

## ～年末年始の業務案内～

### 《役場本庁／出張所》

12月27日(金) ————— 仕事納め  
 12月28日(土)～平成26年1月5日(日) ———— 閉庁  
 1月6日(月) ————— 仕事始め

### 《さくら館／レイクアリーナ箱根》

12月29日(日)～1月3日(金) ————— 休館

### 《やまなみ荘》

12月28日(土)～30日(月) ———— 入浴のみ営業(15時～18時)  
 12月31日(火)～1月3日(金) ————— 休館

### 《公民館／社会教育センター／郷土資料館》

12月28日(土)～1月4日(土) ————— 休館

### 《箱根関所／箱根関所資料館》

————— 無休

### 《ごみ収集・し尿》

#### 燃せるごみ

コース	収集最終日	収集開始日
月・水・金曜日	12/30(月)	1/6(月)
火・木・土曜日	12/31(火)	1/4(土)

#### 燃せないごみ(缶)

コース	収集最終日	収集開始日
火曜日	12/31(火)	1/7(火)
水曜日	12/25(水)	1/8(水)
木曜日	12/26(木)	1/9(木)
金曜日	12/27(金)	1/10(金)

#### 容器包装プラスチック

収集最終日	収集開始日
12/26(木)	1/9(水)

#### 使用済食用油

収集最終日	収集開始日
12/19(木)	1/16(木)

#### 環境センターでの

#### 直接受け入れ

(☎83-6596)

収集最終日	収集開始日
12/31(火)	1/3(金)

※ごみの収集についての詳細は、平成25年度版ごみ収集カレンダーで確認してください。

### 《宮城野温泉会館》

12月29日(日)・30日(月) ————— 通常営業  
 12月31日(火) ————— 入浴のみ営業(10時～21時)  
 1月1日(水)～3日(金) ————— 営業(13時～21時)  
 1月4日(土)～7日(火) ————— 休館

### 《弥坂湯》(木曜日定休)

1月1日(水)・3日(金) ————— 営業(9時～17時)  
 1月2日(木) ————— 定休

### 《小田原市斎場／みしま聖苑／沼津市斎場》

12月30日(月)、1月1日(火)～3日(金) ————— 休業

### 《御殿場市小山町広域行政組合》

12月30日(月)、1月1日(火)・3日(金) ————— 休業

#### 燃せないごみ(缶以外)

コース	収集最終日	収集開始日
第1・第3木曜日	※12/26(木)	1/16(金)
第1・第3金曜日	※12/27(金)	1/17(木)
第2・第4火曜日	12/24(火)	1/14(火)
第2・第4水曜日	12/25(水)	1/8(水)
第2・第4木曜日	12/26(木)	1/9(木)
第2・第4金曜日	12/27(金)	1/10(金)

※第1・第3木曜日コースは12/26(木)に、第1・第3金曜日コースは12/27(金)に特別収集として実施します。

#### 資源ごみ・ペットボトル

コース	収集最終日	収集開始日
第1・第3水曜日	12/18(水)	1/15(水)
第2・第4水曜日	12/25(水)	1/8(水)

#### し尿くみ取り(全地域)

収集最終日	収集開始日
12/27(金)	1/6(月)

※規定回数以外または従量制でのくみ取りを希望する場合は、早めに(有)箱根清掃公社(☎87-6121)に連絡してください。

## 東日本大震災義援金受け付け中

町立公共施設17か所に募金箱を設置し、義援金を受け付けています。

預かった義援金については、順次日本赤十字社を通じて、被災地に届けています。

受付期間 平成26年3月31日(月)まで

受付状況 11月18日現在8,696万7,479円

照会先 健康福祉課☎85-7790

## 町立観光施設の冬期営業時間のお知らせ

次の町立観光施設は、冬期営業期間中の12月1日(日)から平成26年2月28日(金)まで、営業時間を変更します。

#### 対象施設

○箱根関所 (☎83-6635)

○箱根芦之湯フラワーセンター (☎83-7350)

○森のふれあい館 (☎83-6006)

営業時間 9時～16時30分

# 災害廃棄物(漁網)の受け入れが完了しました

照会先 環境課☎85-9565

9月12日から被災地の復興を支援するため、岩手県洋野町の災害廃棄物(漁網)を受け入れ、11月15日現在、第1期実施分の12tと合わせて、52tの埋め立て処理が完了しました。

洋野町の災害廃棄物(漁網)については、当初最大100tを受け入れる予定でしたが、全量の処理の目処がついたことから、今回の受け入れをもって、町での受け入れは終了となります。

ご協力ありがとうございました。

※広域処理量(受け入れ量) 52t(第1期12t、第2期40t)

## 第2期の受け入れ結果

第2期の災害廃棄物(漁網)の受け入れ結果は次のとおりです。

漁網はフレコンに詰められた状態で、空間線量などを検査し安全を確認した後、埋め立てられました。

期間 11月12日～15日

作業内容 ・フレコンを積載したJ R貨物コンテナの空間線量率の測定(写真1)

・コンテナの開封および荷降ろし

・フレコンの周囲の空間線量率の測定

・フレコンの開封および内容物の確認(写真2)

・搬送用トラックへのフレコンの積載および計量

・最終処分場での埋め立て(写真3)

搬入量 フレコン30個(40t)

※フレコンとは、フレキシブルコンテナバッグ(大型土のう袋)の略です。



## フレコンの空間線量率(平均値)

(単位: マイクロシーベルト/h)

フレコンNo	空間線量率	フレコンNo	空間線量率	フレコンNo	空間線量率	フレコンNo	空間線量率	フレコンNo	空間線量率
H3-1	0.022	H4-1	0.020	H5-1	0.028	H6-1	0.010	H7-1	0.028
H3-2	0.022	H4-2	0.032	H5-2	0.034	H6-2	0.022	H7-2	0.036
H3-3	0.030	H4-3	0.050	H5-3	0.010	H6-3	0.024	H7-3	0.014
H3-4	0.022	H4-4	0.028	H5-4	0.022	H6-4	0.016	H7-4	0.022
H3-5	0.032	H4-5	0.024	H5-5	0.040	H6-5	0.030	H7-5	0.026
H3-6	0.024	H4-6	0.028	H5-6	0.062	H6-6	0.034	H7-6	0.034

※空間線量率は自然界の放射性物質を含めて測定され、町環境センターでも0.05マイクロシーベルト/h程度あります。

※フレコンH3～7は異物などを除去した後、小分けした小山(約20m<sup>3</sup>)を識別するためにH1、H2……と順番に付した小山を意味します。9月に実施したH1およびH2の結果は町ホームページに掲載しています。

## 今後の安全確認

今後も町が責任をもって、他の焼却灰とともに廃棄物の安定化に向けて維持管理を行ってまいります。

最終処分場内の放射線の空間線量率や放流水の放射性物質の濃度測定を毎月1回を最低3年間継続して実施し、結果については町ホームページなどで公表します。

※詳細は、町ホームページに掲載しています。