

# ◇ 八国山緑地 生物多様性保全利用計画

## 4. 整備・管理計画

### (1) 整備・管理方針

本公園の生物多様性の保全・利用を目的に整備と管理の方針及び方策を検討した。

保全利用ゾーンニング及び保全計画に基づき、整備・管理方針を設定した。

#### ▼ 整備・管理計画図

… 環境タイプに対応した整備・管理方針、管理内容、目標種を設定した。

ゾーン	1-1. 谷庭林保全区	1-2. 善林保全区	1-3. ハツアアー樹林	1-4. 里山体縁・自然観察林	1-5. ハンノキ林	1-6. 上池・下池	1-7. 湖池・池(人工地)	
目標イメージ								
目標	林床は低木・中層草本等 クヌギが主体になった雑木林(樹状では低木・中層草本が主体)。	樹冠更新の時期感を感じさせる(樹高がやや低い)苗木はから低木まで幅広い樹種をもち、林床はアズマネザサが多数生え、草花が多い状態と見られる。樹高が10m以上の木は15年程度を目安に、順次伐採を奨励。	林床はササ等 コナラが主体になった雑木林(樹状では林床アズマネザサが主体)。	林床は低草草地 コナラが主体になった雑木林(樹状では林床低草草地)。	ハンノキ林 適地のハンノキ林、ミドリシジミが生息。	池・湖畔林 水面に樹陰ができる樹木に囲まれた池や湖。下池は適度な水状態を維持。	池・水生植物群落・水辺遊歩林 日当たりの良い開放的な池とヨシ・ガマなどが生育する周辺の適性帯。	
将来目標	クヌギ主体の常緑広葉樹林 ・林床への外來種の侵入を防止し、アズマネザサの侵入、在来種の生育を維持し、里山の生態系を保全。 ・里山に生息する生物の生息空間を保全。	クヌギ主体の常緑広葉樹林 ・クヌギ主体の常緑広葉樹林 ・林床への外來種の侵入を防止し、アズマネザサの侵入、在来種の生育を維持し、里山の生態系を保全。 ・里山に生息する生物の生息空間を保全。	コナラ主体の常緑広葉樹林 ・コナラ主体の常緑広葉樹林 ・林床への外來種の侵入を防止し、アズマネザサの侵入、在来種の生育を維持し、里山の生態系を保全。 ・里山に生息する生物の生息空間を保全。	コナラやクスノキ主体の常緑広葉樹林 ・コナラ主体の常緑広葉樹林 ・林床への外來種の侵入を防止し、アズマネザサの侵入、在来種の生育を維持し、里山の生態系を保全。 ・里山に生息する生物の生息空間を保全。	ハンノキの保全 ・ミドリシジミの生息のため、適地のハンノキ林を維持し、湖池の水質を改善。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	
整備	・常緑樹林への遷移を抑制し、湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	
管理の方針	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	
管理作業	○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ○湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	
調査	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	
調査	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。 ・湖池の水質を改善し、湖池の生態系を保全。	