

2. 個別事業評価

森林整備・林業等振興整備交付金

(1) 施設の利用状況

目標	メニュー	事業種目	事業実施主体	施設等区分	設置年度	個別指標 (目標値)	達成状況					備考
							1年目 (平成30年度)	2年目 (令和元年度)	3年目 (令和2年度)	4年目 (令和3年度)	目標年度 (令和4年度)	
森林整備の推進	高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備【森林整備型】	西城町森林組合	林業機械導入【森林整備型】 高性能林業機械等 フェラーバンチャ	平成29年度	間伐材利用量 (m³) 9,833 → 14,500 間伐材の生産性 (m³/人・日) 7.3 → 8.4	11,500 10,940 95% 8.0 7.8 98%	12,500 24,294 194% 8.1 11.5 142% 8.2 10.5 128% 8.3 10.5 127% 8.4 10.2 121%	13,500 24,818 184% — — — — — — — — —	14,000 22,924 164% — — — — — — — — —	14,500 11,947 82% — — — — — — — — —	上段:計画 中段:実績 下段:達成率

(注)

- 「個別指標」の欄には、事業計画に記入した個別指標及び目標値を記入すること。
- 「達成状況」の欄には、上段に目標値に対する各年度の実績を、下段に達成率(実績／各年度の目標値)を記入すること。なお、製品出荷量実績におけるJASの格付率又は入荷量に占めるJAS製材品の割合の報告を要する場合は、達成率の下に括弧書きで記入すること。
年度ごとに目標値を設定している場合は、最上段にそれぞれ記入すること。
- 報告年度については、本要領第7の2若しくは第9の3に基づくこと。
- 利用料等を徴収する施設を整備した場合は、施設全体の実績のほか、利用料金等を徴収する施設ごとの実績についても記入すること。
- 木造公共建築物の整備により整備する施設においては、原則として施設利用者に対してアンケートを行うこと等により施設の波及効果を調査することとし、その集計結果を達成状況報告の提出の際に添付すること。
なお、アンケートの内容には、以下の(1)～(3)を含めること。
 - 当施設の利用で木材利用の意義や木の良さについて理解が深まりましたか(深まった、深まらない(その理由)、わからない)。
 - 国、地方公共団体はこのような木造公共施設の建設を促進すべきですか(そう思う、そう思わない(その理由)、わからない)。
 - ご自分が住宅を建てる場合、地域材を使用したいと思いますか(この施設を見てそう思うようになった、以前からそう思っていた、そう思わない(その理由)、わからない)。
- 木質バイオマス利用促進整備のうち、事業計画書の備考欄に「未利用材を利用」と記載したものについては、「達成状況」欄に木質バイオマス利用量の実績の上段へ、その内数として未利用材利用量を()書きにより記載すること。

(2) 収支実績

単位:千円

(広島県)

メニュー	事業種目	事業実施主体	施設等区分	設置年度	項目	目標値	報告年度						備考
							運用開始年度	1年目 (平成30年度)	2年目 (令和元年度)	3年目 (令和2年度)	4年目 (令和3年度)	目標年度 (令和4年度)	
高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備【森林整備型】	西城町森林組合	高性能林業機械等 フェラーバンチャ	平成29年度	収入	189,660	107,615	89,379	222,845	270,431	308,961	170,477	
					支出	165,800	72,732	63,670	161,341	227,546	250,549	145,319	
					収支差	23,860	34,883	25,709	61,504	42,885	58,412	25,158	
					収入のうち 公的資金等	25,800	17,645	24,738	26,412	33,896	41,783	14,801	

(注)

1 「収支実績」については、以下の施設について記載すること。

ア 収支を伴う施設

- | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| (1)木材製材施設 | (6)木材加工施設 | (11)木材集出荷販売施設 | (16)品質向上・物流拠点施設 |
| (2)集成材加工施設 | (7)木材材質高度化施設 | (12)森林バイオマス再利用促進施設 | (17)チップ加工施設 |
| (3)プレカット加工施設 | (8)特用林産物生産施設 | (13)木質エネルギー等利用促進施設 | (18)新しい木材活用のための加工供給施設 |
| (4)丸棒加工施設 | (9)特用林産物加工流通施設 | (14)木質バイオマス供給施設 | (19)直交集成板加工施設 |
| (5)杭加工施設 | (10)廃床等活用施設 | (15)合・单板加工施設 | (20)コンテナ苗生産基盤施設等 |

