

## 地域森林計画変更計画書(案)の概要

### 地域森林計画変更計画書(案)の概要

| 森林計画区     | 計画期間         | 変更内容及び理由          |                |                                   |                      |        |          |                       |
|-----------|--------------|-------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|--------|----------|-----------------------|
|           |              | 計画の対象とする<br>森林の区域 |                |                                   | 林道等の開設及び<br>拡張に関する計画 |        |          | その他                   |
|           |              | 変更前               | 変更後            | 主な理由                              | 区分                   | 変更内容   | 主な理由     |                       |
| 千曲川<br>上流 | 自 H26. 4. 1  | ha<br>116, 661    | ha<br>116, 696 | ・ 35ha増加<br>・ 転用、編入等              | 開設                   | 1 路線追加 | 市町村計画の変更 | 森林法改正等に<br>伴う一斉変更事項なし |
|           | 至 H36. 3. 31 |                   |                |                                   | 拡張                   |        |          |                       |
| 千曲川<br>下流 | 自 H27. 4. 1  | ha<br>129, 906    | ha<br>130, 237 | ・ 331ha増加<br>・ 官行造林返地<br>・ 転用、編入等 | 開設                   |        |          |                       |
|           | 至 H37. 3. 31 |                   |                |                                   | 拡張                   |        |          |                       |
| 中部<br>山岳  | 自 H28. 4. 1  | ha<br>134, 400    | ha<br>134, 879 | ・ 478ha増加<br>・ 官行造林返地<br>・ 転用、編入等 | 開設                   |        |          |                       |
|           | 至 H38. 3. 31 |                   |                |                                   | 拡張                   |        |          |                       |
| 木曾谷       | 自 H29. 4. 1  | ha<br>55, 273     | ha<br>55, 273  | 変更なし                              | 開設                   |        |          |                       |
|           | 至 H39. 3. 31 |                   |                |                                   | 拡張                   |        |          |                       |