

# 第七次国有林野施業実施計画書

(香川森林計画区)

自 令和 8 年 4 月 1 日  
計画期間  
至 令和 13 年 3 月 31 日

四国森林管理局

# 目次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
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	1
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等	1
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	1
	(4) 伐採総量	2
	(5) 更新総量	3
	(6) 保育総量	3
3	特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	4
4	林道の整備に関する事項	5
5	治山に関する事項	5
6	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	5
7	樹木採取区の名称、所在地及び面積	5
8	レクリエーションの森の名称及び区域	6
9	国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる私有林野の整備及び保全等に関する事項	6
	(1) 森林共同施業団地の名称及び区域	6
	(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	7
10	その他必要な事項	7
	(1) 施業指標林、試験地等	7
	(2) フィールドの提供	8
	(3) その他	8

※ 本計画書内の集計表に関して共通する注釈  
単位未満四捨五入により、計と内訳が一致しない場合がある。

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域

機能類型の配置については、国有林野施業実施計画図による。

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

(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。

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位：ha)

施業群		面積	取扱いの内容	伐期齢
施業群	スギ分散伐区	10	育成単層林施業 概ね 5ha 以下	45 年
	ヒノキ分散伐区	1,418	〃 〃	50 年
	スギ長伐期	13	〃 〃	90 年
	ヒノキ長伐期	937	〃 〃	100 年
	複層林	842	育成複層林施業	80 年
	その他複層林	28	〃 択伐	定めない
	択伐	1,131	天然生林施業	定めない
	ぼう芽分散伐区	3	育成単層林施業 概ね 5ha 以下	15 年
施業群設定外		4		
合計		4,386		

注：施業群設定外は試験地等である。

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：ha)

施業群分類	上限伐採面積	備考
通常伐期施業	144	スギ分散伐区、ヒノキ分散伐区、ぼう芽分散伐区
長伐期施業	48	スギ長伐期、ヒノキ長伐期
複層林施業	105	複層林
天然林・その他施業	定めない	その他複層林、択伐

注：契約に基づいて主伐を実施する分収林については、水源涵養機能の発揮に支障がない限り、箇所ごとの伐採面積の合計が上限伐採面積を超えて定めることができる。

## (4) 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		
山地災害防止タイプ	—	25,577 (222)	25,577				
自然維持タイプ	—	—	—				
森林空間利用タイプ	—	—	—				
水 源 涵 養 タ イ プ	スギ分散伐区	—	175 (1)	175			
	ヒノキ分散伐区	61,359	5,389 (53)	66,748			
	ヒノキ長伐期	1,354	36,893 (309)	38,247			
	複層林	17,753	32,117 (250)	49,870			
	その他複層林	—	1,906 (13)	1,906			
	択 伐	—	172 (3)	172			
	計	80,466	76,652 (628)	157,118			
合 計	80,466	102,229 (850)	182,695	10,550	193,245	—	193,245
年 平 均	16,093	20,446 (170)	36,539	2,110	38,649	—	38,649

注：（ ）は、間伐面積である。

## (再掲) 市町別内訳

(単位：m<sup>3</sup>)

市町名	林 地				林地 以外	合 計
	主伐	間伐	小計	臨時 伐採量		
高松市	1,572	19,270	20,842			
丸亀市	—	—	—			
坂出市	—	—	—			
観音寺市	35,460	1,597	37,057			
さぬき市	—	1,974	1,974			
東かがわ市	6,607	27,946	34,553			
三木町	1,799	2,658	4,457			
綾川町	—	6,670	6,670			
まんのう町	35,028	42,114	77,142			
計	80,466	102,229	182,695			

注：臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まない。

## (5) 更新総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ <sup>°</sup>	自然維持 タイプ <sup>°</sup>	森林空間 利用タイプ <sup>°</sup>	快適環境 形成タイプ <sup>°</sup>	水源涵養 タイプ <sup>°</sup>	合 計
人工 造林	単層林造成	1	—	—	—	150	151
	複層林造成	—	—	—	—	15	15
	計	1	—	—	—	165	166
天 然 更 新	天然下種第1類	—	—	—	—	—	—
	天然下種第2類	—	—	—	—	9	9
	ぼう芽	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	9	9
合 計		1	—	—	—	174	175

## (6) 保育総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ <sup>°</sup>	自然維持 タイプ <sup>°</sup>	森林空間 利用タイプ <sup>°</sup>	快適環境 形成タイプ <sup>°</sup>	水源涵養 タイプ <sup>°</sup>	合 計
保 育	下 刈	7	—	—	—	432	440
	つる切	0	—	—	—	6	6
	除 伐	2	—	—	—	50	52
	計	10	—	—	—	488	498

注：「0」は、単位未満の数値であることを表す。

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積

(単位：ha)

所在地（林小班）		面積
13	は	446.21
14	は2、は6、は7、は9、は11、は13	
30	る11、よ1	
32	に	
33	は	
42	に1、に3、ほ4、と4	
44	い2、ろ	
45	へ2	
54	ろ1、は1、へ	
55	と2	
57	い1、い2、い4~7、い21、は1、は2、に1、に2、へ1、へ2	
58	い、い1、ろ、ろ1、は、は1、に1、に11、ぬ	
60	い1、い3	
62	は1、は2	
64	い、い1	
66	ほ1、ほ2	
68	ろ5、ろ6、は	
72	い	
75	り1、り2、ぬ1、ぬ3~5、る2	

#### 4 林道の整備に関する事項

(単位：m)

基幹・ その他別	開設・ 改良	路線名	箇所(林班)	延長	備考
その他	開設	柞多尾 63	63	400	
		三頭	56	500	
開設計			2箇所	900	
基幹	改良	柞多尾 62	62	70	
		檜原	40、41、43	300	
		多治川	68	500	
		大相	30	50	
改良計			4箇所	920	
合計			6箇所	1,820	