なお、利用料金等を徴収する施設を整備した場合は、施設全体の実績のほか、利用料金等を徴収する施設ごとの実績についても記入すること。

イ 林業機械作業システム整備により導入した林業機械(以下、「林業機械」という。)

2 「施設等区分」については、上記1のアに該当する場合は(1)~(15)を、1のイに該当する場合は【森林整備型】、【素材生産型】の別を記載し、機種についても記載すること。

3 項目の「収入のうち公的資金等」欄には、収入のうち市町村の一般財源や森林組合の他事業からの流用等施設の運営による収入以外の収入を記入すること。(収入の内数)

4 「目標値」の欄には、事業計画書の作成段階における収支計画を記入すること。なお、林業機械については、導入した林業機械による素材生産事業等に係る収支計画を記入すること。

5 「報告年度」は、本要領第7の2に基づくこととし、実績を各年度ごとに記入すること。

6 「目標年度」の欄には、目標年度の収支を記入すること。

7 「収入」は、販売額又は利用料等とすること。

8 「支出」は、固定経費及び変動経費の合計とし、減価償却費等支出に計上すべきものを正確に積み上げること。

3. 個別事業評価

森林整備・林業等振興整備交付金

(1) 施設の利用状況

目標	メニュー	事業種目	事業実施主体	施設等区分	設置年度	個別指標 (目標値)	達成状況					備考		
							1年目 (令和元年度)	2年目 (令和2年度)	3年目 (令和3年度)	4年目 (令和4年度)	目標年度 (令和5年度)			
安定供給体制の整備推進	高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	安芸北森林組合	林業機械導入 高性能林業機械等	平成30年度	素材生産量 (m3) 6,882 → 11,000	10,000 10,289 103%	11,000 7,782 71%	11,000 9,519 87%	11,000 7,852 71%	11,000	上段:計画 中段:実績 下段:達成率		
						素材生産性 (m3/人・日) 4.2 → 6	4.20 5.49 131%	6.00 5.50 92%	6.00 6.00 100%	6.00 6.00 100%	6.00			
						稼働時間 (時間)	— 878	— 657	— 680	— 496	—			
	高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	安芸北森林組合			素材生産量 (m3) 6,882 → 11,000	10,000 10,289 103%	11,000 7,782 71%	11,000 9,519 87%	11,000 7,852 71%	11,000	上段:計画 中段:実績 下段:達成率		
						素材生産性 (m3/人・日) 4.2 → 6	4.20 5.49 131%	6.00 5.50 92%	6.00 6.00 100%	6.00 6.00 100%	6.00			
						稼働時間 (時間)	— 437	— 481	— 540	— 356	—			
	高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	三次地方森林組合			素材生産量 (m3) 14,488 → 18,500	16,000 15,116 94%	16,500 16,248 98%	17,500 15,221 87%	18,000 15,191 84%	18,500	上段:計画 中段:実績 下段:達成率		
						素材生産性 (m3/人・日) 10.8 → 12	11.0 10.3 94%	11.0 11.8 107%	12.0 11.0 92%	12.0 10.3 86%	12.0			
						稼働時間 (時間)	— 743	— 785	— 450	— 392	—			

安定供給体制の整備推進	高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	神石郡森林組合	林業機械導入 高性能林業機械等 フォワーダ	平成30年度	素材生産量 (m3) 8,709 → 12,500	12,000 11,525 96%	12,500 12,520 100%	12,500 14,990 120%	12,500 13,569 109%	12,500	上段:計画 中段:実績 下段:達成率
						素材生産性 (m ³ /人・日) 6.41 → 7	6.43 6.44 100%	6.90 6.55 95%	6.90 6.80 99%	6.90 7.06 102%	7.00	
						稼働時間 (時間)	— 818	— 914	— 483	— 677	— —	

