

# 第六次国有林野施業実施計畫書（案）

(米代川森林計画区)

(第三次変更計画)

計 画 期 間           自   令和５年４月１日  
                              至   令和10年３月31日

(第一次変更 令和6年3月)

(第二次変更 令和7年3月)

(第三次変更 令和8年3月)

東北森林管理局

【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 豪雨による林道被災により、伐採箇所を変更する。
- 2 豪雨による土砂流出等の対策として、治山工事箇所を追加する。

【変更項目及び頁】

<b>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</b>	
（4）伐採総量	1
（5）更新総量	3
（6）保育総量	3
<b>5 治山に関する事項</b>	4

## (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		22,735	68,516 (940.19)	91,251				
自然維持タイプ		—	—	0				
森林空間利用タイプ		—	8,677 (81.67)	8,677				
快適環境形成タイプ		—	— —	—				
水源涵養タイプ	スギ・カラマツ等	835,855	412,168	1,248,023				
	スギ・カラマツ等 長 伐 期	11,960	202,717	214,677				
	スギ超長伐期	—	281,745	281,745				
	アカマツ等	2,843	16,231	19,074				
	アカマツ等 長 伐 期	—	—	—				
	植栽型複層林	417,689	178,185	595,874				
	天然更新型 複層林誘導	111,468	119,334	230,802				
	ヒバ択伐林誘導	—	—	—				
	ヒバ択伐	—	—	—				
	天然スギ	—	—	—				
	広葉樹択伐	31,724	—	31,724				
	ナラ等中小径木	9,029	—	9,029				
	施業群設定外	515,022	47,676	562,698				
	計	1,935,590	1,258,056 (16,241.18)	3,193,646				
合 計		1,958,325	1,335,249 (17,263.04)	3,293,574	125,000	3,418,574	—	3,418,574
年 平 均		391,665	267,050 (3,452.61)	658,715	25,000	683,715	—	683,715

注：( )は、間伐面積である。

(再掲)市町村別内訳

(単位:m3、ha)

市 町 村 名	林 地					林地 以外	合計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
能 代 市	195,438	134,754 (1,364.75)	330,192				
大 館 市	324,905	235,485 (3,577.10)	560,390				
鹿 角 市	239,539	190,534 (3,023.32)	430,073				
男 鹿 市	8,731	42,666 (422.26)	51,397				
潟 上 市	12,065	6,246 (47.91)	18,311				
北 秋 田 市	511,782	342,248 (4,553.67)	854,030				
小 坂 町	75,939	47,609 (703.58)	123,548				
上小阿仁村	217,091	160,712 (1,646.42)	377,803				
藤 里 町	88,339	57,657 (727.16)	145,996				
三 種 町	49,661	68,625 (537.19)	118,286				
八 峰 町	50,565	10,844 (107.11)	61,409				
五 城 目 町	167,092	34,361 (509.43)	201,453				
井 川 町	17,178	3,508 (43.14)	20,686				
計	1,958,325	1,335,249 (17,263.04)	3,293,574				

注1: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。

注2:( )は、間伐面積である。

## (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	9.08	—	—	—	2,429.41	2,438.49
	複層林 造 成	27.07	—	—	—	817.63	844.70
	計	36.15	—	—	—	3,247.04	3,283.19
天然更新	天 然 下 種 第1類	—	—	—	—	2.89	2.89
	天 然 下 種 第2類	16.40	—	—	—	720.59	736.99
	ぼう芽	—	—	—	—	30.55	30.55
	計	16.40	—	—	—	754.03	770.43
合 計		52.55	—	—	—	4,001.07	4,053.62

## (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
下 刈	単層林 造 成	66.59	—	—	—	5,073.77	5,140.36
	複層林 造 成	—	—	—	—	46.70	46.70
	計	66.59	—	—	—	5,120.47	5,187.06
つる切・ 除伐	単層林 造 成	9.24	—	—	—	740.93	750.17
	複層林 造 成	1.19	—	—	—	46.63	47.82
	計	10.43	—	—	—	787.56	797.99

### 3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面

(略)

### 4 林道の整備に関する事項

(略)

### 5 治山に関する事項

(単位:箇所、ha)

位 置 (林 班)	区 分	工 種	計 画 量
米代東部署 104,105,109,113,114,119,125,1013,1015,1030 1032,1038,1042,1108,1136,2072,2073,2150 2201,3047,3082,3083,3084,3132,3148,3149	保全施設	溪間工	21
上小阿仁支署 41,44,62,71,72,73,74,75,207,222,223,241,246, 1013,1014,2028,2070,2071,2087			25
米代西部署 161,168,1021,1135,1144,1145,2025,2043,2052			16
米代東部署 2257,3081,3132		山腹工	3
上小阿仁支署 79,215,1042,1047			4
米代西部署 74,99,1009,1181,1204,1205,1267,2063,2088			8
米代東部署 3135		地すべり防止	1
上小阿仁支署 1011			1
米代西部署 1154			1
米代西部署 153,154,155		保安林の整備	21
合 計	保 全 施 設 保安林の整備		80 箇所 21 ha

注:保全施設は箇所数、保安林の整備はhaである。

上記以外にも災害復旧等緊急を要する箇所については、必要な措置を講ずるものとする。