

6 その他

【6-1】緑化センター月別利用者数(平成22年度末)

(単位:人)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
人数	1,918	446	347	250	386	1,634	496	566	104	23	56	77	6,303

※開所(昭和58.4.1)からの累計 165,980人

資料:特定非営利活動法人 緑の相談室

担当:森林整備課

【6-2】普及職員配置状況

(単位:人)

年度	林業普及指導員					合計
	本庁	林業技術センター	計	指導区	計	
平成 18	0	3	3	36	36	39
19	0	3	3	36	36	39
20	0	3	3	36	36	39
21	0	3	3	36	36	39
22	0	3	3	36	36	39
23	0	3	3	36	36	39

資料: 林業技術センター

(付表) 林業普及指導員の指導区別配置状況

(単位:人)

年度		平成 18	19	20	21	22	23
指導区							
盛岡		3	3	3	3	3	3
花巻		3	3	3	3	} 4	} 4
北上		3	3	3	3		
水沢		3	3	3	3	4	4
一関		3	3	3	3	} 5	} 5
千厩		3	3	3	3		
大船渡		3	3	3	3	3	3
遠野		3	3	3	3	3	3
釜石		1	1	1	1	2	2
宮古		3	3	3	3	4	4
岩泉		2	2	2	2	2	2
久慈		3	3	3	3	3	3
二戸		3	3	3	3	3	3
計		36	36	36	36	36	36

担当: 林業技術センター

【6-3】普及指導職員研修実施状況(平成22年度)

(ア) 国等の行う中央研修

研 修 名	受 講 者 数	研 修 日 数	場 所
1 一般研修			
(1) 林業普及指導員新任者	1人	4日	森林技術総合研修所
(2) 森林保護	〃	〃	
(3) 提案型集約化施業推進	〃	〃	
(4) 木材産業振興	〃	〃	
(5) 森林施業	〃	〃	
2 林業機械研修			
(1) 林業機械(チェーンソー・刈払機)	1人	5日	森林技術総合研修所 (林業機械化センター)
(2) 低コスト作業路企画者養成 ii ~ iv	3人	15日	
3 普及指導職員シンポジウム			
(1) 全国	4人	2日	東京都
(2) 東北・北海道ブロック	4人	〃	青森県
(3) 機械化推進	5人	1日	東京都

(イ) 県が実施した研修

研 修 名	受 講 者 数	研 修 日 数	場 所
1 自己啓発研修			
(1) 集約化施業ほか	8人	24日	京都府ほか
2 その他の研修			
(1) 高性能林業機械作業等操作研修	6人	2日	矢巾町
(2) 指導林家等研修	6人	〃	岩泉町
3 全体研修	37人	2日	盛岡市

担当：林業技術センター

【6-4】緑の少年団の推移

(単位:団数:団、団員数:人)

区分 \ 年度	平成 18	19	20	21	22
団 数	142	139	136	132	126
団 員 数	5,334	5,302	5,058	4,913	4,303

担当: 森林整備課

【6-5】林業研究グループ等の推移

(単位:グループ数:グループ、会員数:人)

区 分		年 度					
		平成 18	19	20	21	22	
林業研究グループ	グループ数	44	44	40	40	39	
	会員数	男	874	712	862	862	650
		女	144	132	165	165	134
		計	1,018	844	1,027	1,027	784

担当: 林業技術センター

【6-6】 研究課題

事業名、研究課題名（予算区分）

- 1 林業普及活動システム化事業（国庫交付金）
 - (1) 被害先端地域における松くい虫の動態把握と分布可能域の検証
- 2 森林機能高度発揮普及促進事業（県単）（新技術研究成果現地実証事業）
 - (1) スギ材の天然乾燥と人工乾燥を併用した低コスト乾燥技術の開発
- 3 地域資源有効活用技術開発事業（県単）
 - (1) 乾シイタケ生産量安定化技術の開発
 - (2) マツタケ増産技術の開発と実証
- 4 優良品種開発促進事業（県単）
 - (1) マツノザイセンチュウ抵抗性品種の開発
 - (2) スギ花粉等多様な形質の家系評価と検定技術の開発
- 5 県産材高付加価値化生産技術開発事業（県単）
 - (1) 長期優良住宅に対応した地域材活用技術の開発
- 6 試験研究（県単）
 - (1) カラマツ高齢林の施業に対応したシステム収穫表の開発
 - (2) 植栽密度を変えた省保育による低コスト育林技術に関する研究
 - (3) アカマツ高付加価値化技術の開発
 - (4) 広葉樹被害の実態把握と被害対策技術の開発
- 7 新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（国庫受託）
 - (1) 地域活性化を目指した国産ウルシの持続的管理・生産技術の開発

資料：林業技術センター