/ ±羊	<del>+</del>	1	,
(TXK	エし	4	

公表年月日	商号又は名称	代表者氏名	主たる事務所の所在地	電話及びFAX番号	E-mail	ホームページ等URL	認定事業主
令和2年9月30日	三重くまの森林組合	前 貞憲	熊野市久生屋町1368番地2	0597-89-5791 0597-89-5792	forest@miekumano.or. jp	www.miekumano.or.jp	$\circ$

## 経営管理に関する情報

## 1. 基本情報

組織形態

0 1-1000					_
会社	協同組合等	森林組合	個人事業主	その他	
		0		( )	

② 設立年月日

③ 事業の種類

0 1711	-// (			
造林	素材生産	製材	その	の他
0	0		(	)

④資本金(出資金)

	千円
101,	110

2. 雇用の状況

	現場作業職員数			雇用に関する			į	見場作	業職員の社	t会・タ	了働保険等。	~の加,	人状况			
	(うち常用)	(うち常用)	選任の有無	文書交付の有無	労災保	険	労災保険料	斗率	雇用保	:険	健康保	:険	厚生年金	保険	退職金共	済等
	24 人 ( 23 人)	11 人 ( 10 人)	有	有	24	人	7. 782	%	24	人	24	人	24	人	23	人
	5年後の見込み															
-	24 人 ( 24 人)		有	有	24	人			24	人	24	人	24	人	21	人

3. 技術者・技能者の数

	みえ森林	・林業アカデ	ミー値	修了者		フォレ			ノスト	フォレスト			森林作業		技術士	技能士	林業	技士	フォレスター	林業架線作	<b>乍業主</b>	その値	
ディ	ィレクター	マネージャー	, ,	プレー	ヤー	ワーカ	カー	リー	ダー	マネージャー	プラン	/ナー	オペレー	-ター	及州工	灰肥工	71°-Ж.	汉工	(森林総合監理士)	任者免許耳	文得者	間伐推進打	旨導員
	人	人	-	1	人	10	人	2	人	人	2	人	2	人	人	人	7	人	人	6	人	9	人
5年	F後の見込	込み																					
	Y	Y		3	λ	12	λ	2	λ	Y	2	Д	2	Y	Y	Д	7	Y	Y	5	Y	9	Α.

その他技術的情報

## 4. 林業機械の保有状況

グラッ	プル	プロセッサ	ハーベスタ	フォワ	ーダ	スイン ヤー	/グ ダ	タワー ヤーダ	フェラー バンチャ	スキッダ	集材	機	トラッ ( 2	ク t)	その他 ( )	その他 ( )	その他 ( )
2	台	台	台	1	台	2	台	台	台	台	2	台	2	小	台	台	台

