



**【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項に基づき変更するものである。

1 森林吸収源対策を積極的に推進するために間伐による伐採総量を変更する。

また、中小径木を主体とするヒバ天然林や、保護樹帯に残されたヒバの取扱いについて検討するための「青森ヒバ施業検証試験地」を設定し、択伐及び間伐を実施するため、伐採総量及び更新総量を変更する。

**【変更項目及び頁】**

2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、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
（1）伐採造林計画簿……	1
（6）伐採総量……	2
（7）更新総量……	3
7 その他必要な事項	
（1）施業指標林、試験地等……	4

2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、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) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿に示すとおりである。

〈以下省略〉

## (6) 伐採総量

(単位 : m<sup>3</sup>, ha)

区 分		林			地		林地 以外	合 計
		主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
水 土 保 全 林	国土保全タイプ		234	42,976 (668.78)	43,210	}	}	}
	水 源 か ん 養 タ イ プ	スギ・カラマツ等	-	277,816	277,816			
		スギ・カラマツ長伐期	-	75,641	75,641			
		植栽型複層林	-	7,247	7,247			
		アカマツ	-	16,611	16,611			
		アカマツ長伐期	-	3,816	3,816			
		ヒバ等択伐林誘導	-	5,310	5,310			
		ヒバ等択伐	30,511	650	31,161			
		広葉樹択伐林誘導	-	1,959	1,959			
		広葉樹択伐	-	-	-			
		天然更新型複層林誘導	-	55,329	55,329			
		分収林	11,246	281	11,527			
		その他	2,156	1,844	4,000			
		施業群設定外	-	-	-			
小 計	43,913	446,504 (6,679.75)	490,417					
計	44,147	489,480 (7,348.53)	533,627					
森林と 人との 共生林	自然維持タイプ		-	24,188 (357.70)	24,188	}	}	}
	森林空間利用タイプ		-	6,226 (74.54)	6,226			
	計		-	30,414 (432.24)	30,414			
資源の 循環利 用林	スギ・カラマツ等		-	9,502	9,502	}	}	}
	スギ・カラマツ大径材		-	38	38			
	植栽型複層林		-	122	122			
	ア カ マ ツ		-	5,094	5,094			
	アカマツ大径材		-	-	-			
	ヒバ等択伐林誘導		-	1,427	1,427			
	ヒバ等択伐		-	-	-			
	広葉樹択伐林誘導		-	-	-			
	広葉樹択伐		-	-	-			
	ナラ等中小径材		9,086	-	9,086			
	天然更新型複層林誘導		-	-	-			
	分収林		300,897	11,688	312,585			
	そ の 他		-	385	385			
	生産群設定外		-	-	-			
計		309,983	28,256 (530.59)	338,239	30,590	368,829	-	368,829
合 計		354,130	548,150 (8,311.36)	902,280	80,500	982,780	-	982,780
年 平 均		70,833	109,663 (1,662.77)	180,456	17,950	198,406	-	198,406

注1 : ( ) は、間伐面積である。

注2 : 「年平均(残期間)」は、従前の年平均に今回の計画変更による伐採量の増減量を本計画の残期間で除したものを加えて算出した数量を計上した。

## (7) 更新総量

(単位 : h a)

区 分		水 土 保 全 林			森林と人との共生林			資 源 の 循環利用林	合 計
		国土保全 タイプ	水源かん養 タイプ	計	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	計		
人工造林	単層林 造 成	2.30	218.45	220.75	-	-	-	815.29	1,036.04
	複層林 造 成	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2.30	218.45	220.75	-	-	-	815.29	1,036.04
天然更新	天 然 下 第1類	40.74	156.38	197.12	-	-	-	-	197.12
	天 然 下 第2類	163.10	365.67	528.77	-	-	-	-	528.77
	ぼう芽	-	-	-	-	-	-	55.52	55.52
	計	203.84	522.05	725.89	-	-	-	55.52	781.41
合 計		206.14	740.50	946.64	-	-	-	870.81	1,817.45

7 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種 類	名 称	設定年	面積 (ha)	位 置 (林小班)
遺伝子保存林	スギ遺伝子保存林	S50	2.00	2247ほ9
	スギ遺伝子保存林	S50	1.80	2269ろ2
	アカマツ遺伝子保存林	S52	2.07	92い2
	アカマツ遺伝子保存林	S52	2.00	212と
精英樹保護林	スギ脇野沢1号	S30	0.45	976ぬ
	スギ大間4号	S30	0.34	2078か2
	スギ大間8号	S30	0.52	2036あ
	スギ大間9号	S30	0.76	2001れ
	ヒバ大畑111号	S32	0.27	1097に
	ヒバ大畑101号	S29	0.28	1159と
	ヒバ大畑106号	S32	0.27	1162ろ
	ヒバ大畑108号	S32	0.28	1164と
	ヒバ大畑109号	S32	0.21	1164ち
	ヒバ大畑107号	S32	0.28	1165へ1
	ヒバ大畑110号	S32	0.26	1165へ2
	ヒバ大畑4・5号	S32	0.36	1179と1
	ヒバ大畑6号	S32	0.56	1179と2
	ヒバ大畑102号	S32	0.75	1181る2
	ヒバ大畑103・104号	S32	1.29	1182ち
	ヒバ大畑105号	S32	0.54	1183へ、1186と
	ヒバ大畑3号	S32	0.55	1195わ
	アカマツむつ1号	S36	0.10	200は
	ヒバ横浜101号	S31	0.81	374り
	次代検定林	スギ東青局68号	S58	1.99
スギ東青局74号		S59	1.70	239い1
スギ東青局53号		S56	1.61	249は1・は2
スギ東青局106号		H13	1.35	2011に2
施業指標林	逆川沢ヒバ	H2	20.87	710い3
	源藤城ヒバ	H元	3.77	975ぬ
	大間ヒバ	S48	118.73	2087い～に、2092ろ
試験地	長次郎沢ヒバ林成長量	T4	6.19	1117へ
	大畑施業実験林	S6	221.94	1162全
	冷水沢ヒバ成長量	S29	1.33	39は
	青森ヒバ施業検証試験地	H21	12.62	859に、2264と
森林施業モデル林		H12	221.67	1162い1～い20、は1～は9