### 1 林業経営者名簿

登録番号	登録年月日 (登録変更年月日)	商号又は名称	代表者氏名	主たる事務所の 所在地	電話番号	認定事業主
056047	R4. 3. 29	有限会社 加藤林業	加藤英一	由利本荘市赤田 字藤四郎沢 95	0184-27-2922	<b></b> 無

# 2 雇用の状況

		雇用管	雇用に	社会・労働保険等への加入状況						
林業現場 作業職員 (うち常用)	事務系等 職員数 (うち常用)	理者の選任の有無	関する 文書交 付の有 無	労災 保険	労災 保険料 率	雇用 保険	健康 保険	厚生 年金 保険	退職金	
7人 (7人)	1人 (1人)	有	有	8人	6.0%	8人	8人	8人	8人	

- ※ 職員数のうち常用とは、雇用契約において雇用期間の定めがないか又は4か月以上の雇用期間が定められているもの(季節労働を除く。)をいう。
- ※ 退職金共済等には、中小企業退職金共済制度、林業退職金共済制度のほか、都道府県独自の制度や任意積立金等を含めて記載すること。
- 注1「雇用管理者」とは、「林業労働力の確保の促進に関する法律」第30条第1項及び厚生労働省令に基づき、森林施業を 行う事業所ごとに、林業労働者の募集、雇入れ及び配置、教育訓練その他雇用管理に関する事項を管理するため選任さ れた者のこと。
- 注2「雇用に関する文書」とは、「林業労働力の確保の促進に関する法律」第31条及び厚生労働省令に基づき、事業主が林業労働者を雇い入れたとき、事業主が林業労働者に対して交付する、当該事業主の氏名又は名称、事業所の名称及び所在地、雇用期間、従事すべき内容等に関する事項を明らかにした文書のこと。

### 3 技術者・技能者の数

	技術者・技能者数										
フォレブワーカ		フォレスト リータ゛ー	フォレストマネーシ゛ャー	森林施業プランナー	森林 作業道 作設 か゚レーター	技術士	技能士	林業技士	フォレスター (森林 総合 監理士)	ニュー ク゛リーン マイスター	秋田県 林業技術 管理士
1 人								1人		1人	

- 注1 7ォレストワーカー (林業作業士)、フォレストリーダー (現場管理責任者)、フォレストワーカー (統括現場管理責任者) とは、「研修修了者に係る登録制度の運用について (平成 10 年 4 月 1 日付け 10 林野組第 36 号林野庁長官通知)」に基づき、林業労働力確保支援センター等が実施する研修を修了し、農林水産省が備える研修修了者名簿に登録された者のこと。
- 注2 森林施業プランナーとは森林施業プランナー育成のための研修を受講し、森林施業プランナー協会で認定された者のこと。
- 注3 森林作業道作設オペレーターとは、森林作業道作設オペレーター養成のための国または県の研修を受講するなどして、丈夫で簡易な作業道を作設する能力を有する者のこと。
- 注4 技術士とは、技術士法に基づく技術士(技術士補を含む。)のこと。

- 注5 技能士とは、職業能力開発促進法に基づく技能士(技能士補を含む。)のこと。
- 注6 林業技士とは、(一社)日本森林技術協会の認定する林業技術士のこと。
- 注7 フォレスター (森林総合監理士) とは、森林法に基づく林業普及指導員資格試験の地域総合監理の区分に合格した者のこと。
- 注8 ニューグリーンマイスターは秋田県の認定を受けた者。
- 注9 秋田県林業技術管理士とは、秋田県林業トップランナー養成研修(秋田林業大学校)を修了し、秋田県の認定を受けている者。

# 4 林業機械の保有状況

ク゛ラッフ゜ <i>ル</i>	プ゜ロセッサ	ハーヘ゛スタ	フォワータ゛	スインク゛ ヤータ゛	フェラー バンチャ	スキッタ゛	タワー ヤータ゛	バケット付 グラップ゜ル	その他
5 台		2 台	4台		2 台				

<sup>※1</sup>年を超える契約のリース機械を含み、レンタル機械については含まないこととすること。

#### 5 生産量の増加又は生産性の向上

- ※ 直近3事業年度の実績及び目標とする事業年度の見込を記載してください。
- ※ 「目標とする事業年度の見込」欄の数値のうち、目標として設定するものについて、「目標とする項目」欄にチェック してください