#### 5 治山に関する事項

位置(林班)	区分	工種	計画量
29、30、34、54、56、58、61、 62、65、66、75	保安林の整備	その他 (森林整備)	32.54ha
[4]、[9～11]、[25～27]、 [33、34]、[42～45]、 [61、62]	保全施設	溪間工	10箇所
[21、22]、[25～27]、 [61、62]		山腹工	3箇所
合計	保安林の整備	その他	32.54ha
	保全施設	溪間工	10箇所
		山腹工	3箇所
		計	11箇所

注1：林班[ ]の区分は、事業評価の地区単位。

注2：保全施設の計は、溪間工・山腹工が重複する箇所は1箇所として集計した。

注3：災害復旧等緊急を要する場合には、計画箇所以外においても実行可能。

#### 6 保護林及び緑の回廊の名称及び区域 該当なし

#### 7 樹木採取区の名称、所在地及び面積 該当なし

8 レクリエーションの森の名称及び区域

(単位：ha)

種類	名称	面積	位置 (林小班)	選定理由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備考
風景林	やしま屋島	366.07	25ぬ1、わ26に9 27い1 ----- 25～27(25ぬ1、25わ、26に9、27い1を除く) 25イ、ロ1～7、ハ26イ、ハ27イ1、イ2、ロ	瀬戸内海に突き出した溶岩台地の海岸林でナラ、カシ、マツ類やヤマザクラ等が自生。 また、源平合戦の古戦場として有名。	育成複層林施業 ----- 天然生林施業  雑地	歩道(国、県)便所 給水施設(高松市)		
	いいのやま飯野山	102.04	47全	別名讃岐富士と呼ばれる山容でナラ類、ヤマザクラ等広葉樹を中心とした森林。	天然生林施業	歩道 展望台 休憩所(丸亀市)		
計	2箇所	468.11						
合計	2箇所	468.11						

9 国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項

(1) 森林共同施業団地の名称及び区域

(単位：ha)

名称	対象地(林小班)	面積	協定の概要
東かがわ市・阿波市地域の森林整備推進に関する協定	民 森林整備センター徳島水源林整備事務所契約地 東かがわ市有林	122.56	除伐、間伐等
	国 清水・千足国有林 4林班と小班他16	231.35	主伐、間伐等
まんのう町・三好市・東みよし町地域の森林整備推進に関する協定	民 森林整備センター徳島水源林整備事務所契約地	199.18	主伐、間伐等
	国 下福家国有林58林班 柞ノ新林国有林61林班 柞多尾国有林62、63林班	591.34	主伐、間伐等
合計	民	321.74	2箇所
	国	822.69	

- (2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域  
該当なし

10 その他必要な事項

- (1) 施業指標林、試験地等

(単位：ha)

種類	名称	設定年	面積	位置 (林小班)	備考
試験地	スギ人工林収穫試験地	昭和40年	5.41	55ほ	施業方法の違いによる成長量及びその他の資料を収集し、林分構造の推移を解明する。
	ヒノキ人工林収穫試験地	昭和41年	5.23		
	ヒノキ精英樹試験地	令和2年	0.35	33へ1内	精英樹による人工交雑により、第二世代品種を検定、選抜する。
検定林	スギ人工林検定林	昭和48年	0.67	14る2内	林木育種事業により育成された精英樹系統種苗の遺伝的特性を検討するとともに地域環境に対する適応性を明らかにする。
	スギ人工林次代検定林	平成19年	0.47	58と	直通性及びヤング率が特に優れた交配家系で、第二世代の精英樹を選択する。
遺伝子保存林	アカマツ人工林	昭和43年	1.02	34わ	優良遺伝子群を保存し、種子供給源として活用する。
	クロマツ人工林	昭和43年	2.53	34か	
展示林	ヒノキ人工林	昭和56年	1.07	31ぬ	間伐を繰り返しながら維持しているヒノキ人工林を長期的に保存・展示。
モデル林	水土保持長期育成モデル林	平成12年	5.86	54は2	伐採までの期間を通常の概ね2倍を超える年齢(約100年)とし、ヒノキの下に広葉樹や下層植生を導入させる施業(長伐期施業)を実施。

(2) フィールドの提供

対象地（林小班）	設 定 の 目 的	備 考
25 い2、い3、い9、 は2、は5、ほ1、 ほ2、へ1、と1、 と2、り3～6、り9	遊々の森 「遊々の森ドキドキわくわくコ ース」	実施主体：香川県高松市立屋島東 小学校 設定面積 43.67ha
47 は	遊々の森 「おじよもふれあいランド」	実施主体：飯山北地区コミュニテ ィ推進協議会 設定面積 42.77ha
42 と8	社会貢献の森 「菅組 感謝の森」	実施主体：株式会社 菅組 設定面積 2.39ha
70 い1内	社会貢献の森 「DCMの森 東雲辺山」	実施主体：DCM株式会社 設定面積 0.40ha

(3) その他

森林空間利用タイプのうち、レクリエーションの森等を除く区域の施業方法

(単位：ha)

位 置（林小班）	面 積	施業方法
1 は2	0.66	複層林施業
1 は1	0.85	育成天然林施業
1 い、ろ1、ろ2、は、に、た 18 は 28 ほ 51 い、ろ1、ろ2、は1～3、に、ほ、へ、と 52 い、ろ、は、に、ほ、へ、と、ち	213.98	天然生林施業

注：レクリエーションの森等とは、レクリエーションの森、ふれあいの森等協定の森林、施業指標林、試験地等のことである。

国有林野施業実施計画書のその他附属資料

## 目次

(1) 国有林野の現況.....	1
① 担当区別の区域及び面積.....	1
② 保安林、自然公園等の面積.....	2
③ 林況（林種別齢級別面積、材積及び成長量）.....	3
(2) 機能類型別の国有林野の現況.....	11
(3) 林道等の現況.....	12
(4) 収穫予想表.....	13
(5) 地元施設等の現況.....	22

