



**【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 源 か ん 養 タ イ プ 林	国 土 保 全 タ イ プ	-	9,045 (181.09)	9,045	}	}	}	}
	スギ・カラマツ等	-	90,581	90,581				
	スギ・カラマツ長伐期	-	131,540	131,540				
	植栽型複層林	8,335	17,182	25,517				
	アカマツ	-	5,539	5,539				
	アカマツ長伐期	-	3,201	3,201				
	ヒバ等択伐	35,211	4,862	40,073				
	広葉樹択伐林誘導	-	-	-				
	広葉樹択伐	-	-	-				
	天然更新型複層林誘導	-	18,618	18,618				
	分収林	-	-	-				
	その他	590	4,249	4,839				
	施業群設定外	-	-	-				
	小 計	44,136	275,772 (4,242.46)	319,908				
計	44,136	284,817 (4,423.55)	328,953					
森 林 と 人 と の 共 生 林	自 然 維 持 タ イ プ	-	-	-	}	}	}	}
	森 林 空 間 利 用 タ イ プ	-	15,063 (361.84)	15,063				
	計	-	15,063 (361.84)	15,063				
資 源 の 循 環 利 用 林	スギ・カラマツ等	-	6,601	6,601	}	}	}	}
	スギ・カラマツ大径材	-	1,507	1,507				
	植栽型複層林	-	1,820	1,820				
	アカマツ	-	2,070	2,070				
	アカマツ大径材	-	1,202	1,202				
	ヒバ等択伐	1,798	262	2,060				
	広葉樹択伐林誘導	-	-	-				
	広葉樹択伐	-	-	-				
	ナラ等中小径材	16,675	-	16,675				
	天然更新型複層林誘導	-	-	-				
	分収林	42,640	26,490	69,130				
	その他	1,953	1,354	3,307				
	生産群設定外	-	-	-				
	計	63,066	41,306 (870.43)	104,372				
合 計	107,202	341,186 (5,655.82)	448,388	44,000	492,388	-	492,388	
年 平 均	21,642	69,306 (1,145.32)	89,678	32,800	122,478	-	122,478	

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 : ha)

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	1.74	35.28	37.02	-	-	-	166.72	203.74
	複層林 造 成	-	40.76	40.76	-	-	-	-	40.76
	計	1.74	76.04	77.78	-	-	-	166.72	244.50
天 然 更 新	天 然 第1類	4.71	129.99	134.70	-	-	-	10.77	145.47
	天 然 第2類	18.85	308.75	327.60	-	-	-	27.99	355.59
	ぼう芽	-	-	-	-	-	-	78.37	78.37
	計	23.56	438.74	462.30	-	-	-	117.13	579.43
合 計		25.30	514.78	540.08	-	-	-	283.85	823.93

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	S47	3.95	青森署 822る4, 869ち
	ヒバ遺伝子保存林	S56	2.78	青森署 994り
精英樹保護林	スギ青森4号	S32	0.07	青森署 435ほ8
	スギ青森10号	S32	0.21	青森署 4れ
	スギ今別13号	S31	0.31	青森署 908ち
	スギ増川3号	S30	0.23	青森署 822ぬ
	スギ増川14号	S30	0.38	青森署 807る1
	次代検定林	スギ東青局47号	S55	1.94
	スギ東青局65号	S58	2.04	青森署 35ぬ
	スギ東青局36号	S53	2.21	青森署 689に4
	スギ東青局58号	S57	1.87	青森署 739は1
	スギ東青局100号	H 8	1.00	青森署 949ほ2
施業指標林	八甲田ブナ	S48	70.52	青森署 206ほ1～と 207へ1～ち
	萱野高原ブナ	S63	38.04	青森署 225へ～ち2 231へ
	蟹田ヒバ	S48	173.44	青森署 752い1～ほ 752る1～る4 753い1～ろ 754い1～ぬ
	後潟ヒバ	H 1	18.05	青森署 761い
	五所塚ヒバ	H 2	23.52	青森署 994い, 994は 994に1, 994に9
	試験地	穴川沢第一ヒバ林成長量試験地	T 3	1.14
	穴川沢第二ヒバ林成長量試験地	T14	8.77	青森署 13へ
	寒水沢ヒバ林作業種試験地	S 2	6.41	青森署 17る1, る2
	砂川沢ヒバ林成長量試験地	S 2	8.57	青森署 7ほ
	平内薪炭林総合試験地	S10	21.04	青森署 425り1～り11
	後潟ヒバ林樹種更改試験地	S32	32.39	青森署 762ほ1～へ3 768は1～に2 769わ1～か9
	増川ヒバ施業実験林	S 6	195.68	青森署 847い～は
	青森ヒバ施業検証試験地	H21	19.40	青森署 754は4, 754に3 837へ2
森林施業モデル林	高石股水土保全モデル林	H12	1.16	青森署 631ほ2