				直近3事業年度の実績			目標とする	目標
事業区	分	指標	内訳	直近の	直近の	声汇	事業年度の	とする
				前々年	前年	直近	見込	項目
		7:4±	直営		3		3	
		面積 (ha)	請負	0.40	0.3			
		(na)	合計	0.40	3. 3		3	
	<b>→</b>	十十千丰	直営		1,011		1,600	✓
	主 材積 伐 (m3)		請負	249	250			
		合計	249	1, 261		1,600		
		生産性						
		(m3/	直営	9. 9	9.8		13. 0	
生産		人日)						
土生		面積 (ha)	直営					
			請負	90	75	110		
		(IIa)	合計	90	75	110		
	間	材積	直営					
	伐	777 作貝 (m3)	請負	8, 226	6, 940	9, 779	10, 800	✓
		(GIII)	合計	8, 226	6, 940	9, 779	10, 800	
		生産性						
		(m3/	直営	7. 5	6. 28	7. 28	7. 0	
		人日)						

	植	云往	直営		
	他付	面積 (ha)	請負		
	ניו		合計		
造林	下	五種	直営		
•	·   XI]	面積 (ha)	請負	7. 31	
保育	り	(IIa)	合計	7. 31	
	そ	五種	直営		
	の	面積 (ha)	請負		
	他	(III)	合計		

1.3	
1.3	
7	
7	
10	

#### 事業期間

直近の事業年度 : 令和2年4月1日 ~ 令和3年3月31日 目標とする事業年度: 令和6年4月1日 ~ 令和7年3月31日

以下の5~11の項目の□欄について、該当する箇所にチェックしてください。

- ※ その他の取組等がある場合には、( )内に記載するとともに該当する箇所にチェックしてください。
- ※ 該当するもの (チェックしたもの) について、具体的内容を記述してください。 (添付書類で確認できる場合は省略可。)

### 6 生産管理又は流通合理化等

(1)	適切な生産管理 作業日報の作成・分析による進捗管理や工程の見直し		取り組ん でいる <b>☑</b>	1年以内 に取り組 む予定	取り組む 意向が ある □ (	年後)
	作業システムの改善		$\square$		□ (	年後)
	その他(	)			□ (	年後)
	原木の安定供給・流通合理化等 製材工場等需要者との直接的な取引		$\square$		□ (	年後)
	とりまとめ機関を通じた共同販売・共同出荷			abla	□ (	年後)
	森林所有者や工務店等との連携		$\square$		□ (	年後)
	その他(	)			□ (	年後)

- (1)及び(2)の該当するもの (チェックしたもの) について、具体的内容を記述してください。
  - (1)適切な生産管理
    - ・日報作成を徹底し、日々工程のチェックや見直しを行っている。
  - (2)原木の安定供給
    - ・森林組合と常に連携を取って事業している。
      - ・森林所有者と個別相談に応じている。

7	造林・保育の省力化・低コスト化	取り組ん でいる	1年以内 に取り組	取り組む 意向が		
	伐採・造林の一貫作業システムの導入		む予定 <b>☑</b>	ある □ (	年後)	
	コンテナ苗の使用		otan	□ (	年後)	
	低密度植栽		$\square$	□ (	年後)	
	下刈りの省略		otag	□ (	年後)	
	その他 ( )			□ (	年後)	
	伐採から造材の一貫作業システムやコンテナ苗の使 仕様書に従い、作業する予定である。 低密度植栽や下刈りの省略については、小面積で試					
8	主伐後の再造林の確保		1 年以内	整備する		
	主伐及び主伐後の再造林を一体的に実施する体制	有して いる	に整備する予定	意向がある	年後)	
		いる	に整備す る予定	意向が ある	年後)	
	主伐及び主伐後の再造林を一体的に実施する体制 主伐後の適切な更新 記のうち該当するもの(チェックしたもの)について、具	いる □ 取り組ん でいる ☑ 体的内容	に 整 第 2 1年取り 1年取り 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 1 4 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	意向ある ( 取り向が 高力 ( 取り向が	年後)	
	主伐及び主伐後の再造林を一体的に実施する体制 主伐後の適切な更新	いる □ 取り組ん でいる ☑ 体的内容	に 整 第 2 1年取り 1年取り 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 1 4 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	意向ある ( 取り向が 高力 ( 取り向が	年後)	
	主伐及び主伐後の再造林を一体的に実施する体制 主伐後の適切な更新 記のうち該当するもの(チェックしたもの)について、具	いる □ 取り組ん で <b>▽</b> ・体的内容 再造林を行 3年間	にる ✓ 1 にむ □ 記 る I にむ □ 述 る I 年 取 予 □ 述 る る よ よ う う ご ま こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	意あ 取意あ 以向あ で 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	年後)	
上言	主伐及び主伐後の再造林を一体的に実施する体制 主伐後の適切な更新 記のうち該当するもの (チェックしたもの) について、具 主伐作業後、直ちに地拵え作業を行い、その後適期	いる □ 取り組ん でいる ☑ 体的内容 再造林を行	にる ✓ 1 にむ □ 記 る I にむ □ 述 る え こう	意あ	年後) い。 削を整える。	

