

## 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		

市営であり、浮羽町の各圃場に点在する展示林の管理は本林所が担当する。



#### 4. 林研グループの組織状況

(単位：人)

地区	総数	林研加入組織	林研未加入組織
----	----	--------	---------

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