## 水と緑の森づくり事業の評価方法(H30 年度以降)

施策の区分:水と緑に恵まれた県土を支える多様な森づくりの推進

	評価のポイント		評価資料等
地域ニーズに	評価対象	1	
応じた里山の	① 里山林整備の実施面積	•	事業実施箇所
	②森林整備の成果		一覧表
		•	地区別実施調
する	評価の時期		書(図面、着工
	① 毎年5月		前、施工直後、
	② 森林整備 5 年経過時		現況の比較写真を添付)
	評価方法	(2)	共でが円)
	① 整備目標に対する進捗状況を評価	•	定点調査結果
	② 里山管理利用計画で示された「整備		(写真撮影)
	の目的」の達成状況について、森林		
	状況の変化で評価		
奥地の過密人	評価対象	1	
工林や、竹が侵	① 混交林整備の実施面積	•	事業実施箇所
入した人工林	② 森林整備の成果		一覧表
を整備し、スギ		•	箇所別実施調
と広葉樹の混			書(図面、着工
交林に誘導す	評価の時期		前、施工直後、
る	① 毎年5月		現況の比較写
	② 森林整備 5 年経過時		真を添付)
	評価方法	(2)	<b>今</b> 上無未外用
	① 整備目標に対する進捗状況を評価	•	定点調査結果(写真撮影、植
	② 森林整備施工地における針広混交林		(与具版彰、他生調査)
	化の状況について、広葉樹の侵入状況		
	で評価		
	応再民す 地林し整広林に生協る のやたに備葉に里備で のやたは備葉に過かれた 動がエスの導いを推	応じた里山の 再生整備を県 民協働で推進 する	応じた里山の 再生整備を県 民協働で推進 する

事業名	事業目的等	評価のポイント	評価資料等
優良無花	優良無花粉ス	評価対象	1
粉スギ	ギ「立山 森の	①優良無花粉スギの <mark>植栽面積</mark>	• 事業実施箇所一
「立山	輝き」の普及を	②生育状況	覧
森の輝き」普及推進事業	図るため、苗木の育成と、スギ人工林伐採跡地への植栽、初期保育を支援する	評価の時期 ①毎年5月 ②植栽5年経過時 評価方法 ①整備目標に対する進捗状況を評価 ②植栽地における、「立山 森の輝き」の 生育状況について評価	② ・定点調査結果 (写真撮影、状況 調査)

## 施策の区分:とやまの森を支える人づくりなどの推進

事業名	事業目的等	評価のポイント	評価資料等
とやまの	森林ボランテ	評価対象	・サポートセンタ
森づくり	ィア等を総合	県内におけるボランティアの活動状	一登録団体活動
サポート	的専門的に支	況	実態調査結果
センター	援し、県民参加	⇒ / π o n+ Hu	
活動推進	による森づく	評価の時期	
事業	り活動を支援	毎年5月	
	する	評価方法	
		森づくり参加延べ人数の状況で評価	
		(目標:H <u>38</u> 年度末 <u>13,000</u> 人)	
とやまの	県民に森づく	※本事業の経費については、森林 GIS の	
森づくり	りに関する情	年間ライセンス料等、システムの維	
総合情報	報を提供する	持・管理に必要な経常的な経費である	
システム	ため「とやまの	ため、評価の対象外とする。	
事業	森づくり総合		
	情報システム		
	(森林 GIS)を		
	運用する		

事業名	事業目的等	評価のポイント	評価資料等
とやまの	森づくりに対	評価対象	・「森の寺子屋」
森づくり	する意識の高	「森の寺子屋」の開催状況	開催実績(実績
普及啓発	揚と森づくり		表、写真、その
推進事業	に関する教育	 評価の時期	他関連資料を
	推進のための	毎年5月	添付)
	指導者の養成	毋平 3 万	
	する	ar for Levil.	
		評価方法	
	森林教室や出	「森の寺子屋」実施状況で評価	
	前講座として		
	「森の寺子屋」		
	を開催する		
県産材利	県産材を使っ	評価対象	• 事業実績
用促進事	た木製品の設	木製品設置施設等での県産材の評価	・ アンケート調
業	置や公共施設		査結果
	等の木造化等	評価の時期	
	による県産材	木製品設置等の翌年度 5 月	
	の普及啓発と		
	水と緑の森づ	施設管理者等(先生、生徒含む)のア	
	くり税活用の	ンケートにより評価	
	PR を行なう		
県民によ	県民全体でと	※本事業については、水と緑の森づくり	
る森づく	やまの森づく	会議で事業内容、申請額等を審査し、	
り提案事	りを推進する	実施している。また、各団体が、採択	
業	ため、自ら企画	された内容を計画どおり適正に実施さ	
	実践する事業	れているかを、県において確認し、水	
	について、その	と緑の森づくり会議に報告しているこ	
	活動を支援す	とから、評価の対象外とする。	
	る		
	l .		1