

## 頑張る地方応援プログラム

|                        |  |                    |            |
|------------------------|--|--------------------|------------|
| 都道府県名                  | 北海道  | 市町村名               | 黒松内町       |
| プロジェクト名                | 黒松内町地球温暖化防止プロジェクト  | 新規・継続の区分           | 継続         |
| プロジェクトの目的、概要及び具体的な成果目標 | <p>(目的、概要)<br/>大切な地球を子供たちに守り伝えるため、大量生産・大量消費・大量廃棄型社会から脱却し、循環型社会の構築が急務とされる現在、北限のブナ原生林をはじめとした大切な黒松内の自然を守ることと同じく、普段の生活から環境に配慮した地球に優しい取り組みを推進していきます。</p> <p>(具体的な成果目標)<br/>資源ごみ(有価物)の平成18年度回収量179tを、3%アップし185tにします。<br/>家畜糞尿の平成18年度堆肥センター搬入量19,280tを、2%アップし19,666tにします。<br/>毎年町民参加の植樹祭を1,000㎡実施します。</p> |                    |            |
| プロジェクトの期間              | 平成19年度～  | 政策分野の分類<br>( )     | 環境保全プロジェクト |
| 住民への公表の方法(ホームページアドレス等) | ホームページ( <a href="http://www.kuromatsunai.com/topics/2009/gannbaru.htm">http://www.kuromatsunai.com/topics/2009/gannbaru.htm</a> )  |                    |            |
| プロジェクトを構成する具体の事業・施策    |  |                    |            |
| 名称                     | 事業概要   | 総事業費<br>(うちH21事業費) |            |
| 環境教育推進事業               | 学校農園、花壇整備などの農作業、自然体験・宿泊体験など通常の学習カリキュラムでは得がたい自然とふれあう体験により、児童・生徒の環境保全意識を高める。   | 1,893<br>(775)     |            |
| リサイクル推進事業              | 町民のリサイクルへの関心を高めるため、住民団体・各種機関・学識経験者などからの代表者によるリサイクル推進員を設置し、視察研修・研修会などの環境学習、不法投棄監視やリサイクル展等の普及啓発事業を実施します。   | 555<br>(190)       |            |
| ごみ減量化推進事業              | 各家庭から排出される廃棄物の減量化とリサイクル率を向上させるため、生ごみ処理機購入費補助、有価物集団回収奨励金交付、有価物集団回収ボックス設置補助などを行います。  | 4,513<br>(1,343)   |            |
| 堆肥センター利用組合運営円滑化事業      | 酪農家から排泄される家畜糞尿を、堆肥センターで堆肥化して販売することにより、搬入農家はもとより畑作農家、一般家庭菜園などに還元され産業廃棄物が肥料として循環利用されるようになります。<br>酪農家が自己ストックすることなく、循環利用率を向上させるためのインセンティブとして組合に対して奨励措置を講じます。   | 34,786<br>(12,600) |            |
| 水辺の森植樹祭事業              | 野球のバットの材料となるアオタモ、町木のブナなどを、野球スポーツ少年団をはじめとする町民参加による植樹祭で植栽し、森林の果たす環境保全の役割と森林が持つ木材としての有用性について学ぶ機会を提供します。   | 2,381<br>(908)     |            |
| 総 計                    |  | 44,128<br>(15,816) |            |
| その他特記事項                |  |                    |            |
|                        |  |                    |            |