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

単位 面積：ha

担当区	関係市町	要存置林野		不要存置 林野面積	官行造林地 面積
		面積	関係林班		
高 松	高松市	1,405.16	21、22、25～27、30～39、 82 ハ、ニ、ワ		46.14
	さぬき市	115.30	18、19、28		85.20
	小豆島町				57.93
	三木町	106.31	29、82 ロ		
	小計	1,626.77			189.27
福 栄	さぬき市	34.51	16		
	東かがわ市	1,895.98	1～15、17、82 イ、ト		4.40
	小計	1,930.49			4.40
美 合	綾川町	612.92	40～45 い、ろ、へ 1、へ 2、 82 ヌ		16.58
	まんのう町	1,103.78	45 は、に、ほ、53～61、82 チ、リ		
	小計	1,716.70			16.58
七 箇	丸亀市	77.90	47 い、は		
	坂出市	24.26	47 ろ、に、82 へ		
	観音寺市	1,186.36	69～75、77～81		
	まんのう町	963.26	51、52、62～68、82 ホ、ル		
	小計	2,251.78			
合計		7,525.74			210.25

② 保安林、自然公園等の面積

単位 面積：ha

種類	細分	面積
保安林	水源かん養保安林	5,275.46
	土砂流出防備保安林	740.43
	潮害防備保安林	32.54
	干害防備保安林	5.36
	魚つき保安林	146.09
	航行目標保安林	0.06
	保健保安林	1,309.12
	風致保安林	526.77
	計	6,288.24
瀬戸内海国立公園	第2種特別地域	757.36
	第3種特別地域	17.43
	普通地域	61.07
	計	835.86
大滝大川県立自然公園	第1種特別地域	4.10
	第2種特別地域	29.57
	第3種特別地域	265.33
	普通地域	480.03
	計	779.03
鳥獣保護区	普通地区	835.50
史跡名勝天然記念物		440.59

注：保安林の計の面積は、保安林の種類ごとの重複を除く面積である。

③ 林況（林種別齡級別面積、材積及び成長量）

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>/年

区分			総数			1 齡 級			2 齡 級			
			面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
			ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
林地	人工林	育成単層林	N	996,573	19,980.8					39	10.3	
			L	218,047	2,684.0					1	0.2	
			計	4,678.76	1,214,620	22,664.8	82.42			22.46	40	10.5
		育成複層林	N		30,406	949.1						
			L		135	5.5						
			計	( 76.30)	30,541	954.6	7.23					
	計	N		1,026,979	20,929.9					39	10.3	
		L		218,182	2,689.5					1	0.2	
		計	4,778.38	1,245,161	23,619.4	89.65			22.46	40	10.5	
	天然林	育成単層林	N									
			L									
			計									
		育成複層林	N		21,750	106.6						
			L		13,275	70.9						
			計	295.05	35,025	177.5						
		天然生林	N		55,658	219.2						
			L		137,806	854.7						
			計	2,137.04	193,464	1,073.9						
		計	N		77,408	325.8						
			L		151,081	925.6						
計			2,432.09	228,489	1,251.4							
竹林												
無立木地	N											
	L											
	計	51.83										
計	N		1,104,387	21,255.7					39	10.3		
	L		369,263	3,615.1					1	0.2		
	計	7,262.30	1,473,650	24,870.8	89.65			22.46	40	10.5		
林地以外の土地	附帯地 貸地 雑地		82.02									
			63.93									
			117.49									
	計											
合計	N		1,104,387	21,255.7					39	10.3		
	L		369,263	3,615.1					1	0.2		
	計	7,525.74	1,473,650	24,870.8	89.65			22.46	40	10.5		

注1：（ ）は、複層林のうち、下木面積と重複している上木面積。

注2：材積には、点生木及び被害木を含む。

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>/年

区 分			3 齢 級			4 齢 級			5 齢 級			
			面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	
			ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
林地	人 工 林	育 成 単層林	N	167	39.1		796	127.7		1,475	152.8	
			L	35	6.1		116	11.5		419	29.5	
			計	16.07	202	45.2	22.52	912	139.2	16.53	1,894	182.3
		育 成 複層林	N									
			L									
			計									
	計	N	167	39.1		796	127.7		1,475	152.8		
		L	35	6.1		116	11.5		419	29.5		
		計	16.07	202	45.2	22.52	912	139.2	16.53	1,894	182.3	
	天 然 林	育 成 単層林	N									
			L									
			計									
		育 成 複層林	N				12	1.9				
			L				149	14.9				
			計				3.42	161	16.8			
		天 然 林	N									
			L	24	5.5		141	13.8		1	0.1	
			計	2.34	24	5.5	1.32	141	13.8	0.02	1	0.1
		計	N				12	1.9				
			L		24	5.5		290	28.7		1	0.1
			計	2.34	24	5.5	4.74	302	30.6	0.02	1	0.1
	竹 林											
	無立木地	N										
		L										
計												
計	N	167	39.1		808	129.6		1,475	152.8			
	L	59	11.6		406	40.2		420	29.6			
	計	18.41	226	50.7	27.26	1,214	169.8	16.55	1,895	182.4		
林地以外の土地	附帯地 貸地 雑地	N										
		L										
		計										
合 計	N	167	39.1		808	129.6		1,475	152.8			
	L	59	11.6		406	40.2		420	29.6			
	計	18.41	226	50.7	27.26	1,214	169.8	16.55	1,895	182.4		