5年後の見込み

|--|

## 5. 事業量等(事業量、事業区域、生産量の増加又は生産性の向上等)

 事業期間 【直近の事業年度 :
 平成31 年 4月 1日 ~ 令和2 年 3月 31日】

 【5年後の事業年度 :
 令和6 年 4月 1日 ~ 令和7 年 3月 31日】

※ 直近3事業年度の実績及び5年後の事業年度の見込みを記載してください。

**	旦辺	3 尹未午	及り天順及り	*3 午後の尹ョ	<b>東牛度の見込</b> 。	ケを記載して	ください。								
		事業区分			素材	生産				造林・保育		左記以外の林		素材生産の請	造林の請負が
	直近	争未区为		主 伐			間 伐		L+/ L/1 )	T.11100 (1)	その他	業の事業量	事業区域	負がある場合	ある場合は、 主な請負業者
	$\mathcal{O}$	指標	面積(ha)	材積(m3)	生産性 (m3/人目)	面積(ha)	材積(m3)	生産性 (m3/人日)	植付(ha)	下刈り(ha)	(枝打・除間伐)	作業道開設(m)		業者名を記載	名を記載
	前前	直営				19.41	1, 452	3. 10	15. 62	62. 33	216. 77	3, 181. 00	三重 県		
	年	請負				10.82	723			37. 64	28. 51		熊野市 御浜町	奥川林業	谷本造林
直		合計				30. 23	2, 175		15. 62	99. 97	245. 28	3, 181. 00	紀宝町		
近		事業区分			素材	生産				造林・保育		左記以外の林		素材生産の請	
3 事	直	<b>事</b> 未匹力		主 伐			間伐		+本(+ /1 )	T-411 to (1 )	その他	業の事業量	事業区域	負がある場合 け 主か請負	ある場合は、 主な請負業者
業	近の	指標	面積(ha)	材積(m3)	生産性 (m3/人目)	面積(ha)	材積(m3)	生産性 (m3/人日)	植付(ha)	下刈り (ha)	(枝打・除間伐)	作業道開設(m)		業者名を記載	名を記載
年度	前	直営				21.77	989	3.81	12. 76	89. 73	208. 76	1, 399. 41	三重 県		
$\mathcal{O}$	年	請負								9. 68	27. 13	326.00	熊野市 御浜町		
実績		合計				21.77	989		12. 76	99. 41	235. 89	1, 725. 41	紀宝町		
<b>祁</b> 貝	直	事業区分			素材	生産				造林・保育		左記以外の林		素材生産の請	造林の請負が
	近の	テポロカ		主 伐			間伐		植付(ha)	下刈り (ha)	その他	業の事業量	事業区域	負がある場合 は、主な請負	ある場合は、 主な請負業者
	年	指標	面積(ha)	材積(m3)	生産性 (m3/人目)	面積(ha)	材積(m3)	生産性 (m3/人日)	作图刊(na)	ראוט (na)	(枝打・除間伐)	作業道開設(m)		業者名を記載	名を記載
	基	直営				37.48	1,800	3. 19	19. 14	65. 09	223. 26	3, 257. 17	三重 県		
	準	請負				3.00	431			13.06	30. 24	303.00	熊野市 御浜町	奥川林業	谷本造林
4_		合計				40.48	2, 231		19. 14	78. 15	253. 50	3, 560. 17	紀宝町		
		材積計	2, 231												
	5	事業区分			素材	生産				造林・保育		左記以外の林			造林の請負が
右	手 後	7-76-23		主 伐	11 <del>- 12</del> 13		間伐	d <del></del> (d	植付(ha)	下刈り (ha)	その他	業の事業量	事業区域	負がある場合 は、主な請負	ある場合は、 主な請負業者
	<b>多</b> の	指標	面積(ha)	材積(m3)	生産性 (m3/人日)	面積(ha)	材積(m3)	生産性 (m3/人日)	但可(IIIa)	['Aij') (IIa)	(除間伐)	作業道開設(m)		業者名を記載	名を記載
J	見	直営				45.00	2,800	4.00	20.00	80.00	250. 00	3, 000. 00	三重 県		
ì	<u>入</u> み	請負								10.00	50.00	500.00	熊野市 御浜町		
٦		合計				45.00	2,800		20.00	90.00	300.00	3, 500. 00	紀宝町		
目相	票とす	「る項目					<b>✓</b>		← ※目標と	して設定する	ものについて	て「目標とする	る項目」欄に	チェックして	ください。

