紀南地域森林計画変更の概要

【紀南森林計画区】

1 変更の根拠

(1) 森林法第5条第5項の規定による変更

森林の現況の変更に伴う森林の増減

林道の開設・拡張計画における計画内容の変更

•田辺市:玉伝深谷線(名称変更)、安川大塔川線、嘉森線

• 白浜町:玉伝深谷線(名称変更)

・新宮市:高田木ノ川線

2 森林計画区の概要

森林計画区名	紀南森林計画区
計画樹立年	令和 5 年
(計画期間)	(R 6. 4. 1 ~ R 1 6. 3. 3 1)
対象市町村	2 市 7 町 1 村
対象森林面積(ha)	199,289

森林計画区位置図



3 現行計画の変更内容

(1) 計画の対象とする森林の区域の変更

(単位:ha)

市町	変更前	変更後	増減	備 考
田辺市	82, 957	83, 187	230	①工事用地 (急傾斜地崩壊防止施設) による減:0.04ha
				②小規模開発(農地)による減:0.20ha
				③小規模開発(太陽光発電事業)による減:0.88ha
				●官行造林契約解除による増:231.73ha
				●現況森林による増:0.21ha 計 230.82haの増
				・森林 GIS 上の図形面積と森林簿面積との整合による修正:Oha の減
新宮市	21, 365	21, 365	0	●現況森林による増:0.03ha 計 0.03ha の増
白浜町	16, 038	16, 038	△0	①小規模開発(牛舎)による減:0.34ha
上富田町	3, 560	3, 616	56	①小規模開発(太陽光発電事業)による減:0.86ha
				●官行造林契約解除による増:56.83ha 計 55.97haの増
すさみ町	15, 095	15, 094	Δ1	①小規模開発(太陽光発電事業)による減:0.51ha
那智勝浦町	16, 021	16, 021	0	①境界錯誤による減:0.16ha
				●現況森林による増:0.16ha 計 0.00haの増
太地町	328	328		
古座川町	28, 201	28, 201		
北山村	4, 109	4, 110	1	●現況森林による増:0.16ha
串本町	11, 329	11, 329		
総計	199, 003	199, 289	286	

備考の数値は、変更前の対象森林面積に対する増減を示す

(2) 「第3-6-(1) 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大及び森 林施業の共同化に関する方針」の一部を次のとおり変更

(略)

また、施業の集約化に必要となる県で有する森林簿及び航空レーザ測量等により整備した情報については、県が定める和歌山県森林計画情報等管理要領に基づく提供や、和歌山県森林クラウドシステム等によるオープンデータ化を行うとともに、市町村の林地台帳の活用などにより精度の向上に努める。

(以下略)

(3) 「第6-4 林道の開設又は拡張に関する計画」の一部を次のとおり変更

(単位 延長:m 面積:ha)

開設 /拡張	種類	区分	位 置 (市町 村)	路線名		ゾ	区:	用或漬	うち 前半 5年分	対図番号	備考
(略)											

開設	自動	指定	田辺市	玉伝深谷	10, 000	831	0	変更
	車道	林道	白浜町	(深谷川原谷)				
			計	29 路線	82, 800			
				(略)				
開設	自動		新宮市	高田木ノ川	9,000	548	0	新規
	車道							
			計	17 路線	54, 700			
				(16 路線)	(45, 700)			
			合計	82 路線	356, 674			
				(81 路線)	(347, 674)			

2段書きの()内は変更前、裸書きは変更後

(単位 延長:m 面積:ha)

		1			·	+	= K · · · · ·		. IIu/
開設			位 置		延長	利用	うち	対図	
╱拡張	種類	区分	(市町	路線名	及び	区域	前半	番号	備考
/ 加饭			村)		箇所数	面積	5 年分		
				(略)					
拡張	改良		田辺市	安川大塔川	510	3, 743	0	115	変更
					(9,000)				
					3 箇所				
					(2 箇所)				
				(略)					
"	"		11	嘉森	23	90	0	173	変更
					(1, 300)				
					3 箇所				
	(略)								
			計	37 路線	117, 990				
					(127, 757)				
			合計	60 路線	216, 318				
					(226, 085)				

2 段書きの()内は変更前、裸書きは変更後