (デスクトップPC)：32kwh、700円、12kg-CO<sub>2</sub>削減
- ☆ノートPCのACアダプターの電源プラグを抜く\*1
- ☆差しっぱなしの状態から抜いた場合：105kwh、2,415円、46kg-CO<sub>2</sub>削減

\*1:スイッチの付いた延長コード付コンセント (テーブルタップ) を利用すれば、プラグを抜かずにスイッチでOFFすることができ便利です。