材積計 2,800 25.5%

※主伐及び間伐の計画がある場合、増加率(%)は目標とする項目について合算した数値を記載しています。

6. 生産管理又は流通合理化等						
	取り組ん 1年以内 取り組む に取り組 意向があ			取り組ん に	年以内 取り組む エ取り組 意向があ	
①適切な生産管理	む予定る		②原木の安定供給・流通合理化等	でいる	む予定	_
・作業日報の作成・分析による進捗管理や 工程の見直し		年後)	・製材工場等需要者との直接的な取引 直接的な取引の相手先名 【			上 ( 年後
・作業システムの改善		年後)	・とりまとめ機関を通じた共同販売・共同出荷 とりまとめ機関名 【		$\Box$ , $\Box$	( 年後
· その他 ( )		年後)	・森林所有者や工務店等との連携			(年後
			<ul><li>その他(</li></ul>			(年後
● は、	医砂状况や生産性を分析し把握	することで、	`。 現場作業職員と共に作業工程の見直し改善案を検討	対するように	しています。	
7. 造林・保育の省力化・低コスト化	取り組ん 1年以内 取り組む	することで、		有してい <sup>1</sup>	しています。	
	1年以内 斯444。	ますることで、	現場作業職員と共に作業工程の見直し改善案を検 8. 主伐後の再造林の確保 ・主伐及び主伐後の再造林を、直営施業又は他	有してい <sup>1</sup> る		] ( 年後
7. 造林・保育の省力化・低コスト化	取り組ん 1年以内 取り組む でしる に取り組 意向があ		現場作業職員と共に作業工程の見直し改善案を検 8. 主伐後の再造林の確保	有してい <sup>1</sup> る <b>ゼ</b>		, 】( 年後 】( 年後
7. 造林・保育の省力化・低コスト化・伐採と造林の一貫作業システムの導入	取り組ん 1年以内 取り組む でいる に取り組 意向があ む予定 る (	年後)	現場作業職員と共に作業工程の見直し改善案を検証 8. 主伐後の再造林の確保 ・主伐及び主伐後の再造林を、直営施業又は他への請負により実施する体制 ・主伐及び主伐後の再造林を、連携する他の民	有してい <sup>1</sup> る <b>ゼ</b>		<b>.</b>
<ul><li>7. 造林・保育の省力化・低コスト化</li><li>・伐採と造林の一貫作業システムの導入</li><li>・コンテナ苗等の使用</li></ul>	取り組ん 1年以内 取り組む に取り組 意向があ む予定 る (	年後)	現場作業職員と共に作業工程の見直し改善案を検言  8. 主伐後の再造林の確保  ・主伐及び主伐後の再造林を、直営施業又は他への請負により実施する体制 ・主伐及び主伐後の再造林を、連携する他の民事業者と一体的に実施する体制 連携する相手等の名称 【	有している 者 <b>レ</b> 間		】(  年後 。
<ul> <li>7. 造林・保育の省力化・低コスト化</li> <li>・伐採と造林の一貫作業システムの導入</li> <li>・コンテナ苗等の使用</li> <li>・低密度植栽</li> <li>・下刈りの省略</li> </ul>	取り組ん 1年以内 取り組む に取り組 意向があ でいる む予定	年後 ) 年後 ) 年後 ) 年後 )	現場作業職員と共に作業工程の見直し改善案を検証 8. 主伐後の再造林の確保 ・ 主伐及び主伐後の再造林を、直営施業又は他への請負により実施する体制 ・ 主伐及び主伐後の再造林を、連携する他の民事業者と一体的に実施する体制	有している 者 <b>レ</b> 間	年以内 整備する ・整備す 意向がある予定 こ	] ( 年後
<ul> <li>7. 造林・保育の省力化・低コスト化</li> <li>・伐採と造林の一貫作業システムの導入</li> <li>・コンテナ苗等の使用</li> <li>・低密度植栽</li> <li>・下刈りの省略</li> <li>・その他 ( ドローンによる苗木・資材の運搬 )</li> </ul>	取り組ん 1年以内 取り組む に取り組 意向があ む予定 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	年後 ) 年後 ) 年後 ) 年後 ) 年後 )	現場作業職員と共に作業工程の見直し改善案を検証  8. 主伐後の再造林の確保  ・主伐及び主伐後の再造林を、直営施業又は他への請負により実施する体制 ・主伐及び主伐後の再造林を、連携する他の民事業者と一体的に実施する体制 連携する相手等の名称  ・自己所有森林における主伐後の適切な更新の・他者所有森林での主伐にあっては、森林所有	有している 者 <b>ノ</b> 間	年以内 整備する ・整備す 意向がある予定 こ	】(  年後 。
<ul> <li>7. 造林・保育の省力化・低コスト化</li> <li>・伐採と造林の一貫作業システムの導入</li> <li>・コンテナ苗等の使用</li> <li>・低密度植栽</li> <li>・下刈りの省略</li> </ul>	取り組ん 1年以内 取り組む に取り組 意向があ む予定 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	年後) 年後) 年後) 年後) 年後) ください。	現場作業職員と共に作業工程の見直し改善案を検証 8. 主伐後の再造林の確保  ・主伐及び主伐後の再造林を、直営施業又は他への請負により実施する体制 ・主伐及び主伐後の再造林を、連携する他の民事業者と一体的に実施する体制連携する相手等の名称 【  ・自己所有森林における主伐後の適切な更新の	有している / 1に あり組んる 実施   1に	年以内 整備する 2整備する る予定	] ( 年後 ] ( 年後 ] ( 年後