1 0	伐採・造林に関する行動規範の策定等		策定等 している	1年以内に策定等	策定等 する意向	
	独自の行動規範等の策定			する予定 <b>☑</b>	がある □ (	年後)
	所属する団体や都道府県等による行動規範等の策定等	争	otan		□ (	年後)
上詞	記のうち該当するもの(チェックしたもの)について	、具	体的内容	を記述し	てください	, <b>\</b> <sub>0</sub>
	秋田県素材生産流通協同組合で策定しているもの	を遵	ラしてい	る。		
1 1	雇用管理の改善及び労働安全対策			- Fat I	T 12 (12 1	
(1)	雇用管理の改善		取り組ん でいる	1年以内に取り組	取り組む意向が	
, ,	現場作業職員の常用化		$\square$	む予定	ある □ (	年後)
	現場作業職員への月給制の導入			Ø	□ (	年後)
	計画的な研修実施などの教育訓練の充実		otan		□ (	年後)
	退職金共済への加入などの福利厚生の充実		otan		□ (	年後)
	その他(	)			□ (	年後)
(2)	労働安全対策					
	現場作業職員等への安全衛生教育		$\square$		□ (	年後)
	労災保険への加入 (一人親方等の特別加入を含む)		abla		□ (	年後)
	リスクアセスメント		$\square$		□ (	年後)
	防護具の着用の徹底		$\square$		□ (	年後)
	作業現場の安全巡回		abla		□ (	年後)
	労働安全コンサルタント等専門家による安全診断・抗	旨導	$\square$		□ (	年後)

その他(

) □ □ □ ( 年後)

(1)	及び(2)の該当するもの(チェックしたもの)について、具体的内容を記述してく (1)雇用管理 ・作業員は常用化されいている。 ・各研修や教育を定期的に行っている。 ・退職金共済(中退共)に加入している。 ・今後は作業員の月給制の導入を考えている。	ださい	0	
	(2) 労働安全性 ・作業員に安全衛生教育やリスクアセスメント表の作成を行っている。 ・森林組合より安全巡回及び診断指導を受けている。 ・防護ズボンを使用して作業している。 ・フェイスガード付きヘルメットを使用している。			
	コンプライアンスの確保 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、又は逮捕を経ないで公訴を提起されたときから1年間を経過していない者である	はい		
	業務に関連して法令に違反し、事案が重大・悪質な場合であって再発防止に 向けた取組が確実に行われると認められない者である		$\square$	
	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る者である		abla	
	6の行動規範等に違反した行為をしたと認められる者である		abla	
	その他森林の経営管理を適切に行うことができない又は森林の経営管理に関し不正若しくは不誠実な行為をするおそれがあると認めるに足りる相当の理		$\square$	
	由がある者である (破産手続開始の決定を受けて復権を得ない者や暴力団員による不当な行為の防」 する法律第32条第1項各号に掲げる者等	上等に関	田心	
1 3	<b>常勤役員の設置(※ 法人のみ)</b> 既に党勘役員を設置している場合、党勘役員の状況について記載してください			

既に常勤役員を設置している場合、常勤役員の状況について記載してください。

役職	(フリガナ) 氏名	住所	生年月日
代表取締役	かとう えいいち 加藤 英 一		
取締役	かとう きょう 加藤 亨		

現に常勤役員を設置していない場合、設置に向けた取組について記述してください。

# 14 経営管理実施権の設定を受けることを希望する区域

	市町村名:由利本荘市	•	にかほ市・	秋田市	• 横	手市・	・湯沢市
--	------------	---	-------	-----	-----	-----	------

### ※経営管理実施権

森林経営管理法に基づき、市町村からの委託を受けて伐採等を実施するために林業経営者に設定される権利

# 15 その他知事が定める情報

- ・赤田東光山の登山道の草刈り
- ・地元消防団活動への参加
- ・由利本荘地域温暖化対策協議会に入会し、バイオマス等再生エネルギーへの研究、取り組みを 行っている。
- ・秋田県自然環境保全推進員として活動している。