

森林施業計画書

（ 自 平成23年10月1日 ）
（ 至 平成28年9月30日 ）

- （注） 1. 共同して森林施業計画を作成した場合には（共同）と、表題の次に記載するものとする。
2. 変更の場合には、表題の次に（変更）と、当該森林施業の計画期間の下に（変更後の森林施業計画に従って施業計画を開始しようとする日、平成〇年〇月〇日）と記載するものとし、以下の表の記載は、変更に係る部分について、変更前の計画にあっては黒書きとし、変更後の計画にあっては赤書きとする。
3. 災害その他やむを得ない理由により森林施業計画において定められている施業ができなかった場合又は当該森林施業計画において定められていない施業を行った場合にあっては、その事実の発生後の変更においてその事実を以下の表に記載する際には括弧を付して赤書きとする。

1. 森林施業の実施に関する長期の方針
(1) 森林施業の実施に関する長期の方針

スギ・ヒノキの人工林が主であり優良大径木を目指した90年未満の間伐を実施し、主伐は、原則としてスギ・ヒノキの90年以上の長伐期施業とする。

1. 森林施業の実施に関する長期の方針
 (2) 長期の伐採立木材積及び造林面積

長期の伐採立木材積及び造林面積の方針は下記のとおりである。

区分	期 間			伐採立木材積(m3)			造林面積(ha)			
				主伐	間伐	計	人工造林	天然更新	計	
資源の循環利用林	I 分期	H 23/10/1	~	H 28/9/30	0	4,253	4,253	0.00	0.00	0.00
	II 分期	H 28/10/1	~	H 33/9/30	0	3,000	3,000	0.00	0.00	0.00
	III 分期	H 33/10/1	~	H 38/9/30	0	3,000	3,000	0.00	0.00	0.00
	IV 分期	H 38/10/1	~	H 43/9/30	0	3,000	3,000	0.00	0.00	0.00
	V 分期	H 43/10/1	~	H 48/9/30	0	3,000	3,000	0.00	0.00	0.00
	VI 分期	H 48/10/1	~	H 53/9/30	0	3,000	3,000	0.00	0.00	0.00
	VII 分期	H 53/10/1	~	H 58/9/30	0	3,000	3,000	0.00	0.00	0.00
	VIII 分期	H 58/10/1	~	H 63/9/30	0	3,000	3,000	0.00	0.00	0.00
	小計				0	25,253	25,253	0.00	0.00	0.00
水土保全林	I 分期	H 23/10/1	~	H 28/9/30	0	699	699	0.00	0.00	0.00
	II 分期	H 28/10/1	~	H 33/9/30	0	650	650	0.00	0.00	0.00
	III 分期	H 33/10/1	~	H 38/9/30	0	650	650	0.00	0.00	0.00
	IV 分期	H 38/10/1	~	H 43/9/30	0	650	650	0.00	0.00	0.00
	V 分期	H 43/10/1	~	H 48/9/30	0	650	650	0.00	0.00	0.00
	VI 分期	H 48/10/1	~	H 53/9/30	0	650	650	0.00	0.00	0.00
	VII 分期	H 53/10/1	~	H 58/9/30	0	650	650	0.00	0.00	0.00
	VIII 分期	H 58/10/1	~	H 63/9/30	0	650	650	0.00	0.00	0.00
	小計				0	5,249	5,249	0.00	0.00	0.00
森林と人との共生林	I 分期	H 23/10/1	~	H 28/9/30	0	0	0	0.00	0.00	0.00
	II 分期	H 28/10/1	~	H 33/9/30	0	0	0	0.00	0.00	0.00
	III 分期	H 33/10/1	~	H 38/9/30	0	0	0	0.00	0.00	0.00
	IV 分期	H 38/10/1	~	H 43/9/30	0	0	0	0.00	0.00	0.00
	V 分期	H 43/10/1	~	H 48/9/30	0	0	0	0.00	0.00	0.00
	VI 分期	H 48/10/1	~	H 53/9/30	0	0	0	0.00	0.00	0.00
	VII 分期	H 53/10/1	~	H 58/9/30	0	0	0	0.00	0.00	0.00
	VIII 分期	H 58/10/1	~	H 63/9/30	0	0	0	0.00	0.00	0.00
	小計				0	0	0	0.00	0.00	0.00

