

平成 23 年度水と緑の森づくり事業の評価及び水と緑の森づくり事業による
森林整備の 5 年経過後（平成 19 年度整備実施箇所）の評価について

- 1 評価機関 富山県森林審議会
- 2 開催日 平成24年10月4日（木）
- 3 評価結果等

(1) 平成 23 年度水と緑の森づくり事業の評価

7 事業のうち 6 事業は「達成」、みどりの森再生事業は「ほぼ達成」と評価

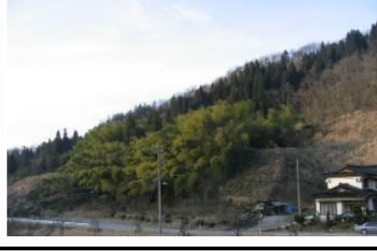
事業名	評価結果	評価のポイント
(1) 里山再生整備事業	達成	計画 1,000ha を大きく上回る 1,296ha を整備
(2) みどりの森再生事業	ほぼ達成	計画 1,000ha の約 7 割となる 693ha を整備 想定森林のうち、650ha は生産林として整備
(3) とやまの森づくりサポートセンター活動推進事業	達成	プランの県民参加人数の目標 6,000 人を大きく 上回る延べ 10,775 人の県民が森づくりに参加
(4) とやまの森づくり総合情報システム事業	達成	県内全市町に森林 GIS システムが導入され、森 づくり事業区域など様々な森林情報を共有
(5) とやまの森づくり普及啓発推進事業	達成	「森の寺子屋」を 95 回(参加者 6,812 人)実施 今後も開催を要望する意見が多数あり
(6) 県産材利用促進事業	達成	利用者のアンケート調査では、木の持つ特徴を好意的 に捉えた意見が多数あり
(7) 県民による森づくり提案事業	達成	新規実施団体が多数(24 団体中 8 団体)を占め、 地域の自治会や PTA など多様な団体により実施

(2) 水と緑の森づくり事業による森林整備の 5 年経過後の評価

里山再生整備事業、みどりの森再生事業ともに「達成」と評価

事業名	評価結果	評価のポイント
(1) 里山再生整備事業	達成	地域住民等による森づくり活動が継続的に行われ、 目的とした森林状況が維持されている
(2) みどりの森再生事業	達成	被害林、過密林ともに広葉樹が侵入し、水土保 全機能等の公益的機能の向上が図られている

里山再生整備事業評価シート — 森林整備の5年経過後の森林の状況 — (抜粋)

市町村名	地区名	作業種	区域面積	整備の目的	定点観測写真				・森林の状況 ・地域住民の森づくり参加状況 ・地域住民の満足度 ・評価(事務局案)
					整備前	整備後	地域住民等の活動状況	5年経過後	
黒部市	若栗	広葉樹林等整備	8.0ha	野生動物との棲み分け					広葉樹の除伐や下草刈りにより明るく見通しの良い森林とし、地域住民による継続的な管理によりその状態が良く維持されている。 ・年平均参加延べ人数112名 ・大変満足 (達成) ほぼ達成 ・ 未達成
富山市	西金屋	広葉樹林等整備	13.0ha	景観保全					放置竹林を整備し、地域住民と近隣で活動する森林ボランティア団体との交流活動で、美しい里山に維持管理されている。 ・年平均参加延べ人数66名 ・大変満足 (達成) ほぼ達成 ・ 未達成
高岡市	伏木一宮	広葉樹林等整備	5.1ha	景観保全 / 森林浴や環境学習等の場の提供					地域ボランティアが中心となり、美しい里山に維持管理されているだけでなく、地域住民が多数参加して、タケノコ掘りや自然観察会、地域の山車の材料となるカシの木の植栽管理など、多彩な活動を実施し、地域に親しまれる里山として活発に利用されている。 ・年平均参加延べ人数1,091名 ・大変満足 (達成) ほぼ達成 ・ 未達成
		竹林整備							
砺波市	寺尾	広葉樹林等整備	10.0ha	景観保全					長年放置された竹林や広葉樹林を整備し、明るく多様な樹木による里山に再生する。広葉樹林は、マツクイ被害にあったマツや灌木を伐採し、高木性の樹木が生長しつつある。竹林は一部タケノコ採取に利用するエリアを残し、地域住民により再生してくる竹を繰り返し伐採し、駆逐に成功しており、後には多様な広葉樹の侵入が見られる。 ・年平均参加延べ人数11名 ・大変満足 (達成) ほぼ達成 ・ 未達成
		竹林整備							

平成19年度事業実施地区44地区のうち【達成】37件【ほぼ達成】7件であった。

みどりの森再生事業評価シート — 森林整備の5年経過後の広葉樹の侵入状況 — (抜粋)

市町村名	地区名	作業種	整備面積	植栽の有無	定点観測写真			植生の状況(高木性木本類の状況)			
					整備前	整備後	5年経過後	整備前	5年経過後	評価	
魚津市	奥平沢	過密人工林	2.0ha					スギ	1,250本/ha	750本/ha	達成
								広葉樹	0本/ha	1,600本/ha 樹種:ウリハダカエデ、ヤマモミジなど 樹高: 100cm~900cm	
立山町	下田	過密人工林	4.4ha	○				スギ	1,200本/ha	700本/ha	達成
								広葉樹	3,600本/ha ウワミズザクラなど 50~110cm	4,000本/ha 樹種:ウワミズザクラ、エゴノキなど 樹高: 100cm~200cm	
高岡市	福岡町 上野	風雪被害林	10.2ha	○				スギ	不明 (被害率100%)	0本/ha	達成
								広葉樹	1,200本/ha ウワミズザクラなど 50~250cm	11,900本/ha 樹種:ウワミズザクラ、オニグルミなど 樹高:200cm~450cm	
氷見市	針木	風雪被害林	4.0ha	○				スギ	不明 (被害率100%)	0本/ha	達成
								広葉樹	500本/ha シロダモなど 100~300cm	3,200本/ha 樹種:ミズキ、シロダモなど 樹高: 100cm~400cm	
砺波市	寺尾外	風雪被害林	4.6ha					スギ	800本/ha (被害率50%)	400本/ha	達成
								広葉樹	4,200本/ha ウワミズザクラなど 50~160cm	19,500本/ha 樹種:ウワミズザクラ、ホオノキ、オニグルミなど 樹高: 200cm~350cm	

平成19年度事業実施地区22地区のうち【達成】20件【ほぼ達成】2件であった。