

## XII 林業普及指導

林業技術の改善、林業経営の合理化、森林の整備等の促進による林業の振興や、森林の有する諸機能の高度発揮を図るため、専門技術指導員及び林業普及指導員が技術・知識の普及や森林施業に関する指導を行っている。主な活動実績は次のとおりである。

### 1. 平成22年度専門技術指導員及び林業普及指導員の配置状況

単位 (人)

専 門 技 術 指 導 員			
所 属	配置人数	専 門 項 目	
森林林業技術センター	8	林業経営、造林(緑化)、森林保護、林産、森林機能保全、普及方法、特用林産、林業機械	
林 業 普 及 指 導 員			
農 林 事 務 所	配置人数	うち地区主任	専 門 項 目
筑 後	5	1	森林経営 (森林機能保全、林業経営)
朝 倉	5	1	
福 岡	6	1	施業技術 (造林(緑化)、森林保護、林業機械)
飯 塚	7	1	
八 幡	3	1	林産 (特用林産、林産)
行 橋	4	1	
計	30	6	普及方法

## 2. 平成22年度展示林設置状況

農林名	整理 番号	展示林名	展示林の概要		展示林の所在地	設定年度
			樹種・林令	面積		
朝倉	1	シホウチクの 栽培方法と加 工技術の確立	シホウチク	0.2ha	うきは市浮羽町田籠	平成21年度
筑後	2	伐竹材チップ 等を利用した 堆肥づくり	モウソウチク	0.10ha	八女市黒木町	平成21年度
計				0.30ha		

事業完了した翌年から原則5カ年、展示林指定。管理は森林所有者。

### 3. 平成22年度普及指導職員の活動実績

#### (1) 専門技術指導員

(単位；時間)

区分	普及指導活動				調査研究	情報収集	連絡調整		普及指導の準備	普及関係事務報告	研修受講	その他	計	
	直接		間接	小計			試験研究教育機関	市町村その他関係機関						
	個別指導	集団指導	電話等											
計	1,004	1,898	149	3,051	1,831	572	241	340	4,973	2,230	271	907	14,416	
専門項目別内訳	造林(緑化)	164	241	31	436	8	42	103	110	364	687	4	164	241
	林業機械	115	414	0	529	16	67	0	0	882	62	114	164	241
	森林保護	219	97	12	328	8	30	2	0	1,528	4	68	115	414
	森林機能保全	66	102	2	170	22	258	65	129	585	176	42	219	97
	林業経営	79	151	7	237	0	0	0	0	0	0	0	66	102
	林産	20	57	10	87	724	25	21	22	2	13	32	79	151
	特用林産	237	549	6	792	1,049	116	27	68	919	1,219	3	20	57
	普及方法	104	287	81	472	4	34	23	11	693	69	8	237	549
普及対象別内訳	林家	334	431	38	803									
	会社等事業体	209	88	24	321									
	市町村	64	42	1	107									
	森林組合等	98	347	9	454									
	林研グループ	89	400	54	543									
	その他	210	590	23	823									

#### (2) 林業普及指導員

(単位；時間)

区分	普及指導活動				調査研究	情報収集	連絡調整		普及指導の準備	普及関係事務報告	研修受講	その他	計	
	直接		間接	小計			試験研究教育機関	市町村その他関係機関						
	個別指導	集団指導	電話等											
計	9,255	3,918	2,511	15,684	1,347	4,208	154	1,561	14,784	16,284	618	869	55,509	
普及対象別内訳	林家	1,460	448	65	1,973									
	会社等事業体	1,718	451	592	2,761									
	市町村	2,507	763	991	4,261									
	森林組合等	2,506	1,019	640	4,165									
	林研グループ	201	482	29	712									
	その他	863	755	194	1,812									

#### 4. 林研グループの組織状況

(単位：人)

区分 年度		総数			県林研加入組織			県林研未加入組織					
		団体数	会員数		団体数	会員数		団体数	会員数				
			総数	男		女	総数		男	女	総数	男	女
22		30	508	412	96	25	430	348	82	5	78	64	14
平成22年度内訳	福岡	6	115	93	22	6	115	93	22	—	—	—	—
	朝倉	5	108	96	12	4	96	96	—	1	12	—	12
	八幡	1	10	10	—	1	10	10	—	—	—	—	—
	飯塚	4	63	33	30	3	54	24	30	1	9	9	—
	筑後	9	159	142	17	7	114	99	15	2	45	43	2
	行橋	5	53	38	15	4	41	26	15	1	12	12	—

※県林研加入組織とは、「福岡県林業研究グループ連合会」加入組織のことをいう。

5. 林業機械器具保有状況

(単位：台)

区分	索道		小型集材機	大型集材機	林内作業車		モノレール	チェンソー	動力枝打機	刈払機	自走式搬機	高性能林業機械					
	重力式	動力式	動力10馬力未満	動力10馬力以上	動力20馬力未満	動力20馬力以上			自動木登り機			タワーヤード	プロセッサ	ハーベスタ	フォワード	スイングヤード	その他
18	1	12	57	39	1,313	13	13	7,942	126	8,705	55	4	12	8	13	4	0
19	0	12	51	36	1,215	19	13	7,431	99	8,699	50	4	12	9	14	4	0
20	0	10	36	39	1,097	19	11	7,196	76	8,659	24	3	11	9	16	4	1
21	0	8	28	30	1,060	18	8	7,054	75	8,921	30	3	12	10	19	4	1
22	1	6	21	30	935	16	8	7,069	74	8,866	29	3	12	11	24	5	1