	事業番号	10 04 05 事業改善シート (令和5年度実施	事業分)	■当初要求	□当初う	予算案 □補正予算案 □点検			
	事業名	県営林事業		林務部	課·室	森林づくり推進課			
	尹 未 石	宋 古 怀学来	実施期間	S47 ∼	E-mail	shinrin@pref.nagano.lg.jp			
	次期総合5か年計画(答申書)との対応関係								
政策の柱 持続可能で安定した暮らしを守る 創造的で強靭な産業を育てる					業を育てる				

1 現状と課題

県営林は人工林の約4割が60年生以上となっており、持続的な森林資源の循環を行うため、主伐を計画的に進めていく必要があるが、木材価格は流動的であり、搬出のための林内路網が脆弱なことから多大な維持コストがかかる上、傾斜が急な林分が多く搬出コストがかかることから、収益を上げることが難しい。また、ニホンジカやクマによる獣害が広がっており、適切な獣害対策を行わなければ植栽木は食害により枯死してしまい、林齢が高い立木にも剝皮被害による立枯れが進んでいる林分も存在している。

2 事業目的

持続的かつ自立した林業経営を図るため、伐期の多様化や適地適木による多様な森林の造成を行うとともに、林業分野に関する 新たな課題や林業事業体からの要請に対応することにより、「地方林業の経営に模範を示し、もって林業の振興発展に寄与する」 という県営林の目的の高度発揮を目指す。

3 事業目的を達成するための取組

①県営林の森林整備

- ・健全な森林づくりのために間伐を実施する。
- ・主伐後の適正な更新のため、再造林及び保育、獣害防除を実施する。
- ・生産される木材の運搬や県営林を巡視等により管理するための路網の開設、改良、補修を実施する。

②県営林生産物の販売

- ・県営林資源の有効な活用及び財源確保のため、主伐、搬出間伐により生産される木材を販売する。
- ・財源確保のため、まつたけ採取権や山菜などの副産物を販売する。

③県営林のCO2吸収量をクレジット化して販売

・財源確保及び企業等によるゼロカーボンの社会づくりに貢献するため、県営林のCO2吸収量をクレジット化して販売する。

4 成果指標

(推移の凡例 / : 改善 > : 悪化 → : 変化なし — : 数値なし)

No.	指標名		R2年度	R3年	度	R4年	度	R5年度	達成	目標値設定理由	
NO.			実績	実績	推移	見込値	推移	目標値	状況		
1	県営林間伐面積	ha	29	38	7	48	7	68		間伐が必要な林分を調査し、5か年計画を作成し、目標値と している。	
2	県営林生産物処分材積	m ³	1,414	3,968	7	8,889	7	24,500		伐期に達しており、主伐可能な林分を調査し、5か年計画を作成し、目標値としている。	
3	J-クレジット販売量	t-CO2	468	86	Ŋ	25	K	30		R5年度に最大限販売できる見込み量を目標値としている。	

5 事業コスト (単位:千円、人)

	7							
				予算額				
区分	分	前年度繰越	当初予算	補正予算	合計	うち一般財源	決算額	職員数
R5年度	(予算案)				0			4.0
ドン牛皮	(要求)		349,130		349,130	176,174		4.0
R4年	度	0	338,517	0	338,517	158,980		4.0
R3年	F度	7,387	342,943	△ 82,663	267,667	160,022	256,318	4.0

事業番号	10 04 05	細事業一覧(令和5年度実施事	業分)	■当初要求 □当初予算案 □補正予算案 □					
事 業 名	県営林事	業	部局	林務部	課·室	森林づくり推進課			

細事業 No.	細事業	R3年度 当初予算		R4年度 当初予算	R5年度 当初予算				
1	県営林事業		342	,943 千円	338,517 千円	(予算案) (要求) 349,1.			
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和5年度実施内容	字(予定)	(上段	: 事業概要、下段	::活動によるアウトプッ		
1	県営林の森林整備	委託	委託 森林整備(植栽・保育・搬出間伐等)及び路網施設事業(改良)を入発注し、実施する。 植栽 21ha,下刈26ha,獣害防除23ha,間伐68ha,林道改良等4路線						
2	県営林生産物の販売	直接	主伐及び搬出間伐により生産された木材を入札により販売する。 主伐 5 団地 67ha、搬出間伐 6団地 39ha						
3	県営林のCO2吸収量をクレジット化して販売	直接 1990年以降に間伐した箇所の森林によるCO2の吸収量を国が認証するJクレ							
販売量 30t-CO ₂ 、追加認証申請(R4年度						R4年度分)956t-CO ₂			