

第6次国有林野施業実施計画書  
第1次変更計画  
(変更部分のみ)

(八溝多賀森林計画区)

計画期間  
自 令和6年4月1日  
至 令和11年3月31日

関東森林管理局

## 八溝多賀森林計画区の第6次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年農林水産省訓令第2号）第14条第2項の規定に基づき変更するものである。

- 1 令和5年9月に茨城県北地域に被害をもたらした台風13号の影響により、林地保全に配慮した森林施業を推進し、かつ森林施業の集約化等を目的として、主伐及び間伐箇所を追加・変更するため、計画量等を変更する。

なお、本変更計画は、令和7年4月1日から適用する。

【変更項目】

2 施業群の名称及び区域、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

(2) 水源涵養<sup>かん</sup>タイプにおける施業群別面積等

(単位：面積 ha、伐期齢 年)

	施業群	面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年
	細分			
通常伐期	スギ分散伐区	5,403.48	森林の管理経営の指針による	50
	ヒノキ分散伐区	5,214.21	〃	55
	アカマツ分散伐区	2.94	〃	50
長伐期	スギ長伐期	2,126.23	〃	80
	ヒノキ長伐期	1,865.34	〃	90
	アカマツ長伐期	389.64	〃	80
	カラマツ長伐期	0.44	〃	80
複層林	スギ複層林	2,144.58		50～90
	ヒノキ複層林	3,115.44	〃	55～110
	その他複層林	648.51	〃	55～100
天然林・その他	ぼう芽分散伐区	715.29	〃	25又は30
	択伐	2,026.66	〃	回帰年は定めない
	その他	1,021.56	〃	定めない
設定外(注1)		1,533.89		定めない
合計		26,208.21		

- (注) 1. 施業群設定外は分収林、更新困難地等の特定の施業方法を設定することが適当でない林地とする。  
 2. ぼう芽分散伐区の伐期齢は、常陸大宮市及び大子町は25年、それ以外の地域は30年とする。  
 3. 面積は林地面積を計上している。

## (3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位: ha)

施業群	上限伐採面積	備考
通常伐期	1,014	スギ分散伐区(540) ヒノキ分散伐区(474) アカマツ分散伐区(0)
長伐期	261	スギ長伐期(133) ヒノキ長伐期(104) アカマツ長伐期(24) カラマツ長伐期(0)
複層林	586	スギ複層林(238) ヒノキ複層林(283) その他複層林(65)
天然林・その他	448	ぼう芽分散伐区(143) 択伐(203) その他(102)
合計	2,309	

(注) 備考欄は、施業群の細分で( )は細分個々の上限伐採面積である。

## (4) 伐採総量

(単位：m3)

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		25,967	169,539 (1,102.84)	195,506				
自然維持タイプ		—	154 (1.19)	154 (1.19)				
森林空間利用タイプ		494	39,317 (242.16)	39,811				
快適環境形成タイプ			8,376 (62.15)	8,376				
水 源 涵 養 タ イ プ	通常伐期	スギ分散伐区	319,098	126,476 (770.81)	445,574			
		ヒノキ分散伐区	149,491	217,067 (1,457.36)	366,558			
		アカマツ分散伐区	—	—	—			
	長伐期	スギ長伐期	17,000	146,391 (875.20)	163,391			
		ヒノキ長伐期	8,110	136,106 (850.49)	144,216			
		アカマツ長伐期	1,413	1,448 (16.03)	2,861			
	複層林	スギ複層林	50,750	68,243 (400.45)	118,993			
		ヒノキ複層林	20,760	126,921 (804.51)	147,681			
		その他複層林	—	5,943 (81.97)	5,943			
	イ ブ	天然林・その他	ぼう芽分散伐区	—	—	—		
択 伐			—	2,119 (10.39)	2,119			
そ の 他			—	748 (5.17)	748			
設定外		302,552	0 (0)	302,552				
計		869,174	831,462 (5,272.38)	1,700,636				
合 計		895,635	1,048,848 (6,680.72)	1,944,483	100,000	2,044,483	2,044,483	
年 平 均		179,127	209,770 (1,336.14)	388,897	20,000	408,897	408,897	

(注) ( ) は、間伐面積(ha)である。

## (再 掲) 市町村別内訳

(単位：m<sup>3</sup>)

市 町 村 名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨 時 伐 採 量		
日 立 市	<u>189,480</u>	<u>159,096</u>	<u>348,576</u>			
常 陸 太 田 市	<u>387,774</u>	<u>249,388</u>	<u>637,162</u>			
高 萩 市	<u>125,839</u>	<u>235,374</u>	<u>361,213</u>			
北 茨 城 市	<u>73,789</u>	<u>172,418</u>	<u>246,207</u>			
常 陸 大 宮 市	<u>44,550</u>	<u>61,718</u>	<u>106,268</u>			
大 子 町	<u>74,203</u>	<u>170,854</u>	<u>245,057</u>			
合 計	<u>895,635</u>	<u>1,048,848</u>	<u>1,944,483</u>			

(注) 市町村別内訳には、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	単層林造成	二	—	—	—	<u>1,003.23</u>	<u>1,003.23</u>
	複層林造成	<u>68.85</u>	—	<u>1.81</u>	—	<u>192.62</u>	<u>263.28</u>
	計	<u>68.85</u>	—	<u>1.81</u>	—	<u>1,195.85</u>	<u>1,266.51</u>
天然更新	天然下種第1類	—	—	—	—	—	—
	天然下種第2類	二	—	—	—	—	二
	ぼう芽	—	—	—	—	<u>2.00</u>	<u>2.00</u>
	計	二	—	—	—	<u>2.00</u>	<u>2.00</u>
合 計		<u>68.85</u>	—	<u>1.81</u>	—	<u>1,197.85</u>	<u>1,268.51</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>249.09</u>	—	<u>1.74</u>	—	<u>3,283.81</u>	<u>3,534.64</u>
	つる切	157.89	—	—	—	727.28	885.17
	除伐	158.50	—	—	—	648.89	807.39