

【役割分担内訳 1】

| 施 策 項 目 | 行政 | 町民・各種団体 | 事業者 | 滞在者 |
|-----------------------------|----|---------|-----|-----|
| 地球温暖化防止 | | | | |
| 地球温暖化防止に関する情報提供 | ○ | | | |
| 節電、節水、省エネ対応の製品等の利用促進 | ○ | ○ | ○ | |
| 適正な室温設定、ウォームビズの実施 | ○ | ○ | ○ | |
| エコドライブの実施 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 低公害車購入の推進 | ○ | ○ | ○ | |
| 家庭で出来る環境家計簿の実施 | | ○ | | |
| 地球温暖化防止実行計画の推進 | ○ | | | |
| 森林の維持、整備、植樹等の推進 | ○ | ○ | ○ | |
| 3R（廃棄物抑制、再使用、再生利用）の推進 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 区域施策等の新たな取り組みの検討 | ○ | ○ | ○ | |
| オゾン層保護の推進 | | | | |
| フロン類等の回収、処理に関する情報提供 | ○ | | | |
| フロン類を使用した製品（空調・冷凍冷蔵機器）の適正管理 | ○ | ○ | ○ | |
| オゾン層保護、非フロン類製品に関する情報提供 | ○ | | | |
| オゾン層破壊物質を含まない製品の購入と使用の推進 | ○ | ○ | ○ | |
| 大気環境の保全 | | | | |
| 廃止した焼却炉及び煙突の解体、撤去 | ○ | | | |
| 関係機関との連携し、野焼き防止の指導、取締りの実施 | ○ | ○ | | |
| 野焼き防止に関する情報提供及びパトロール | ○ | | | |
| 駐停車時のアイドリングストップの実施 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 放射線量の測定及び情報収集 | ○ | | ○ | |
| 水質環境と土壌環境の保全 | | | | |
| 水道水の安心、安全供給 | ○ | | | |
| 羅臼川簡易浄化設備の設置及び水質検査 | ○ | | | |
| 合併処理浄化槽設置の促進 | ○ | ○ | ○ | |
| 各河川の水質検査及び土壌調査 | ○ | | | |
| 手作り石鹸の活用及び廃食用油回収の促進 | ○ | ○ | ○ | |
| 海洋環境の保全 | | | | |
| 海洋生態系の保全と持続可能な漁業活動の推進 | ○ | ○ | ○ | |
| 海洋環境の保全意識の啓発 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 油防除対策の検討 | ○ | ○ | ○ | |
| 漂流、漂着ごみの回収 | ○ | ○ | ○ | ○ |

【役割分担内訳 2】

| 施 策 項 目 | 行政 | 町民・各種団体 | 事業者 | 滞在者 |
|-----------------------------|----|---------|-----|-----|
| 森林環境の保全 | | | | |
| 森林環境の保全 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 間伐の実施及び健全な森林環境整備 | ○ | | | |
| 災害防止機能の高い森林整備 | ○ | | | |
| 植樹や森林環境教育のための環境整備 | ○ | ○ | ○ | |
| 保護地域内の違法行為の監視 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| エゾシカによる森林被害の対策とエゾシカの捕獲 | ○ | | | |
| 野生動植物の保護管理 | | | | |
| 野生鳥獣の生態学習と保護・保全意識の啓発 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 生活環境に被害を及ぼす野生鳥獣の捕獲 | ○ | ○ | | |
| ヒグマを誘引しないための方策と普及 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| エゾシカやヒグマ等が生活圏に侵入しないための対策を実施 | ○ | ○ | ○ | |
| オオセグロカモメ生態調査に基づく対策の検討 | ○ | ○ | | |
| 知床半島ヒグマ保護管理方針に基づく対応 | ○ | ○ | | |
| 外来種対策の推進 | | | | |
| 外来生物に関する情報提供 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 特定外来生物の駆除 | ○ | ○ | | |
| 自然と緑とのふれあい作りの推進 | | | | |
| 生物多様性の知識の習得とふれあう機会の創出 | ○ | ○ | | |
| 生物多様性の保全のための普及啓発事業の実施 | ○ | ○ | ○ | |
| 自然環境保全のための清掃活動の推進 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 知床エコツーリズム戦略を活用しての事業推進 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 歴史・文化の保全 | | | | |
| 埋蔵文化財の適切な保存 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 考古資料の展示と多文化・多民族の学習 | ○ | ○ | | |
| 歴史的文化財等の保護・保全意識の啓発 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 天然記念物の調査と保護・保全意識の啓発 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 美しい景観づくり | | | | |
| 景観づくりの推進 | ○ | ○ | ○ | |
| 不必要な看板及び違法看板の撤去 | ○ | ○ | ○ | |
| 景観に配慮した看板等の設置要望 | ○ | | | |

【役割分担内訳 3】

| 施 策 項 目 | 行政 | 町民・各種団体 | 事業者 | 滞在者 |
|---------------------------|----|---------|-----|-----|
| ごみの減量化 | | | | |
| 戸別収集体制の維持 | ○ | ○ | | |
| ごみ処理手数料の改定を検討 | ○ | | | |
| 観光客ごみ袋制度の検証 | ○ | | ○ | ○ |
| ごみ減量化のPR活動の推進 | ○ | ○ | ○ | |
| 買い物袋持参運動への協力 | ○ | ○ | | |
| 不法投棄根絶運動 | | | | |
| 不法投棄根絶活動の推進 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ねむろ自然の番人宣言認定事業所の拡大 | ○ | | ○ | |
| 資源リサイクル運動 | | | | |
| 資源リサイクル活動への支援 | ○ | | | |
| ごみ分別の強化 | ○ | ○ | ○ | |
| リサイクル洗剤・燃料等の活用 | ○ | ○ | ○ | |
| エネルギーの有効活用 | | | | |
| 地熱エネルギーの安定供給 | ○ | | | |
| 地熱エネルギー資源の有効活用 | ○ | ○ | ○ | |
| 新エネルギー、省エネルギーの情報収集と活用の検討 | ○ | ○ | ○ | |
| 合併処理浄化槽の推進 | | | | |
| 合併処理浄化槽の設置と適正管理の推進 | ○ | ○ | ○ | |
| 合併処理浄化槽設置・改修費用の助成 | ○ | | | |
| 合併処理浄化槽設置・改修費用の貸付に対する利子補給 | ○ | | | |
| 生活排水処理対策の検討 | ○ | | | |
| 環境教育の推進 | | | | |
| E S Dを基底に据えた学校経営計画 | ○ | ○ | | |
| 生活環境問題の学習プログラムの開発 | ○ | ○ | | |