

【参考資料】 平成22年度 実績報告（郡上森林組合）

作成日：平成23年4月28日

施業集約化	計画	実績	達成率	今後の対応	備考
数量	58.55ha	40ha	68.3%	H23予定：50.83ha	人工林：長期受委託レベル及び施業同意レベル
いつ	4月～3月	4月～3月	/	通年対応 集約化担当を1名拡充予定 施業提案書を積極活用した集約化 地域研修会を積極的に開催して施業 地を集約化	
誰が	集約化担当：熊崎	集約化担当：熊崎			
どういった方法で	個別訪問（8軒）	個別訪問（6軒）			

間伐	計画	実績	達成率	今後の対応	備考
数量	利用：42.02ha 切捨：14.50ha	利用：30.62ha 切捨：16.78ha	72.9% 115.7%	H23予定：59.91ha H23予定：8.92ha	
いつ	9月～3月	4月～3月	/	梅雨、降雪期間を含めて、出来る 限り通年して素材生産 素材生産担当：熊崎 素材生産コストの低減を図り森林所有 者への還元を増やすため列状間伐を 基本とする。（収入間伐2回終了まで）	新規1チーム設置(21年4月) 既設道路周辺に加え新規開設した作業路 周辺で素材生産
誰が	素材生産担当：熊崎	素材生産担当：熊崎			
どういった方法で	既設道を起点に 列状間伐	既設道を起点に 列状間伐			

作業道(路)開設	計画	実績	達成率	今後の対応	備考
数量	W=3.6m,L=6,032m	W=3.6m,L=4,044m W=3.0m,L=380m	67.0% -	H23予定：2,300m（作業路）	開設費 w=3.6 5,000円/m w=3.0 5,000円/m
いつ	7～12月	11月	/	通年（梅雨、降雪時を除く）開設 設計・管理：森林組合 施工のみ外注 H22年までに完了できなかった箇所 について開設を継続する。 既設路網の維持管理に務める。	
誰が	郡上森林組合	郡上森林組合			
どういった方法で	設計・施工・管理： 森林組合直営	設計・施工・管理： 森林組合直営			

素材生産	機械のみ更新(H19)		内容		
新規構築作業システム（機械の組合せ、種類・規格・台数）			伐倒：チェーンソー → 集材：スイングヤーダ(0.45) → 造材：プロセッサ(0.45) → 運搬：フォワーダ(6t) → 積込：グラブ(0.45) → トラック(10t)		
素材生産チーム数(チーム員数)	実施前	→	実施後		
実稼働日数(日)	(H21)		(H22)		
素材生産性(m ³ /人・日)					
素材生産費(円/m ³)	H22計画(実績)		架線系 5,500円/m ³ (8,700円/m ³)		
年間素材生産量	計画	実績	達成率	備考	今後の対応
モデル団地内	5,252	4,215	80.3%	森プロ関係のみ (新規導入機械による素材生産)	今年度以降、作業班増班や外注により出来る限り森プロ団地内にて施業集中を図る。
モデル団地外	0	2,315	-		
合計	5,252	6,530	124.3%		

上記のほか、プロジェクト推進のために講じる具体的取り組み				
計画	実績	達成度検証方法	今後の対応	
森林施業プランナーの育成(1名)	森林施業プランナー(1名)	施業見積により集約化した面積	引き続き森林施業プランナー育成研修を活用し人材を育成する(H23 1名)	
郡上市森林づくり推進会議	森プロ計画の報告(1回)	市町村森林管理委員会へ報告(年1回)	関係者との検討会を定期的(年1回)に開催	
急峻な山腹の人工林は、帯状間伐等により、自然に近い環境林へシフトする	H22実績なし	H23年に市町村森林管理委員(19人)に対するアンケート調査により環境林にシフトできたか判断して頂く。	H23年度に実施 (実施箇所等 奥の宮 0.2ha 11月頃を予定)	
「里山の整備」区域は育成天然林整備等により環境林にシフトする	H22実績なし	〃	H23年度に施業する(育成天然林整備)	
森林組合HP及び広報誌によるPR	HPは1月1回、広報誌(森林組合だより)は22年7月、10月、23年2月掲載	HP、広報誌に掲載された回数(年1回)	HP、広報誌(森林組合だより、年2回)に掲載する。	
未整備林に対する施業	保育間伐16.78haの実施	保育間伐できた面積(ha)	H21～23年施業(保育間伐)	
	道づくりマニュアル作成のためのデータ収集・蓄積	道づくりマニュアルの完成	H23年にマニュアル作成	
市役所、農林事務所と連携した普及啓発の推進	「森林プロジェクト」PR用パワーポイントの作成・組合員及び視察者に対するPR(4回)	組合員及び視察者にPRした回数	組合員に対する視察見学会(年1回)	
鳥獣害対策対策	H22実績なし	H23年に市町村森林管理委員(19人)に対するアンケート調査により鳥獣対策に効果があったか判断して頂く。	H23年度に施業する(鳥獣害対策)	
郡上市森林づくり推進会議による現地検証	利用間伐のデータ集収	施業マニュアルの完成	H23年に施業マニュアル作成	

推進会議によるアンケート調査の実施	H22実績なし	H23年に市町村森林管理委員(19人)に対するアンケート調査により環境林にシフトできたか判断して頂く。	H23年度に実施
環境への影響を把握するため河川の濁度調査	9月16日濁度測定、10月17・18日目視調査実施	濁度調査手法等について森林研究所の指導を仰ぎ、それに基づいた調査を実施し、環境への影響把握に努める。	H23年度に森林づくり推進会議に報告
間伐施業後の林内巡回	11月18日20年施工地巡回	林内の植生・動物等調査し森研の判断を仰ぐ	H23年度に森林づくり推進会議に報告