注1：（ ）は、複層林のうち、下木面積と重複している上木面積。

注2：材積には、点生木及び被害木を含む。

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>/年

区 分			6 齢 級			7 齢 級			8 齢 級			
			面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	
			ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
林地	人	育成 単層林	N	4,440	392.7		24,839	1,702.7		40,275	2,053.9	
			L	866	41.5		4,585	164.6		12,500	335.8	
			計	40.51	5,306	434.2	147.09	29,424	1,867.3	208.11	52,775	2,389.7
		育成 複層林	N	5,121	451.2		3,483	243.1		494	26.2	
			L	50	2.2		85	3.3				
			計	39.50	5,171	453.4	33.41	3,568	246.4	3.39	494	26.2
	計	N		9,561	843.9		28,322	1,945.8		40,769	2,080.1	
		L		916	43.7		4,670	167.9		12,500	335.8	
		計	80.01	10,477	887.6	180.50	32,992	2,113.7	211.50	53,269	2,415.9	
	天然 林	育成 単層林	N									
			L									
			計									
		育成 複層林	N					2	0.1			
			L					30	1.0			
			計				0.85	32	1.1			
		天然 林	N								3	
			L					1,176	36.1		5,795	156.2
			計				8.08	1,176	36.1	40.55	5,798	156.2
		計	N					2	0.1		3	
			L					1,206	37.1		5,795	156.2
			計				8.93	1,208	37.2	40.55	5,798	156.2
	竹林											
	無立木地	N										
		L										
		計										
	計	N		9,561	843.9		28,324	1,945.9		40,772	2,080.1	
		L		916	43.7		5,876	205.0		18,295	492.0	
計		80.01	10,477	887.6	189.43	34,200	2,150.9	252.05	59,067	2,572.1		
林地 以外 の 土地	附帯地 貸地 雑地	N										
		L										
		計										
合 計	N		9,561	843.9		28,324	1,945.9		40,772	2,080.1		
	L		916	43.7		5,876	205.0		18,295	492.0		
	計	80.01	10,477	887.6	189.43	34,200	2,150.9	252.05	59,067	2,572.1		

注1：（ ）は、複層林のうち、下木面積と重複している上木面積。

注2：材積には、点生木及び被害木を含む。

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>/年

区 分			9 齢 級			10 齢 級			11 齢 級			
			面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	
			ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
林地	人 工 林	育 成 単層林	N	65,217	2,546.4		69,133	2,028.0		81,202	1,783.6	
			L	12,393	248.6		18,531	279.2		24,691	318.6	
			計	230.81	77,610	2,795.0	331.09	87,664	2,307.2	392.71	105,893	2,102.2
		育 成 複層林	N					380	9.9			
			L									
			計				0.76	380	9.9			
	計	N	65,217	2,546.4		69,513	2,037.9		81,202	1,783.6		
		L	12,393	248.6		18,531	279.2		24,691	318.6		
		計	230.81	77,610	2,795.0	331.85	88,044	2,317.1	392.71	105,893	2,102.2	
	天 然 林	育 成 単層林	N									
			L									
			計									
		育 成 複層林	N									
			L									
			計									
		天 生 林	N		180	4.4					89	1.1
			L		5,786	141.0		404	6.7		801	10.7
			計	46.55	5,966	145.4	5.53	404	6.7	25.89	890	11.8
		計	N		180	4.4					89	1.1
			L		5,786	141.0		404	6.7		801	10.7
			計	46.55	5,966	145.4	5.53	404	6.7	25.89	890	11.8
	竹 林											
	無立木地	N										
		L										
計												
計	N		65,397	2,550.8		69,513	2,037.9		81,291	1,784.7		
	L		18,179	389.6		18,935	285.9		25,492	329.3		
	計	277.36	83,576	2,940.4	337.38	88,448	2,323.8	418.60	106,783	2,114.0		
林地以外の土地	附帯地 貸地 雑地	N										
		L										
		計										
合 計	N		65,397	2,550.8		69,513	2,037.9		81,291	1,784.7		
	L		18,179	389.6		18,935	285.9		25,492	329.3		
	計	277.36	83,576	2,940.4	337.38	88,448	2,323.8	418.60	106,783	2,114.0		

注1：（ ）は、複層林のうち、下木面積と重複している上木面積。

注2：材積には、点生木及び被害木を含む。

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>/年

区 分			1 2 齢 級			1 3 齢 級			1 4 齢 級			
			面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	
			ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
林地	人 工 林	育 成 単層林	N	127,833	2,150.0		180,041	2,642.9		148,488	2,001.8	
			L	24,499	265.7		29,180	261.4		19,851	158.7	
			計	587.84	152,332	2,415.7	786.10	209,221	2,904.3	545.75	168,339	2,160.5
		育 成 複層林	N									
			L									
			計									
	計	N	127,833	2,150.0		180,041	2,642.9		148,488	2,001.8		
		L	24,499	265.7		29,180	261.4		19,851	158.7		
		計	587.84	152,332	2,415.7	786.10	209,221	2,904.3	545.75	168,339	2,160.5	
	天 然 林	育 成 単層林	N									
			L									
			計									
		育 成 複層林	N								4,166	29.2
			L								129	0.9
			計							12.27	4,295	30.1
		天 然 生 林	N	644	7.0		1,136	11.2			2,483	17.3
			L	2,186	23.7		10,296	101.5			4,799	35.1
			計	42.92	2,830	30.7	159.82	11,432	112.7	98.48	7,282	52.4
		計	N	644	7.0		1,136	11.2			6,649	46.5
			L	2,186	23.7		10,296	101.5			4,928	36.0
			計	42.92	2,830	30.7	159.82	11,432	112.7	110.75	11,577	82.5
	竹 林											
	無立木地	N										
		L										
計												
計	N	128,477	2,157.0		181,177	2,654.1			155,137	2,048.3		
	L	26,685	289.4		39,476	362.9			24,779	194.7		
	計	630.76	155,162	2,446.4	945.92	220,653	3,017.0	656.50	179,916	2,243.0		
林地以外の土地	附帯地 貸地 雑地	N										
		L										
		計										
	計											
合 計	N	128,477	2,157.0		181,177	2,654.1			155,137	2,048.3		
	L	26,685	289.4		39,476	362.9			24,779	194.7		
	計	630.76	155,162	2,446.4	945.92	220,653	3,017.0	656.50	179,916	2,243.0		

