# 【記載例】

## ③ 伐採方法が択伐であって、伐採後の造林の計画が天然更新の場合

伐採及び伐採後の造林の届出書

令和4年10月1日

	市町村長 殿	住 所 届出人		○○市○○町 1 — 2 位採の始期の 30~90 日前 であり、適正。 森林 太郎
す。	次のとおり森林の立木を伐採したいの 。	)で、森林法第 10 条の	8第1	1項の規定により届け出ま
1	本伐採は届出者である 森林太郎 が 森林の所在場所	<b>ぶ</b> 有する立木を伐採す	-るも <i>の</i>	のです。 位採箇所が複数地番にまたがる場合 は該当する地番を全て記載する。
	〇〇市 △△町 大字〇〇 字△△ 地	』番 1234-1 番地,1234-2	2番地	
2	伐採及び伐採後の造林の計画 別添の伐採計画書及び造林計画書の	)とおり		
3	備考			

### 注意事項

- 1 伐採する森林の所在する市町村ごとに提出すること。
- 2 伐採する者と伐採後の造林をする者とが異なり、これらの者が共同して提出する場合にあつては、当該伐採する者と当該伐採後の造林をする者が、伐採及び伐採後の造林の計画をそれぞれ作成した上で、連名で提出すること。
- 3 伐採及び伐採後の造林の計画は、森林の所在場所ごとに記載することとし、面積 は、小数第2位まで記載し、第3位を四捨五入すること。

### 伐採計画書

		住 所 〇〇市〇〇町1 届出人 氏名 森林 太郎	-2 - 3
1	伐採の計画	全ての地番の合計面積を記載する。	市町村森林整備計画に定める立木の伐採(主伐(択伐))の標準的な方法に照らして適正な伐採
	伐 採 面 積	2. 00ha(人工林2. 00ha)	率となっているか?
	伐 採 方 法	主伐(皆伐·択伐)·間伐 伐採率 40%	
	作業委託先	○○森林組合	
	伐 採 樹 種	ヒノキ	
	伐 採 齢	60	一 伐採の始期が届出日以降 30 ~90 日であり、適正
	伐採の期間	令和4年11月1日 ~ 令和5年3月15日	
	集材方法	集材路・架線・その他( )	
	集材路の場合 予定幅員・延長	幅員 m · 延長 m	
2	備考		

### 注意事項

- 1 伐採率欄には、立木材積による伐採率を記載すること。
- 2 樹種は、すぎ、ひのき、まつ(あかまつ及びくろまつをいう。)、からまつ、えぞまつ、とどまつ、その他の針葉樹、ぶな、くぬぎ及びその他の広葉樹の別に区分して記載すること。
- 3 伐採齢欄には、伐採する森林が異齢林の場合においては、伐採する立木のうち最も 多いものの年齢を記載し、最も年齢の低いものの年齢と最も年齢の高いものの年齢と を「(○~○)」のように記載すること。
- 4 伐採の期間が1年を超える場合においては、年次別に記載すること。

2 備考

# 造林計画書

住 所  $\bigcirc\bigcirc$ 市 $\bigcirc\bigcirc$ 町1-2-3 届出人 氏名 森林 太郎

	NG 1/2 - NI II - 71	主位	に係る伐採面積と	 :一致しており、適	正。			
1 付 (1)	対採後の造林の計画 造林の方法別の造材							
	造林面積(A+B-	+ C + D)			2. 00h	а		
	人工造林による面	ha			a			
	植栽による面積	ha			a			
				a				
	│ <del>                                    </del>		2. 00ha					
	(C + D)  ぼう芽更新による面積(C + D)  天然更新による面積(C + D)  天然更新による面積(C + D)  天然更新による面積(C + D)			一 ha         地表処理・刈出し・植込み・         その他( )・なし         2.00ha				
	天然更新補助	力作業の有無	をの他 その他	理・刈出し・ (	植込み・			
	了した日を含む年度の翌年度 を超えない期間となっているだ			(例) 3,0 5年後にお	でき立木の本数に 00 本/ha×2.00hax いて適確な更新か がは載することとな	× 0. 4 = 2, 400 本 、完了していない		
して5年を		どめ、適正。		(例) 3,0 5年後にお ざる本数を	00 本/ha×2.00ha Sいて適確な更新か E植栽することとな	× 0. 4 = 2, 400 本 ぶ完了していない こる。	、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	
して5年を	を超えない期間となっているだ	どめ、適正。	造林樹種	(例) 3,0 5年後にお	00 本/ha×2. 00ha いて適確な更新か	× 0. 4 = 2, 400 本 、完了していない		
して5年を	を超えない期間となっているだ	大の計画	造林樹種	(例) 3,0 5年後にお ざる本数を 樹種別の	00 本/ha×2.00ha Sいて適確な更新から植栽することとなる 樹種別の	×0.4 = 2.400 本 パ完了していない はる。 作業	場合は、当該本勢	
して5年を	を超えない期間となっているだ 造林の方法別の造本 工 造 林	大の計画	造林樹種	(例) 3,00 5年後にお ざる本数を 樹種別の 造林面積	00 本/ha×2.00ha; Sinで適確な更新から 植栽することとな 樹種別の 植栽本数	×0.4 = 2.400 本 パ完了していない はる。 作業	場合は、当該本勢	
して5年を	<ul> <li>と超えない期間となっているが</li> <li>造林の方法別の造本</li> <li>工造林</li> <li>(植栽・大工鑑種)</li> <li>天然更新・</li> <li>(ぼう芽更新・</li> </ul>	co、適正。 木の計画 造林の期間 - 令和5年4月1日 ~	_	(例) 3,00 5年後におざる本数を 樹種別の 造林面積 ————————————————————————————————————	00 本/ha×2.00ha; Sinで適確な更新から 植栽することとな 樹種別の 植栽本数	×0.4 = 2.400 本 パ完了していない はる。 作業	場合は、当該本数	
して5年 (2) (2) 終算	造林の方法別の造本 造林の方法別の造本 工・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大	= め、適正。  木の計画     造林の期間	その他広葉樹	(例) 3,00 5年後には ざる本数を 樹種別の 造林面積 ————————————————————————————————————	00 本/ha×2.00ha; Sinで適確な更新から植栽することとなる 樹種別の植栽本数 - 本 2,400 本	×0.4 = 2.400 本 パ完了していない はる。 作業	場合は、当該本数に関係ない。	