目 標	メニュー	事業種目	事業実施主体	施設等区分	設置年度	個別指標 (目標値)	達成状況					備 考
							1年目 (令和2年度)	2年目 (令和3年度)	3年目 (令和4年度)	4年目 (令和5年度)	目標年度 (令和6年度)	
安定供給体制の整備推進	高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	(有)光永運送	林業機械導入【素材生産型】 高性能林業機械等 ハーベスター	令和元年度	素材生産量 (m3) 3,405 → 5,500	3,900 6,318 162%	4,300 9,979 232%	4,700 10,230 218%	5,100 —	5,500 —	上段:計画 中段:実績 下段:達成率
						素材生産性 (m ³ /人・日) 4 → 6	4.0 4.1 102%	5.0 6.2 124%	5.0 8.6 172%	6.0 —	6.0 —	
						稼働時間 (時間)	— 761	— 645	— 804	— —	— —	
						稼働日数 (日)	— 162	— 163	— 150	— —	— —	

目標	メニュー	事業種目	事業実施主体	施設等区分	設置年度	個別指標 (目標値)	達成状況					備考
							1年目 (令和3年度)	2年目 (令和4年度)	3年目 (令和5年度)	4年目 (令和6年度)	目標年度 (令和7年度)	
安定供給体制の整備推進	高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	佐々木木材	林業機械導入【素材生産型】 高性能林業機械等	令和2年度	素材生産量 (m³) 6,003 → 9,003	7,500 6,921 92%	7,500 6,427 86%	8,000	8,500	9,003	上段:計画 中段:実績 下段:達成率
				プロセッサ		素材生産性 (m³/人日) 5.26 → 7.83	5.85 7.30 125%	6.52 7.60 117%	6.96	7.39	7.83	
						稼働時間 (時間)	— 1,140	— 1,220	—	—	—	
						稼働日数 (日)	— 210	— 225	—	—	—	
安定供給体制の整備推進	高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	(有)中越木材	林業機械導入【素材生産型】 高性能林業機械等	令和2年度	素材生産量 (m³) 3,059 → 6,200	3,300 5,109 155%	4,300 5,927 138%	4,900	5,500	6,200	上段:計画 中段:実績 下段:達成率
				プロセッサ		素材生産性 (m³/人日) 4.7 → 6.2	5.0 5.1 101%	5.4 5.9 109%	5.8	5.9	6.2	
						稼働時間 (時間)	— 431	— 912	—	—	—	
						稼働日数 (日)	— 171	— 223	—	—	—	

目標	メニュー	事業種目	事業実施主体	施設等区分	設置年度	個別指標 (目標値)	達成状況					備考	
							1年目 (令和4年度)	2年目 (令和5年度)	3年目 (令和6年度)	4年目 (令和7年度)	目標年度 (令和8年度)		
安定供給体制の整備推進	高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	有限会社大内林業	林業機械導入【素材生産型】 高性能林業機械等	ハーベスター	令和3年度	素材生産量 (m³) 9,349 → 12,500	10,000 8,733 87%	10,500	11,500	12,000	12,500	上段:計画 中段:実績 下段:達成率
安定供給体制の整備推進	高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	有限会社光永運送	林業機械導入【素材生産型】 高性能林業機械等	ロングリーチグラップル	令和3年度	素材生産性 (m³/人・日) 8 → 11.6	9.0 10.4 116%	10.1	11.4	11.5	11.6	
							稼働時間 (時間)	— 638	—	—	—	—	
							稼働日数 (日)	— 124	—	—	—	—	