注1：（ ）は、複層林のうち、下木面積と重複している上木面積。

注2：材積には、点生木及び被害木を含む。

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>/年

区 分			1 5 齢 級			1 6 齢 級			1 7 齢 級			
			面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	
			ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
林地	人	育成 単層林	N	122,756	1,388.8		25,767	255.6		31,448	214.0	
			L	26,669	213.1		3,531	28.4		13,444	107.6	
			計	571.79	149,425	1,601.9	91.77	29,298	284.0	146.91	44,892	321.6
	工	育成 複層林	N	2,487	29.8					3,261	34.1	
			L									
			計	6.67	2,487	29.8				8.66	3,261	34.1
	林	計	N	125,243	1,418.6		25,767	255.6		34,709	248.1	
			L	26,669	213.1		3,531	28.4		13,444	107.6	
			計	578.46	151,912	1,631.7	91.77	29,298	284.0	155.57	48,153	355.7
	然	天	育成 単層林	N								
				L								
				計								
		成	育成 複層林	N	8,640	45.0		1,333	6.7		3,062	10.3
				L	4,631	25.8		1,060	5.4		2,195	7.7
				計	76.19	13,271	70.8	21.74	2,393	12.1	23.85	5,257
		生	天然 林	N	7,049	35.0		18,225	91.0		6,811	24.7
				L	17,788	93.9		16,764	83.9		15,832	61.1
				計	234.15	24,837	128.9	287.62	34,989	174.9	203.41	22,643
		林	計	N	15,689	80.0		19,558	97.7		9,873	35.0
				L	22,419	119.7		17,824	89.3		18,027	68.8
				計	310.34	38,108	199.7	309.36	37,382	187.0	227.26	27,900
竹 林												
	無立木地	N										
		L										
		計										
	計	N	140,932	1,498.6		45,325	353.3		44,582	283.1		
		L	49,088	332.8		21,355	117.7		31,471	176.4		
		計	888.80	190,020	1,831.4	401.13	66,680	471.0	382.83	76,053	459.5	
林地 以外 の 土地	附帯地 貸地 雑地	N										
		L										
		計										
合 計	計	N	140,932	1,498.6		45,325	353.3		44,582	283.1		
		L	49,088	332.8		21,355	117.7		31,471	176.4		
		計	888.80	190,020	1,831.4	401.13	66,680	471.0	382.83	76,053	459.5	

注1：（ ）は、複層林のうち、下木面積と重複している上木面積。

注2：材積には、点生木及び被害木を含む。

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>/年

区 分			18 齢 級			19 齢 級			20 齢 級			
			面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	
			ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
林地	人	育成 単層林	N	10,424	86.4		21,256	167.6		14,869	114.5	
			L	3,479	27.8		2,572	20.5		5,279	42.2	
			計	58.14	13,903	114.2	71.51	23,828	188.1	93.24	20,148	156.7
		工	育成 複層林	N				607	6.7		4,427	46.0
				L			( 2.99)			( 19.38)		
				計				607	6.7		4,427	46.0
	林	計	N	10,424	86.4		21,863	174.3		19,296	160.5	
			L	3,479	27.8		2,572	20.5		5,279	42.2	
			計	58.14	13,903	114.2	71.51	24,435	194.8	93.24	24,575	202.7
	天然	天	育成 単層林	N								
				L								
				計								
		然	育成 複層林	N	198	0.6		22	0.1		161	0.3
				L	35	0.1		22	0.2		243	0.5
				計	3.42	233	0.7	1.10	44	0.3	10.62	404
		林	天然 林	N	5,015	11.9		888	1.8		419	0.7
				L	14,256	30.7		2,579	5.0		1,459	3.0
				計	187.73	19,271	42.6	30.51	3,467	6.8	27.88	1,878
		計	N	5,213	12.5		910	1.9		580	1.0	
			L	14,291	30.8		2,601	5.2		1,702	3.5	
			計	191.15	19,504	43.3	31.61	3,511	7.1	38.50	2,282	4.5
	竹林											
	無立木地	N										
		L										
計												
計	N	15,637	98.9		22,773	176.2		19,876	161.5			
	L	17,770	58.6		5,173	25.7		6,981	45.7			
	計	249.29	33,407	157.5	103.12	27,946	201.9	131.74	26,857	207.2		
林地 以外の 土地	附帯地 貸地 雑地	N										
		L										
		計										
合 計	N	15,637	98.9		22,773	176.2		19,876	161.5			
	L	17,770	58.6		5,173	25.7		6,981	45.7			
	計	249.29	33,407	157.5	103.12	27,946	201.9	131.74	26,857	207.2		

注1：（ ）は、複層林のうち、下木面積と重複している上木面積。

注2：材積には、点生木及び被害木を含む。

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>/年

区 分			21 歳 級 以 上			
			面 積	材 積	成 長 量	
			ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
林地	人	育成 単層林	N	26,108	122.0	
			L	15,406	123.0	
		計	215.39	41,514	245.0	
		工	育成 複層林	N	10,146	102.1
				L		
			計	( 53.93)	10,146	102.1
	林	計	N	36,254	224.1	
			L	15,406	123.0	
		計	215.39	51,660	347.1	
		天	育成 単層林	N		
				L		
			計			
	然		育成 複層林	N	4,154	12.4
				L	4,781	14.4
			計	141.59	8,935	26.8
	林	天 然 生 林	N	12,716	13.1	
			L	37,719	46.7	
		計	734.24	50,435	59.8	
		計	N	16,870	25.5	
	L	42,500	61.1			
	計	875.83	59,370	86.6		
	竹 林					
	無立木地	計	N			
			L			
		計				
		計	N	53,124	249.6	
			L	57,906	184.1	
計			1,091.22	111,030	433.7	
林地 以外 の 土地	附帯地 貸地 雑地	N				
		L				
	計	N				
		L				
合 計	計	N	53,124	249.6		
		L	57,906	184.1		
	計	1,091.22	111,030	433.7		

