

(案)

第三次国有林野施業実施計画書  
第二次変更計画書(変更分)

(留萌森林計画区)

計画期間 (平成19年 4月 1日  
平成24年 3月31日)

經常計画策定年月日：平成19年 3月29日

第一次変更計画策定年月日：平成20年 3月27日

第二次変更計画策定年月日：平成 年 月 日

北海道森林管理局

## 留萌森林計画区の第三次国有林野施業実施計画の変更について

### 【変更理由】

森林吸収源対策を推進するため、人工林の間伐等に係る伐採箇所及び更新箇所の追加等により伐採総量及び更新総量を変更する。

なお、本変更計画は、平成22年4月1日から適用する。

### 【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) 伐採造林計画簿 .....〈1〉 1

(6) 伐採総量 .....〈3〉 2

(7) 更新総量 .....〈1〉 4

※ ()内は変更前の国有林野施業実施計画書の頁である。

※ <>内は変更前の国有林野施業実施計画書(第一次変更計画書)の頁である。

2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齡又は回帰年、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

変更する伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、別添の伐採造林  
計画簿(変更)による。

## (6) 現行の伐採総量

(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	—	(1,353) 48,572	48,572	14,200	184,220	—	184,220	
	水源かん養タイプ	単層林	—	(8) 108					108
		長期単層林	—	—					—
		複層林	—	—					—
		混交林	—	(2,346) 96,351					96,351
		育成天然林	8,967	(587) 12,420					21,387
		天然生林	433	(88) 1,554					1,987
		小 計	9,400	(3,029) 110,433					119,833
	計	9,400	(4,382) 159,005	168,405					
の 共 生 林	自然維持タイプ	—	—	—	/	/	/	/	
	森林空間利用タイプ	—	(77) 1,615	1,615					
	計	—	(77) 1,615	1,615					
資 源 の 循 環 利 用 林	単層林	—	(45) 1,368	1,368	/	/	/	/	
	長期単層林	—	—	—					
	複層林	—	—	—					
	混交林	—	—	—					
	育成天然林	—	—	—					
	天然生林	—	—	—					
	計	—	(45) 1,368	1,368					100
合 計		9,400	(4,504) 161,988	171,388	14,300	185,688	—	185,688	
年 平 均		1,880	(901) 32,398	34,278	2,860	37,138	—	37,138	

注) ( )の数値は間伐面積(ha)である。

計は、四捨五入のため必ずしも一致しない(以下の表についても同じ)。

## (6) 変更後の伐採総量

(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	—	(2,105) 51,085	51,085	14,200	205,596	—	205,596	
	水源かん養タイプ	単層林	—	(14) 146					146
		長期単層林	—	—					—
		複層林	—	—					—
		混交林	—	(5,958) 125,090					125,090
		育成天然林	8,967	(149) 3,829					12,796
		天然生林	433	(84) 1,476					1,909
		小計	9,400	(6,205) 130,541					139,941
	計	9,400	(8,310) 181,626	191,026					
の 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	—	(53) 370	370					
	計	—	(53) 370	370					
資 源 の 循 環 利 用 林	単層林	—	(40) 1,203	1,203					
	長期単層林	—	—	—					
	複層林	—	—	—					
	混交林	—	—	—					
	育成天然林	—	—	—					
	天然生林	—	—	—					
	計	—	(40) 1,203	1,203					100
合 計		9,400	(8,403) 183,199	192,599	14,300	206,899	—	206,899	
年 平 均		1,880	(2,851) 43,004	44,884	2,860	47,744	—	47,744	

注1) ( )の数値は間伐面積(ha)である。

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。

## (7) 現行の更新総量

(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	—	—	—	—	—	—	—
	複層林造成	11	9	20	—	—	—	20
	計	11	9	20	—	—	—	20
天然更新	天然下種第1類	232	1,559	1,791	—	—	—	1,791
	天然下種第2類	—	43	43	—	—	—	43
	ぼう芽更新	—	—	—	—	—	—	—
	計	232	1,602	1,834	—	—	—	1,834
合計	243	1,611	1,854	—	—	—	—	1,854

## (7) 変更後の更新総量

(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	—	—	—	—	—	—	—
	複層林造成	11	9	20	—	—	—	20
	計	11	9	20	—	—	—	20
天然更新	天然下種第1類	233	1,911	2,144	—	—	—	2,144
	天然下種第2類	—	43	43	—	—	—	43
	ぼう芽更新	—	—	—	—	—	—	—
	計	233	1,954	2,187	—	—	—	2,187
合計	244	1,963	2,206	—	—	—	—	2,206