

(案)

第五次国有林野施業実施計画
第一次変更計画書

(十勝森林計画区)

計画期間 (自 平成31年4月 1日)
 (至 平成36年3月31日)

策定年月日 : 平成31年3月25日
第一次変更年月日 : 令和 3年3月 日

北海道森林管理局

十勝森林計画区の第五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項に基づき変更する。

- 1 森林整備の必要箇所を精査により、人工林の主伐及び間伐に係る伐採箇所及び更新箇所の追加等から伐採総量、更新総量及び保育総量を変更する。

本変更計画は、令和3年4月1日から適用する。

【変更項目及び頁】

- 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	(2)	1
(5) 更新総量	(4)	5
(6) 保育総量	(4)	5

- 注：1 ()書きは、十勝森林計画区の第五次国有林野施業実施計画書の頁である。
- 2 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、下線部が変更等の箇所である。
- 3 各表の数値の計は四捨五入のため、必ずしも一致しない。

【現行計画】

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、h a)

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	16,879	(1,358) 54,987	71,866				
自然維持タイプ	-	(826) 43,748	43,748				
森林空間利用タイプ	-	(26) 1,315	1,315				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養タイプ	単 層 林	(2,930) 74,693	219,774				
	長期単層林	(2,610) -	129,334				
	複 層 林	(7,333) 268,550	696,640				
	混 交 林	(512) 326	29,577				
	育成天然林	(679) -	35,643				
	天然生林	-	-				
	そ の 他	-	-				
	計	(14,063) 343,569	767,399	1,110,968			
合 計	360,448	(16,273) 867,449	1,227,897	200,000	1,427,897	-	1,427,897
年 平 均	72,090	(3,255) 173,490	245,579	40,000	285,579	-	285,579

注) 上段 () は、間伐面積である。

【変更計画】

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、h a)

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	18,494	(1,478) 61,600	80,094				
自然維持タイプ	-	(826) 43,748	43,748				
森林空間利用タイプ	-	(26) 1,315	1,315				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養タイプ	単 層 林	73,696	(2,894) 141,807	215,503			
	長期単層林	-	(2,543) 125,785	125,785			
	複 層 林	266,435	(7,347) 427,109	693,544			
	混 交 林	326	(524) 29,575	29,901			
	育成天然林	-	(685) 35,742	35,742			
	天然生林	-	-	-			
	そ の 他	-	-	-			
	計	340,457	(13,993) 760,018	1,100,475			
合 計	358,951	(16,324) 866,681	1,225,632	205,000	1,430,632	-	1,430,632
年 平 均	71,591	(3,272) 173,234	244,824	41,667	286,491	-	286,491

注1) 上段()は、間伐面積である。

注2) 「年平均」は、変更前の年平均に今回の変更計画による伐採量の増減量を本計画期間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。

【現行計画】

(再掲) 市町村別内訳

(単位：m²、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		
帯広市	4,751	(287) 10,733	15,484				
音更町	-	(4) 209	209				
士幌町	120	-	120				
上士幌町	10,200	(897) 48,394	58,594				
鹿追町	952	(753) 50,978	51,930				
新得町	30,761	(2,132) 165,903	196,664				
清水町	3,297	(372) 11,158	14,455				
芽室町	9,156	(319) 15,945	25,101				
中札内村	506	(17) 592	1,098				
更別村	1,627	(133) 5,310	6,937				
大樹町	6,258	(1,409) 64,638	70,896				
広尾町	2,651	(867) 39,820	42,471				
本別町	80,275	(706) 42,658	122,933				
足寄町	170,857	(5,528) 270,836	441,693				
陸別町	39,037	(2,850) 140,275	179,312				
合計	360,448	(16,273) 867,449	1,227,897				

【変更計画】

(再掲) 市町村別内訳

(単位：m²、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		
帯広市	4,751	(391) 15,118	19,869				
音更町	-	(4) 209	209				
士幌町	120	-	120				
上士幌町	10,200	(897) 48,394	58,594				
鹿追町	952	(753) 50,978	51,930				
新得町	30,761	(2,132) 165,903	196,664				
清水町	5,218	(351) 10,734	15,952				
芽室町	8,916	(349) 14,535	23,451				
中札内村	506	(17) 592	1,098				
更別村	1,221	(187) 7,775	8,996				
大樹町	3,920	(1,286) 56,870	60,790				
広尾町	2,217	(874) 41,804	44,021				
本別町	80,275	(706) 42,658	122,933				
足寄町	170,857	(5,528) 270,836	441,693				
陸別町	39,037	(2,850) 140,275	179,312				
合計	358,951	(16,324) 866,681	1,225,632				

【現行計画】

(5) 更新総量

(単位：h a)

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	-	1	-	256	266
	複層林造成	209	-	-	-	4,092	4,301
	計	218	-	1	-	4,348	4,567
天然更新	天然下種第1類	-	-	-	-	-	-
	天然下種第2類	-	-	-	-	100	100
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	100	100
合 計		218	-	1	-	4,448	4,667

(6) 保育総量

(単位：h a)

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	1,823	-	154	-	20,991	22,968
	つる切り	92	-	17	-	523	632
	除 伐	329	-	62	-	1,864	2,255

【変更計画】

(5) 更新総量

(単位：h a)

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	-	1	-	254	264
	複層林造成	221	-	-	-	4,058	4,279
	計	230	-	1	-	4,313	4,543
天然更新	天然下種第1類	-	-	-	-	-	-
	天然下種第2類	-	-	-	-	100	100
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	100	100
合 計		230	-	1	-	4,412	4,643

(6) 保育総量

(単位：h a)

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	1,874	-	154	-	20,839	22,867
	つる切り	92	-	17	-	523	632
	除 伐	329	-	62	-	1,864	2,255

