

## 2. 沖縄中南部地域森林計画（案）の概要について

【計画期間】 現行　自：令和3年4月1日　至：令和13年3月31日  
(案)　自：令和8年4月1日　至：令和18年3月31日

【主な変更点】 (1) 対象区域の変更、森林面積等の時点修正  
(2) 計画量の見直し

【主な変更内容】 《 》内は、計画書（案）の該当ページ

(1) 対象区域の変更、森林面積等の時点修正《p. 10、15、18》

過去5年間における伐採・開発等に伴う森林の減少、造林等に伴う森林の増加を踏まえて、計画の対象とする森林の区域を変更。これに伴い森林面積及び材積を時点修正。

単位　面積：ha、材積：千m<sup>3</sup>、HA当たり材積：m<sup>3</sup>/ha、森林率：%

	森林面積(ha)	材積(HA当たり材積)	森林率
現 行	13,223	1,252 (95)	21
( 案 )	<u>12,649</u>	<u>1,202</u> (95)	<u>20</u>
増 減	△574 【内訳※】 届出等 増： 9 減： △34 精度向上 減： △549	△50 ( 0 )	△1

※内訳うち「届出等」とは、伐採及び伐採後の造林の届出書、保安林の指定/解除、林地開発行為の許可、造林事業、過年度の修正漏れ等を指す。また、「精度向上」とは、森林簿（森林資源台帳）の錯誤修正を指す。

また、計画書Ⅱの第2『森林の整備及び保全に関する基本的な事項』で、森林の有する諸機能の発揮及び資源の充実に向けて定める「計画期間に到達して保持すべき森林資源の状態等」（森林の区分別面積）も併せて変更。

単位　面積：ha、材積：m<sup>3</sup>

区分	現況	計画期末	増減	増減内訳
面積	育成单層林 <u>1,386</u>	<u>1,362</u>	0	△23.6
	育成複層林 <u>555</u>	<u>625</u>		70.8
	天然生林 <u>10,708</u>	<u>10,661</u>		△47.2
森林蓄積	95	<u>98</u>	3	

育成单層林：森林を一度に伐採（皆伐）・植林（造林）して成立させる樹冠層が単一の人工林。

育成複層林：森林を部分的に伐採して植林等により成立させる樹冠層や樹種が多様な森林。

天然生林：人の手によらず、天然力（自然の種子散布等）により成立した森林。

(2) 計画量の見直し 《p. 36～45》

全国森林計画（15年計画）で示された各計画量について、新たな計画期間に応じて按分したことに伴う変更。

○地域森林計画の計画量算出イメージ

区分	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	計画期間 (年度)		
																		前期 (a1')	中期 (a2')	後期 (a3')
全国森林計画	R5樹立																			
地域森林計画	R5樹立																			
	R6樹立																			
	R7樹立																			
	R8樹立																			

①伐採立木材積、間伐面積 ※変更なし

単位 材積：百m<sup>3</sup>、間伐面積：ha

	総数	主伐	間伐	間伐面積
現行	229	184	45	175
(案)	229	184	45	175
増減	0	0	0	0
実行歩合*	21%	13%	50%	45%

\*「実行歩合」とは、現行計画期間の前半5ヶ年の実績割合を指す。以下同じ。

②造林面積

単位 ha

	人工造林	天然更新
現行	112	97
(案)	118	103
増減	6	6
実行歩合	7%	3%

③林道開設・拡張 ※変更なし

単位 km

	開設延長	拡張延長
現 行	3	–
( 案 )	3	–
増 減	0	–
実行歩合	0%	–

④保安林として管理すべき森林の計画期末面積

単位 ha

	総数*	水源涵養	災害防備	保健、風致の保存等
現 行 (現保安林面積)	3,014 (2,849)	904 (825)	1,997 (1,889)	215 (203)
( 案 ) (要指定面積)	<u>3,498</u> (649)	<u>989</u> (164)	<u>2,267</u> (378)	<u>242</u> (39)
増 減	484	85	270	27
実行歩合	54%	28%	75%	0%

\*総数欄は、2以上の目的を達成するために指定される保安林があるため、保安林の種類別の面積の合計に一致しないことがある。

⑤治山事業 ※地区内訳変更あり

単位 地区

	施行地区数
現 行	31
( 案 )	31
増 減	0
実行歩合	87%