注1：（ ）は、複層林のうち、下木面積と重複している上木面積。

注2：材積には、点生木及び被害木を含む。

(2) 機能類型別の国有林野の現況

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>

機能類型 林種	山地災害防止タイプ						快適環境形成タイプ		水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計		
	土砂流出崩壊防備		気象害防備		計												
	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積			
人工林	育成単層林	982.11	234,911			982.11	234,911			3,501.98	942,925			194.67	36,784	4,678.76	1,214,620
	育成複層林	1.07	223			1.07	223			98.55	30,318					99.62	30,541
	小計	983.18	235,134			983.18	235,134			3,600.53	973,243			194.67	36,784	4,778.38	1,245,161
天然林	育成単層林																
	育成複層林	196.86	20,845			196.86	20,845			45.57	8,475	15.44	2,995	37.18	2,710	295.05	35,025
	天然生林	995.61	93,667	25.57	139	1,021.18	93,806			688.34	62,161	18.17	2,715	409.35	34,782	2,137.04	193,464
	小計	1,192.47	114,512	25.57	139	1,218.04	114,651			733.91	70,636	33.61	5,710	446.53	37,492	2,432.09	228,489
無立木地	0.52				0.52				51.31						51.83		
竹林																	
林地計	2,176.17	349,646	25.57	139	2,201.74	349,785			4,385.75	1,043,879	33.61	5,710	641.20	74,276	7,262.30	1,473,650	
林地以外	53.29		0.42		53.71				167.27		0.06		42.40		263.44		
合計	2,229.46	349,646	25.99	139	2,255.45	349,785			4,553.02	1,043,879	33.67	5,710	683.60	74,276	7,525.74	1,473,650	

注1：( )は、機能類型区分外で内書。

注2：( )は、竹林の面積及び材積で外書。

(3) 林道等の現況

単位：km

区分	林道			作業道
	自動車道	軽車道	合計	
延長	40.9	2.1	43.0	135.3

(4) 収穫予想表

スギ一般材 (スギ・ヒノキ複層林)

林齢	主 林 木				副 林 木		
	胸高直径 cm	樹高 m	本数 本	幹材積 m3	本数 本	幹材積 m3	累計 幹材積 m3
10	5.4	4.1	2,600	17	240		
15	8.1	6.2	2,270	45	330	2	2
20	10.6	8.1	1,965	82	305	5	7
25	13.2	9.9	1,694	126	271	6	13
30	15.6	11.4	1,468	169	226	8	20
35	17.9	12.7	1,289	211	179	9	29
40	19.8	13.9	1,158	248	131	9	38
45	21.5	15.0	1,045	278	113	9	47
50	23.1	15.7	958	303	87	9	56
55	24.5	16.4	887	325	71	8	64
60	25.8	17.0	830	345	57	7	71
65	26.9	17.4	796	365	34	5	76
70	28.0	17.8	765	384	31	5	81
75	29.0	18.2	735	400	30	5	86
80	30.0	18.6	705	414	30	5	91

ヒノキ一般材 (スギ・ヒノキ複層林)

林齢	主 林 木				副 林 木		
	胸高直径 cm	樹高 m	本数 本	幹材積 m3	本数 本	幹材積 m3	累計 幹材積 m3
10	3.5	2.9	2,900	7	60		
15	5.9	4.5	2,640	21	260	1	1
20	8.2	6.0	2,310	43	330	3	3
25	10.3	7.5	2,060	71	250	5	9
30	12.2	8.8	1,855	103	205	6	15
35	13.9	10.0	1,690	134	165	7	22
40	15.4	10.9	1,551	163	139	7	29
45	16.7	11.6	1,429	186	122	8	37
50	17.8	12.3	1,323	205	106	8	45
55	18.8	12.8	1,230	221	93	8	53
60	19.7	13.3	1,151	235	79	7	60
65	20.6	13.7	1,086	248	65	6	66
70	21.5	14.1	1,031	260	55	4	70
75	22.3	14.5	985	272	46	4	74
80	23.1	14.9	948	285	37	3	77

スギ一般材（スギ・ヒノキ複層林）

主副林木合計		総 収 穫 量				単木材積 m3	林 齢
本数 本	幹材積 m3	幹材積 m3	連年 成長量 m3	平均 成長量 m3	成長率 %		
2,840	17	17	6.0	1.7	18.7	0.01	10
2,600	47	47	8.3	3.1	12.6	0.02	15
2,270	87	89	10.0	4.4	9.4	0.04	20
1,965	132	139	10.2	5.5	6.7	0.07	25
1,694	177	189	10.2	6.3	5.2	0.12	30
1,468	220	240	9.2	6.9	3.9	0.16	35
1,289	257	286	7.8	7.2	2.9	0.21	40
1,158	287	325	6.8	7.2	2.3	0.27	45
1,045	312	359	6.0	7.2	1.9	0.32	50
958	333	389	5.4	7.1	1.6	0.37	55
887	352	416	5.0	6.9	1.4	0.42	60
830	370	441	4.8	6.8	1.3	0.46	65
796	389	465	4.1	6.6	1.0	0.50	70
765	405	486	3.9	6.5	0.9	0.54	75
735	420	505		6.3		0.59	80

