

(案)

第6次地域管理経営計画書
第6次国有林野施業実施計画書

(北薩森林計画区)

(第1次変更計画)

計画期間

自 令和2年4月1日

至 令和7年3月31日

(令和4年3月変更)

九州森林管理局

(案)

第 6 次 地 域 管 理 經 営 計 画 書

(北薩森林計画区)

(第 1 次 変 更 計 画)

計 画 期 間

自 令 和 2 年 4 月 1 日

至 令 和 7 年 3 月 31 日

(令 和 4 年 3 月 変 更)

九 州 森 林 管 理 局

地域管理経営計画の変更について

[変更理由]

次の理由から国有林野管理経営規程（平成11年1月21日農林水産省訓令第2号）第6条第9項に基づき変更する。

- 1 令和3年7月から8月にかけて発生した豪雨による林道被害等により、主伐及び間伐計画箇所について現地の林分状況、森林資源の保続の確保等を踏まえて見直したため、伐採総量、更新総量及び保育総量を変更する。

なお、本変更計画の効力は、令和4年4月1日より生じる。

注1： 本文については、変更等を行う項目に係る部分を掲載しており、文中の下線部が変更等の個所である。

注2： 各表の数値の計は四捨五入のため、必ずしも一致しない。

目 次

1 国有林野の管理経営に関する基本的な事項	1
(4) 主要事業の実施に関する事項	1
① 伐採総量	1
② 更新総量	1
③ 保育総量	1

1 国有林野の管理経営に関する基本的な事項

① 伐採総量

(単位：m³、ha)

区 分	主 伐	間 伐	臨時伐採量	計
本 計 画	<u>780,947</u>	<u>595,413</u> <u>(4,842)</u>	<u>19,640</u>	1,396,000

注1 () は、間伐面積である。

② 更新総量

(単位：ha)

区 分	人工造林	天然更新	計
本 計 画	<u>1,343</u>	<u>179</u>	<u>1,523</u>

③ 保育総量

(単位：ha)

区 分	下 刈	つる切	除 伐	ぼう芽整理
本 計 画	<u>3,179</u>	<u>171</u>	<u>92</u>	<u>38</u>

(案)

第6次国有林野施業実施計画書

(北薩森林計画区)

(第1次変更計画)

計画期間

自	令和2年4月1日
至	令和7年3月31日

(令和4年3月変更)

九州森林管理局

国有林野施業実施計画の変更について

[変更理由]

次の理由から国有林野管理経営規程（平成11年1月21日農林水産省訓令第2号）第14条第2項に基づき変更する。

- 1 令和3年7月から8月にかけて発生した豪雨による林道被害等により、主伐及び間伐計画箇所について現地の林分状況、森林資源の保続の確保等を踏まえて見直したため、伐採総量、更新総量及び保育総量を変更する。

なお、本変更計画の効力は、令和4年4月1日より生じる。

注1： 本文については、変更等を行う項目に係る部分を掲載しており、文中の下線部が変更等の個所である。

注2： 各表の数値の計は四捨五入のため、必ずしも一致しない。

目 次

2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	1
(4) 伐採総量	1
(5) 更新総量	2
(6) 保育総量	2

2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

(4) 伐採総量

(単位：m³、ha)

区 分	林 地					林地以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨 時 伐採量	計		
山地災害防止タイプ	12,292	<u>81,648</u> (650)	<u>93,940</u>				
自然維持タイプ	—	—	—				
森林空間利用タイプ	—	—	—				
快適環境形成タイプ	—	—	—				
水 源 かん 涵 養 タ イ プ	スギ・ヒノキ普通伐期	<u>649,798</u>	<u>23,917</u>	<u>673,715</u>			
	スギ長伐期	<u>13,400</u>	<u>111,547</u>	<u>124,947</u>			
	ヒノキ長伐期	<u>4,778</u>	<u>367,502</u>	<u>372,280</u>			
	その他人工林	<u>1,476</u>	—	<u>1,476</u>			
	スギ・ヒノキ複層林	<u>74,420</u>	<u>10,799</u>	<u>85,219</u>			
	天然林広葉樹	<u>2,151</u>	—	<u>2,151</u>			
	天然林長伐期	<u>2,163</u>	—	<u>2,163</u>			
	しいたけ原木	<u>19,611</u>	—	<u>19,611</u>			
	保護樹帯	<u>858</u>	—	<u>858</u>			
	計	<u>768,655</u>	<u>513,765</u> (4,192)	<u>1,282,420</u>			
合 計	<u>780,947</u>	<u>595,413</u> (4,842)	<u>1,376,360</u>	<u>19,640</u>	1,396,000	—	1,396,000
年 平 均	<u>156,491</u>	<u>120,511</u> (981)	<u>277,002</u>	<u>2,198</u>	279,200	—	279,200

注1 () は、間伐面積である。

2 間伐面積の合計と内訳が一致しないのは、四捨五入によるものである。

(再掲) 市町村別内訳

(単位: m³)

市町村名	林 地					林地以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨 時 伐採量	計		
阿久根市	<u>32,713</u>	<u>30,179</u>	<u>62,892</u>				
出水市	<u>210,526</u>	<u>143,059</u>	<u>353,585</u>				
薩摩川内市	<u>32,636</u>	<u>46,839</u>	<u>79,475</u>				
伊 佐 市	<u>419,829</u>	<u>214,376</u>	<u>634,205</u>				
さつま町	<u>85,243</u>	<u>160,960</u>	<u>246,203</u>				

注 臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まない。

(5) 更新総量

(単位: ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工造林	単層林成	<u>22.34</u>	—	—	—	<u>1,239.78</u>	<u>1,262.12</u>
	複層林成	<u>9.75</u>	—	—	—	<u>71.55</u>	<u>81.30</u>
	計	<u>32.09</u>	—	—	—	<u>1,311.33</u>	<u>1,343.42</u>
天然更新	天然下種類 第1類	—	—	—	—	—	—
	天然下種類 第2類	<u>0.59</u>	—	—	—	<u>86.54</u>	<u>87.13</u>
	ぼう芽	—	—	—	—	<u>92.25</u>	<u>92.25</u>
	計	<u>0.59</u>	—	—	—	<u>178.79</u>	<u>179.38</u>
合 計		<u>32.68</u>	—	—	—	<u>1,490.12</u>	<u>1,522.80</u>

(6) 保育総量

(単位: ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
保 育	下 刈	<u>91.02</u>	—	—	—	<u>3,087.70</u>	<u>3,178.72</u>
	つる切	<u>10.54</u>	—	—	—	<u>160.38</u>	<u>170.92</u>
	除 伐	<u>10.54</u>	—	—	—	<u>81.52</u>	<u>92.06</u>
	ぼう芽整理	—	—	—	—	<u>37.66</u>	<u>37.66</u>
	計	<u>112.10</u>	—	—	—	<u>3,367.26</u>	<u>3,479.36</u>