安定供給体制の整備推進	コンテナ苗生産基盤施設等の整備	コンテナ苗生産基盤施設等の整備	有限会社中越木材	コンテナ苗生産基盤施設等 コンテナ苗生産施設装置等 コンテナ苗生産機械器具他 ビニールハウス ビニールハウス防草設備等	令和3年度	コンテナ苗の生産量（千本）	10	15	20	30	50	上段：計画 中段：実績 下段：達成率
						0 → 50	22					
						220%						
木材利用及び木材産業体制等の整備推進	木材加工流通施設等の整備	木材加工流通施設整備	広島ランバーテック株式会社	木材処理加工施設 プレカット加工施設装置 その他 羽柄加工機	令和3年度	コンテナ苗増加量（千本）	10	15	20	30	50	
						50	22					
						220%						
木材利用及び木材産業体制等の整備推進	木材加工流通施設等の整備	木材加工流通施設整備	広島ランバーテック株式会社	木材処理加工施設 プレカット加工施設装置 その他 羽柄加工機	令和3年度	コンテナ苗増加率（%）	900	1,400	1,900	2,900	4,900	
						4900	2,100					
						233%						

(注)

- 1 「個別指標」の欄には、事業計画に記載した個別指標及び目標値を記載すること。
 - 2 「達成状況」の欄には、上段に目標値に対する各年度の実績を、下段に達成率(実績／各年度の目標値)を記載すること。なお、製品出荷量実績におけるJASの格付率又は入荷量に占めるJAS製材品の割合の報告を要する場合は、達成率の下に括弧書きで記載すること。
年度ごとに目標値を設定している場合は、最上段にそれぞれ記載すること。
 - 3 報告年度については、要領第6の2の(2)又は第8の3に基づくこと。
 - 4 利用料等を徴収する施設を整備した場合は、施設全体の実績のほか、利用料金等を徴収する施設ごとの実績についても記載すること。
 - 5 木造公共建築物等の整備については、個別指標の実績のほか、以下の項目をとりまとめて併せて報告すること。
 - (1)要領別表1のⅡの「7木造公共施設整備」の(2)の④に係るJAS製材品の使用量、同表の7の(2)の⑤に係る地域材及び合法伐採木材の使用量を備考欄に記入するとともに、同表の7の(2)の⑥に係る本事業において整備する施設の建設工事を行う者のうち地域材の調達に関わる者のクリーンウッド法に基づく登録実施機関への登録状況(登録番号等)を記載すること。
 - (2)調査初年度から目標達成年度までにおいて、要領別表1のⅡの「7木造公共施設整備」の(2)の⑧の木材利用を通じた社会的課題解決の指標の状況をとりまとめて添付すること。
 - 6 木質バイオマス利用促進整備のうち、事業計画書の備考欄に「未利用材を利用」と記載したものについては、「達成状況」欄に木質バイオマス利用量の実績の上段へ、その内数として未利用材利用量を()書きにより記載すること。
 - 7 林業機械(リース含む。)については、個別指標の達成状況のほか、毎年度の機械の稼働時間及び稼働日数を備考欄に記載すること。
 - 8 別表1のIの2の「10 林業機械リース支援」の(2)の⑨の達成状況報告は、本様式により行い、施設等区分欄にはリース物件の林業機械名称を、個別指標(目標値)欄及び達成状況の目標年度欄にはリース期間満了年度の事業実施主体ごとの素材生産量及び素材生産性の計画値を記載すること。
 - 9 コンテナ苗生産基盤施設等の整備について、事業実施主体が「認定特定増殖事業者」に該当し、目標値の達成が6年目以降となる場合は、要領第6の2の(2)に基づく「報告年度」のほか、目標値の達成年度まで欄を追加して記載すること。

(2) 収支実績

単位:千円

(広島県)