ヒノキ一般材（スギ・ヒノキ複層林）

主副林木合計		総 収 穫 量				単木材積 m3	林 齢
本数 本	幹材積 m3	幹材積 m3	連年 成長量 m3	平均 成長量 m3	成長率 %		
2,960	7	7	2.9	0.7	20.4	0.00	10
2,900	22	22	5.0	1.4	14.8	0.01	15
2,640	46	46	6.6	2.3	11.1	0.02	20
2,310	76	80	7.6	3.2	8.5	0.03	25
2,060	109	118	7.6	3.9	6.2	0.06	30
1,855	141	156	7.3	4.4	4.8	0.08	35
1,690	170	192	6.2	4.8	3.5	0.11	40
1,551	194	223	5.4	4.9	2.7	0.13	45
1,429	213	250	4.9	5.0	2.2	0.15	50
1,323	229	274	4.2	5.0	1.8	0.18	55
1,230	242	295	3.8	4.9	1.5	0.20	60
1,151	254	314	3.3	4.8	1.3	0.23	65
1,086	264	330	3.2	4.7	1.2	0.25	70
1,031	276	346	3.2	4.6	1.1	0.28	75
985	288	362		4.5		0.30	80

スギ大径材（スギ大径材複層林）

林齢	主 林 木				副 林 木		
	胸高直径 cm	樹高 m	本数 本	幹材積 m3	本数 本	幹材積 m3	累計 幹材積 m3
10	7.4	6.2	2,710	45	160		
15	10.5	8.8	2,315	102	395	5	5
20	13.6	11.0	1,785	154	530	14	19
25	16.6	12.9	1,415	204	370	16	35
30	19.5	14.6	1,155	251	260	17	52
35	22.3	16.1	968	293	187	18	70
40	25.0	17.5	825	332	143	17	87
45	27.6	18.9	714	367	111	17	104
50	30.1	20.0	624	398	90	17	121
55	32.8	21.0	555	427	69	16	137
60	34.9	21.8	506	456	49	14	151
65	37.0	22.6	464	484	42	13	164
70	39.1	23.3	428	509	36	13	177
75	41.1	23.9	399	532	29	12	189
80	43.0	24.4	375	554	24	10	199
85	44.8	24.8	355	573	20	10	209
90	46.5	25.2	337	590	18	10	219
95	48.1	25.6	321	606	16	9	228
100	49.6	25.9	307	619	14	9	237
105	51.0	26.2	295	631	12	8	245
110	52.4	26.5	283	642	12	8	253
115	53.8	26.8	271	651	12	8	261
120	55.0	27.1	261	658	10	8	269
125	56.3	27.3	251	664	10	8	277
130	57.6	27.5	241	669	10	8	285

スギ大径材（スギ大径材複層林）

主副林木合計		総 収 穫 量				単木材積 m3	林 齢
本数 本	幹材積 m3	幹材積 m3	連年 成長量 m3	平均 成長量 m3	成長率 %		
2,870	45	45	12.4	4.5	16.4	0.02	10
2,710	107	107	13.1	7.1	9.7	0.04	15
2,315	168	173	13.2	8.6	7.1	0.09	20
1,785	220	239	12.8	9.6	5.4	0.14	25
1,415	268	303	12.0	10.1	4.3	0.22	30
1,155	311	363	11.3	10.4	3.5	0.30	35
968	349	419	10.3	10.5	2.9	0.40	40
825	384	471	9.6	10.5	2.5	0.51	45
714	415	519	9.0	10.4	2.1	0.64	50
624	443	564	8.5	10.3	1.9	0.77	55
555	470	607	8.2	10.1	1.7	0.90	60
506	497	648	7.7	10.0	1.5	1.04	65
464	522	686	7.0	9.8	1.3	1.09	70
428	544	721	6.4	9.6	1.2	1.13	75
399	564	753	5.7	9.4	1.0	1.17	80
375	583	782	5.4	9.2	0.9	1.22	85
355	600	809	5.0	9.0	0.8	1.26	90
337	615	834	4.4	8.8	0.7	1.30	95
321	628	856	4.0	8.6	0.6	1.34	100
307	639	876	3.8	8.3	0.6	1.39	105
295	650	895	3.4	8.1	0.5	1.43	110
283	659	912	3.1	7.9	0.5	1.47	115
271	666	927	2.8	7.7	0.4	1.52	120
261	672	941	2.6	7.5	0.4	1.56	125
251	677	954		7.3		1.60	130

ヒノキ大径材（ヒノキ大径材複層林）

林齡	主 林 木				副 林 木		
	胸高直径 cm	樹高 m	本数 本	幹材積 m3	本数 本	幹材積 m3	累計 幹材積 m3
10	4.6	4.0	2,800	14	120		
15	7.6	5.7	2,450	37	350	2	2
20	10.5	7.3	2,070	72	380	4	6
25	13.3	8.8	1,745	113	325	7	13
30	16.0	10.1	1,475	154	270	9	22
35	18.4	11.3	1,257	192	218	11	33
40	20.7	12.4	1,081	226	176	12	45
45	22.8	13.4	942	256	139	12	57
50	24.8	14.4	832	282	110	11	68
55	26.5	15.3	745	303	87	10	78
60	28.1	16.2	670	320	75	10	88
65	29.5	17.0	612	335	58	9	97
70	30.7	17.7	567	347	45	8	105
75	31.8	18.3	533	358	34	6	111
80	32.7	18.8	508	368	25	5	116
85	33.4	19.1	494	377	14	3	119
90	33.9	19.3	485	384	9	2	121
95	34.2	19.5	480	390	5	1	122
100	34.4	19.7	476	395	4	1	123