9. 伐採・造林に関する行動規範の策定等	策定等し 1年以内 策定等す に策定等 る意向が ている オススタ		10. 素材生産や造林・保育の実施体制の確保	3年	1年	1年	実績
・独自の行動規範等の策定・遵守	する予定ある	年後 )	・素材生産の事業実績	以上	以上	未満	なし
・所属団体や県・市町等が策定した行動規範 他者が策定した行動規範等の場合の策定		年後 )	・造林・保育等の事業実績	2年	1年	1年	実績
上記のうち、該当するもの (チェックしたもの 三重県が策定した「主伐・再造林に係るカ 手続き等を遵守しています。	-	_	・三重県内の森林における森林施業の実績 (森林施業:素材生産、造林・保育等)	以上 <b>V</b>	以上	未満	なし
11. 雇用管理の改善及び労働安全対策	野れぬ, 1年以内 取り組む			F- 10 40 )	1年以内 取	い組む	
①雇用管理の改善 ・現場作業職員の常用化	でいる に取り組 意向があ む予定 る	年後 )	②労働安全対策等 ・現場作業職員等への安全衛生教育の実施		に取り組 意む予定		( 年後)
・現場作業職員への月給制の導入		年後 )	・労働保険への加入 (一人親方の特別加入を含む)	<b>v</b>			(年後)
<ul><li>計画的な研修実施などの教育訓練の充実</li></ul>		年後 )	・リスクアセスメント	V			(年後)
<ul><li>・社会保険・退職金共済等への加入等、 福利厚生の充実</li></ul>		年後 )	・防護具等の着用の徹底	~			(年後)
·その他(	) [ (	年後 )	・作業現場の安全巡回	~			(年後)
①②のうち、該当するもの(チェックしたもの ・現場作業員23人は常用で月給制を導入し		さい。 <b>1</b>	・労働安全コンサルタント等専門家による 安全診断・指導	<b>v</b>			(年後)
中小企業退職共済へ加入しています。 ・緑の雇用事業の活用や自社内での各種施・月1回全現場・事務職員が出席する全体等	業講習会の実施をしています。		・その他 (		発生して発		( 年後)
・月1回作業現場の安全パトロールを実施しています。 ・防護ズボン、防振手袋等を定期的に支給し着用を義務付けています。			・過去3年以内に死亡労働災害が発生してい	ないか	いない	いる	
・年1回林業・木材製造業労働災害防止協会ます。	会から講師を招き安全指導を受けてい		・休業4日以上の負傷労働災害が、現場従業 20%以上の割合で、直近の3年間連続して		ノカン		

12.	環境への配慮	取り組ん 1年以内 取り組む でいる に取り組 意向があ		13. 人材の育成	取り組ん 1年以内 取り組 でいる に取り組 意向が		
	・環境に配慮した取組	む予定る	( 年後)	・計画的な技術者の育成等に対する取組	✓ ピナル	(	年後)
-	上記取組の具体的内容を記述してください。 ・生分解性チェーンオイルを使用しています。 ・間伐施業において、渓流沿いで伐倒した木を にしています。 ・作業道開設において、法高は低く、尾根排水 しています。			上記取組の具体的内容を記述してください・緑の雇用事業を活用し、現場作業者の・みえ森林・林業アカデミーを受講し、す。 ・経験年数や作業種に応じて現場作業追組みを行っています。	)育成を図っています。 専門性の高い知識や技術を習得		
4.	コンプライアンスの確保		はい いいえ			はい	いいえ
	・業務に関連して法令に違反し、代表役員等や一般役員等が逮捕され、			・森林の経営管理を適切に行うことができ 関し不正もしくは不誠実な行為をする者		<b>V</b>	
	・業務に関連して法令に違反した場合は、再発防 確実に行う	<b>5止に向けた取組を</b>	✓	・破産手続開始の決定を受けて復権を得力 行為の防止等に関する法律第32条第1		<b>v</b>	
	・国、都道府県又は市町村から入札参加資格の指	名停止を受けていない	V	・9の行動規範等に違反した行為をする	音ではない	<b>v</b>	
15.	常勤役員の設置(※法人のみ)						
	既に常勤役員を設置している場合       役職     (フリガナ) 氏名       代表理事組合長     マエ サダノリ 前 貞憲	・現に常勤役員を設置	していない場合、	設置に向けた取り組み			
16.	その他、地域への貢献、表彰実績等に関する情	報					
	その他事業体情報 ・地元高校の職業体験学習や林業体験活動に積 ・七里御浜国有林GG作戦に参加し、清掃活動や		 ハます。				
		111121111111111111111111111111111111111					

経理的な基礎に関する情報

・経営管理実施権の設定を受ける森林の経営管理に関する経理を、他と分離できる。

1