メニュー	事業種目	事業実施主体	施設等区分	設置年度	項目	目標値	報告年度					備考
							運用開始年度	1年目 (令和元年度)	2年目 (令和2年度)	3年目 (令和3年度)	4年目 (令和4年度)	
高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	安芸北森林組合	高性能林業機械等ハーベスタ	平成30年度	収入	66,089	1,742	61,818	46,755	57,191	47,175	
					支出	48,966	1,291	45,801	37,790	42,373	34,952	
					収支差	17,123	451	16,017	8,965	14,818	12,223	
					収入のうち公的資金等		739	26,231	19,839	24,268	20,018	
高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	安芸北森林組合	高性能林業機械等フォワーダ	平成30年度	収入	66,089	1,742	61,818	46,755	57,191	47,175	
					支出	48,966	1,291	45,801	37,790	42,373	34,952	
					収支差	17,123	451	16,017	8,965	14,818	12,223	
					収入のうち公的資金等		739	26,231	19,839	24,268	20,018	
高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	三次地方森林組合	高性能林業機械等ハーベスタ	平成30年度	収入	240,000	121,087	139,482	139,480	130,865	170,549	
					支出	220,500	98,336	110,886	113,729	80,840	123,847	
					収支差	19,500	22,751	28,596	25,751	50,025	46,702	
					収入のうち公的資金等	100,000	45,744	55,072	49,264	40,024	65,495	
高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	神石郡森林組合	高性能林業機械等フォワーダ	平成30年度	収入	115,430	33,629	35,941	36,491	43,166	48,424	
					支出	105,505	40,955	16,431	15,277	18,619	25,371	
					収支差	9,925	-7,326	19,510	21,214	24,547	23,053	
					収入のうち公的資金等		4,666				0	

メニュー	事業種目	事業実施主体	施設等区分	設置年度	項目	目標値	報告年度					備考
							運用開始年度	1年目 (令和2年度)	2年目 (令和3年度)	3年目 (令和4年度)	4年目 (令和5年度)	
高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	(有)光永運送	高性能林業機械等ハーベスタ	令和元年度	収入	100,000	58,406	86,668	78,660	80,510		
					支出	90,000	54,214	84,212	73,169	60,110		
					収支差	10,000	4,192	2,456	5,491	20,400		
					収入のうち公的資金等			13,968	6,585	5,363		

メニュー	事業種目	事業実施主体	施設等区分	設置年度	項目	目標値	報告年度					備考
							運用開始年度	1年目 (令和3年度)	2年目 (令和4年度)	3年目 (令和5年度)	4年目 (令和6年度)	
高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	佐々木木材	高性能林業機械等プロセッサ	令和2年度	収入	113,000	124,051	169,671	151,991			
					支出	98,500	105,702	122,700	128,751			
					収支差	14,500	18,349	46,971	23,240			
					収入のうち公的資金等	0	0	0	0			
高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	(有)中越木材	高性能林業機械等プロセッサ	令和2年度	収入	74,000	30,137	57,918	65,721			
					支出	57,444	30,984	89,189	69,459			
					収支差	16,556	-847	-31,271	-3,738			
					収入のうち公的資金等	0	0	0	0			

メニュー	事業種目	事業実施主体	施設等区分	設置年度	項目	目標値	報告年度					備考
							運用開始年度	1年目 (令和4年度)	2年目 (令和5年度)	3年目 (令和6年度)	4年目 (令和7年度)	
高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	有限会社大内林業	高性能林業機械等ハーベスター	令和3年度	収入	134,000	155,570	91,560				
					支出	131,000	110,200	79,171				
					収支差	3,000	45,370	12,389				
					収入のうち公的資金等		9,900					
高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	有限会社光永運送	高性能林業機械等ロングリーチグラップル	令和3年度	収入	126,126	78,659	80,510				
					支出	109,890	73,169	60,110				
					収支差	16,236	5,490	20,400				
					収入のうち公的資金等			11,792				
コンテナ苗生産基盤施設等の整備	コンテナ苗生産基盤施設等の整備	有限会社中越木材	コンテナ苗生産施設等	令和3年度	収入	3,000	5,615	4,941				
					支出	2,415	12,356	3,564				
					収支差	585	-6,741	1,377				
					収入のうち公的資金等		562					
木材加工流通施設等の整備	木材加工流通施設整備	広島ランバーテック株式会社	プレカット加工施設	令和3年度	収入	3,319,500	3,587,658	4,121,100				
					支出	3,268,000	3,451,532	3,969,628				
					収支差	51,500	136,126	151,472				
					収入のうち公的資金等							