

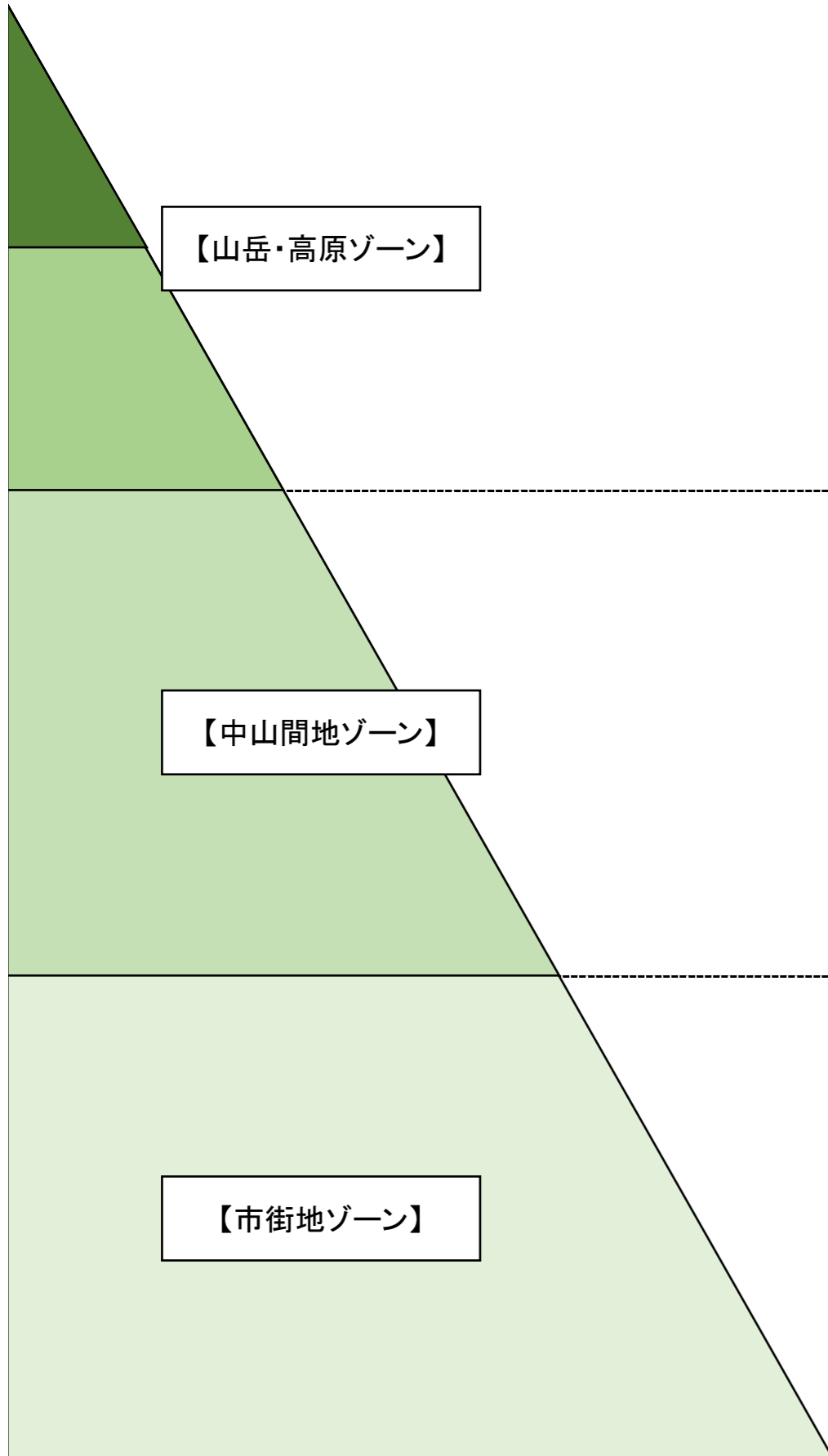
標高差に着目した施策の展開 ～垂直ゾーニング～

【別紙1】

＜ゾーン区分＞

＜施策展開の考え方＞

＜長野県の特徴＞



【山岳・高原ゾーン】

・原生的な自然や優れた自然環境を行為規制等により適正に保全するとともに、そこに生息する野生動植物の保護や外来種対策などにより、多様な生態系の維持に取り組みます。

・保全とのバランスを考慮した適正な利用を基本としつつ、登山道の整備など地域の観光振興に資するよう国内外の利用者の受入環境の整備やエコツーリズムの推進に取り組みます。

【中山間地ゾーン】

・豊かな自然環境を活かした体験学習などを通じ、県民の環境意識の向上を図ります。

・豊富に存在する水資源や森林資源を活用し、再生可能エネルギーの利用拡大に取り組みます。

・農地の良好な管理、森林資源の循環利用や適切な整備、野生鳥獣被害への対応などにより、集落を維持し、農山村や森林が持つ多面的機能を維持・回復させるとともに、美しい里山景観の保全・創出を図ります。

・水源地帯の森林の適切な維持管理等を通じ、水源の涵養に取り組みます。

【市街地ゾーン】

・屋根置き太陽光発電の普及や下水熱等の市街地に存在するエネルギー利用を進めるとともに、建物の省エネルギー対策、自動車から公共交通への転換促進等を通じ、都市活動による環境への負荷が小さいまちづくりに取り組みます。

・水質や大気環境等の維持・改善に取り組み、県民の生活環境の保全を図ります。

・飲食店などと連携した食品ロスの削減を進め、更なるごみ減量に取り組みます。

【山岳・高原】

- 全国1位 3,000m級の山 15座
- 全国3位 自然公園（国立・国定・県立）の面積 278,548ha
- 全国初 登山の安全対策を総合的に推進する「長野県登山安全条例」制定（H27.12）
