

1. 基本的事項

(1) 国事業名	林業・木材産業成長産業化促進対策交付金（林業成長産業化地域創出モデル事業）
(2) 目標	安定供給体制の整備推進
(3) メニュー	高性能林業機械等の整備
(4) 事業種目	林業機械作業システム整備
(5) 施設等区分	スイングヤーダ1台
(6) 設置年度	平成30年度

2. 個別指標の達成状況

上段：計画、下段：実績

個別指標		現状値	R1	R2	R3	R4	R5
素材生産量 (m ³)	目標値	—	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	実績値	2,233	3,052	2,335	1,239	987	1,869
	達成率	—	98%	75%	40%	32%	60%
素材生産性 (m ³ /人日)	目標値	—	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
	実績値	1.9	3.48	3.89	5.81	3.81	3.50
	達成率	—	134%	150%	223%	147%	135%

3. 改善措置による新たな計画と実績

上段：計画、下段：実績

区分		R6	R7 (1年目)	R8 (2年目)	R9 (3年目)	R10 (4年目)	R11 (5年目)
素材生産量 (m ³)	目標値	—	2,500	2,700	2,900	3,100	3,100
	実績値	1,563					
	達成率	—					
素材生産性 (m ³ /人日)	目標値	—	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
	実績値	7.1					
	達成率	—					

4. 改善措置の実施状況

実施日	指導内容
令和6年6月5日	現況聞き取り、原因分析、改善策検討等指導
令和6年6月28日	現況聞き取り、原因分析、改善策検討等指導
令和6年7月18日	中小企業診断士による経営診断受診日程調整
令和6年7月30日	中小企業診断士による現況聞き取り、原因分析、改善策検討等指導（R6.9.2「経営診断書」提出）
令和6年10月8日	現況聞き取り、原因分析、改善策検討等検討（R6.10.15「改善計画書」提出）
令和7年5月13日	現況聞き取り、改善策検討等指導
令和8年2月9日	現況聞き取り、改善策検討等指導

1. 基本的事項

- (1) 国事業名 林業・木材産業成長産業化促進対策交付金（林業成長産業化地域創出モデル事業）
- (2) 目標 安定供給体制の整備推進
- (3) メニュー 高性能林業機械等の整備
- (4) 事業種目 林業機械作業システム整備
- (5) 施設等区分 スイングヤーダ1台、プロセッサ1台、自走式搬器1台
- (6) 設置年度 令和元年度

2. 個別指標の達成状況

上段：計画、下段：実績

個別指標		現状値	R2	R3	R4	R5	R6
素材生産量 (m ³)	目標値	—	17,250	18,100	19,150	20,300	20,500
	実績値	14,877	12,807	10,224	11,913	11,031	12,673
	達成率	—	74%	56%	62%	54%	62%
素材生産性 (m ³ /人日)	目標値	—	3.6	3.8	4.0	4.1	4.2
	実績値	3.4	4.00	4.10	4.30	5.00	5.10
	達成率	—	111%	108%	108%	122%	121%

3. 改善措置による新たな計画と実績

上段：計画、下段：実績

個別指標		R6	R7 (1年目)	R8 (2年目)	R9 (3年目)	R10 (4年目)	R11 (5年目)
素材生産量 (m ³)	目標値	—	12,000	14,000	16,000	18,700	20,500
	実績値	12,673					
	達成率	—					
素材生産性 (m ³ /人日)	目標値	—	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	実績値	5.1					
	達成率	—					

4. 改善措置の実施状況

実施日	指導内容
令和6年5月21日	現況聞き取り、原因分析、改善策検討等指導
令和6年9月12日	現況聞き取り、原因分析、改善策検討等指導
令和6年9月17日	中小企業診断士による現況聞き取り、原因分析、改善策検討等指導
令和6年11月27日	改善策検討等指導
令和7年1月21日	現況聞き取り、原因分析、改善策検討等指導 (R7. 1. 21 改善計画書提出)
令和7年4月14日	現況聞き取り、原因分析、改善策検討等指導
令和7年6月5日	現況聞き取り、原因分析、改善策検討等指導
令和7年9月24日	現況聞き取り、改善策検討等指導
令和7年10月16日	現況聞き取り、改善策検討等指導
令和7年11月4日	現況聞き取り、改善策検討等指導
令和7年12月10日	現況聞き取り、改善策検討等指導
令和8年1月22日	現況聞き取り、改善策検討等指導