ヒノキ大径材（ヒノキ大径材複層林）

主副林木合計		総 収 穫 量				単木材積 m3	林 齢
本数 本	幹材積 m3	幹材積 m3	連年 成長量 m3	平均 成長量 m3	成長率 %		
2,920	14	14	4.9	1.4	18.7	0.01	10
2,800	39	39	7.8	2.6	13.8	0.02	15
2,450	76	78	9.6	3.9	10.0	0.03	20
2,070	120	126	10.0	5.0	7.2	0.06	25
1,745	163	176	9.9	5.9	5.5	0.10	30
1,475	203	225	9.2	6.4	4.3	0.15	35
1,257	238	271	8.4	6.8	3.4	0.21	40
1,081	268	313	7.4	7.0	2.7	0.27	45
942	293	350	6.2	7.0	2.1	0.34	50
832	313	381	5.4	6.9	1.7	0.41	55
745	330	408	4.8	6.8	1.4	0.48	60
670	344	432	4.0	6.6	1.2	0.55	65
612	355	452	3.5	6.5	1.0	0.59	70
567	364	469	3.0	6.3	0.8	0.63	75
533	373	484	2.4	6.1	0.6	0.68	80
508	380	496	1.8	5.8	0.5	0.72	85
494	386	505	1.4	5.6	0.4	0.76	90
485	391	512	1.2	5.4	0.3	0.81	95
480	396	518		5.2		0.85	100

## マツ

林齡	主 林 木				副 林 木		
	胸高直径 cm	樹高 m	本数 本	幹材積 m3	本数 本	幹材積 m3	累計 幹材積 m3
15	4.0	4.1	4,300	18			
20	6.9	6.6	2,870	41	1,430	4	4
25	9.5	8.5	2,020	68	850	8	12
30	11.8	9.9	1,555	92	465	9	21
35	14.0	11.1	1,270	111	285	8	29
40	15.8	12.1	1,075	126	195	7	36
45	17.4	12.9	935	138	140	6	42
50	18.7	13.5	835	147	100	5	47
55	19.7	14.0	768	154	67	4	51
60	20.5	14.3	718	159	50	3	54
65	21.1	14.5	676	163	42	3	57
70	21.7	14.7	640	167	36	3	60
75	22.3	14.9	608	171	32	3	63
80	22.9	15.1	576	173	32	3	66
85	23.5	15.3	546	175	30	3	69
90	24.0	15.5	520	177	26	3	71
95	24.5	15.7	498	179	22	2	74
100	25.0	15.8	478	180	20	2	76

マツ

主副林木合計		総 収 穫 量				単木材積 m3	林 齢
本数 本	幹材積 m3	幹材積 m3	連年 成長量 m3	平均 成長量 m3	成長率 %		
4,300	18	18	5.4	1.2	17.2	0.00	15
4,300	45	45	7.0	2.3	12.0	0.01	20
2,870	76	80	6.6	3.2	7.8	0.03	25
2,020	101	113	5.4	3.8	5.1	0.06	30
1,555	119	140	4.4	4.0	3.6	0.09	35
1,270	133	162	3.6	4.0	2.7	0.12	40
1,075	144	180	2.9	4.0	2.0	0.15	45
935	152	194	2.2	3.9	1.4	0.18	50
835	158	205	1.6	3.7	1.0	0.20	55
768	162	213	1.4	3.6	0.9	0.22	60
718	166	220	1.4	3.4	0.8	0.24	65
676	170	227	1.3	3.2	0.8	0.26	70
640	174	234	1.1	3.1	0.6	0.28	75
608	176	239	1.0	3.0	0.5	0.30	80
576	178	244	0.9	2.9	0.5	0.32	85
546	180	249	0.8	2.8	0.4	0.34	90
520	181	253	0.7	2.7	0.4	0.36	95
498	183	256		2.6		0.38	100

天然大径材・天然一般材皆伐・天然一般材択伐

林 齡	幹材積 m3	連 年 成長量 m3	平 均 成長量 m3	成長率 %
10	12	2.8	1.2	14.7
15	26	2.8	1.7	8.5
20	40	2.6	2.0	5.6
25	53	2.4	2.1	4.1
30	65	2.4	2.2	3.4
35	77	2.2	2.2	2.7
40	88	2.0	2.2	2.2
45	98	2.0	2.2	1.9
50	108	1.6	2.2	1.4
55	116	1.6	2.1	1.3
60	124	1.6	2.1	1.3
65	132	1.4	2.0	1.0
70	139	1.2	2.0	0.8
75	145	1.2	1.9	0.8
80	151	1.2	1.9	0.8
85	157	1.0	1.8	0.6
90	162	0.8	1.8	0.5
95	166	0.8	1.7	0.5
100	170	0.8	1.7	0.5
105	174	0.6	1.7	0.3
110	177	0.6	1.6	0.3
115	180	0.6	1.6	0.3
120	183	0.4	1.5	0.2
125	185	0.4	1.5	0.2
130	187	0.4	1.4	0.2
135	189	0.4	1.4	0.2
140	191	0.2	1.4	0.1
145	192	0.2	1.3	0.1
150	193	0.2	1.3	0.1
155	194	0.0	1.3	0.0
160	195		1.2	

(5) 地元施設等の現況

単位：ha

森林計画区		香川	計
森林管理署		香川	
分収造林		1,070.83	1,070.83
分収育林		75.13	75.13
共用 林野	普通	0.00	0.00
	薪炭	0.00	0.00
	放牧	0.00	0.00
	計	0.00	0.00
貸付	植樹用地	0.00	0.00
	農耕用地	2.82	2.82
	鉱業用地	0.00	0.00
	道路用地	36.06	36.06
	水路用地	0.52	0.52
	電気事業用地	2.25	2.25
	温鉱泉用地	0.00	0.00
	学校用地	0.00	0.00
	採草放牧地	0.00	0.00
	建物用地	0.03	0.03
	その他貸地	22.25	22.25
	計	63.93	63.93

注1：分収造林契約に基づく分収林は部分林を含むものとする。

注2：貸地の区分は運用通達の別表5の区分によるものとする。