- 全国初 登山ルートを体力度と技術的難易度で評価する「信州山のグレーディング」制定（H26.6）
- 「信州山の日」（7月第4日曜日）制定（H26.2）

【生物多様性】

- 全国1位 チョウの生息数 149種（H8.5／「信州の蝶」）
- 全国初 生物多様性を社会全体で守る「生物多様性パートナーシップ協定」構築（H27）

【水資源】

- 「名水百選」選抜総選挙「観光地として素晴らしい名水部門」（H27.3／環境省）
 - 第1位 安曇野わさび田湧水群
 - 第3位 まつもと城下町湧水群
- 「名水百選」選抜総選挙「景観が素晴らしい名水部門」（H27.3／環境省）
 - 第1位 安曇野わさび田湧水群

【森林】

- 全国3位 森林面積 106万ha（H29）
- 全国1位 森林セラピー基地等の数 10箇所（H29.4）
- 全国2位 森林（もり）の里親契約件数 126件（H29.4）

【中山間地】

- 全国1位 「疏水百選」 5箇所（H18.2／農水省）
- 全国1位 「日本の棚田百選」 16箇所（H11.7／農水省）
- 小水力発電の導入ポテンシャルの高さ（H22／環境省）
 - ・農業用水 地点数：全国5位
設備容量：全国7位
 - ・河川部 地点数：全国2位
設備容量：全国6位

【低炭素】

- 低炭素杯2016「ベスト長期目標賞」大賞の受賞
- 全国3位 1世帯当たり住宅用太陽光の普及 0.38kw/世帯（H29.2）
（全国1位 佐賀県：0.44kw/世帯）
- 全国初 建築物環境エネルギー性能・自然エネルギー導入の検討義務化制度（戸建て住宅を対象）の運用（H27～）
- 全国初 民間事業者による流域下水道管からの熱利用（H30～）

【廃棄物】

- 全国1位（2年連続） 1人1日当たりのごみ排出量の少なさ（836g）（H26～27）