

# V 林 業 の 担 い 手



## 1 佐賀県における高性能林業機械の保有状況

機 械 種 名	所有区分別数量(台)		
	森林組合 (生産森林組合を含む)	その他事業体等	合計
フェラーバンチャ(伐採機械)	-	7	7
ハーベスタ(伐倒造材機)	8	11	19
プロセッサ(造材機)	6	15	21
フォワーダ(積載集材車輛)	16	29	45
タワーヤーダ(タワー付き集材機)	-	-	-
スイングヤーダ (簡易索道方式に対応し、かつ旋回可能なブームを装備する)	13	6	19
その他の高性能林業機械	4	33	37
計	47	101	148

(R7.3.31現在)

## 2 林業後継者育成

### (1) 林業教室開催実績

単位：人

年度	コース別			適用
	一般コース	専門コース	婦人コース	
S63年度以前累計	437	168	225	昭和39～63年度累計830人
H元～30年度	256	144	139	
R元～2	-	50	-	森林・林業・木材産業関係研修として実施
R3	-	19	-	森林・林業・木材産業関係研修として実施
R4	-	19	-	森林・林業・木材産業関係研修として実施
R5	-	26	-	森林・林業・木材産業関係研修として実施
R6	-	21	-	森林・林業・木材産業関係研修として実施
延べ卒業生	693	447	364	

(R7.3.31現在)

### (2) 林業研究グループ一覧表

NO.	名 称	会員数 (人)	設立年月日	備考
1	三瀬林業研究会	13	S54.2.16	県林研連 会長
2	七山林業研究会	9	S44.1.10	県林研連 副会長
3	武内町親林会	14	H5.3.5	
4	佐賀市婦人林業研究会	37	H8.2.29	
5	基山町林業研究会	9	H21.3.7	県林研連 副会長
計	会員 5 団体	82		男性 43人 女性 39人

(R7.3.31現在)

### (3) 指導林家 (6 名)

氏 名	住 所	備考 (認定年度)	氏 名	住 所	備考 (認定年度)
諸熊 雅博	唐津市七山	平成 6 年度	織田 繁実	嬉野市塩田町	令和5年度
栗原 大次郎	佐賀市三瀬村	平成16年度	高島 敏弘	神崎市脊振町	令和5年度
小旗 伸悟	伊万里市黒川町	令和5年度	山口 貞義	嬉野市嬉野町	令和5年度

(R7.3.31現在)

(4) 基幹林業作業士（グリーンマイスター）（23名）

昭和57年度（9名）、昭和60年度（14名）

(5) 林業技能作業士（グリーンワーカー）（50名）

昭和61年度から平成2年度（5ヶ年）

(6) 林業作業士(県登録)（154名）

平成3年度から平成22年度（20ヶ年）

(7) 林業作業士等（国登録）

単位：人（登録累計数）

	①林業作業士 (フォレストワーカー)	②現場管理責任者 (フォレストリーダー)	③統括現場管理責任者 (フォレストマネージャー)	登録日
R1年度以前	149	33	9	
R2年度	6	3	-	R2.12.25
R3年度	9	4	1	R3.12.27
R4年度	2	6	-	R4.12.5
R5年度	4	7	1	R6.2.7
R6年度	4	5	2	R7.3.12
計	174	58	13	

(R7.3.31現在)

(8) 認定森林施業プランナー

単位：人

	森林組合	民間林業事業体	NPO等	計	備考
30年度以前	20	15	1	36	13事業体
R元～2年度	3	1	-	4	4事業体
R3年度	1	-	-	1	1事業体
R4年度	-	-	-	-	-
R5年度	1	-	-	1	1事業体
R6年度	-	-	-	-	-
計	25	16	1	42	

(R7.3.31現在)

(9) 森林総合監理士

単位：人

	県	森林組合	民間林業事業体	計	備考
30年度以前	27	-	-	27	
R元～2年度	1	-	-	1	
R3年度	1	-	-	1	
R4年度	-	-	-	-	
R5年度	2	-	-	2	
R6年度	2	-	-	2	
計	33	-	-	33	

(R7.3.31現在)

(10) 普及指導サポーターの配置

単位：人

配置区域	計	主として専門的に行う分野				
		林業経営	森林保護	林業機械	森林・林業教育	緑化
佐賀中部	9	3	-	2	4	-
東 部	2	1	-	-	1	-
唐 津	3	2	-	1	-	-
伊 万 里	2	1	-	1	-	-
杵 藤	6	2	-	4	-	-
計	22	9	-	8	5	-

(R7.3.31現在)

### 3 森林整備担い手育成基金事業実績

単位：千円

事業名	令和 5 年 度			令和 6 年 度		
	基本財産 (404,251千円)			基本財産 (383,790千円)		
	事業量	事業費	助成額	事業量	事業費	助成額
<b>I 育成確保啓発普及事業</b>	-	252	138	-	703	176
1 新規参入支度金支給事業	2 事業体	252	138	2 事業体	515	129
2 育成確保啓発普及事業	-	-	-	-	-	-
3 林業就業者UD環境整備事業	-	-	-	2	188	47
<b>II 技術・技能向上事業</b>	-	58	15	-	48	12
1 資格免許等取得促進事業	2 人	58	15	2 人	48	12
<b>III 安全衛生対策事業</b>	-	1,249	312	-	2,153	538
1 安全衛生器具等整備事業	8 事業体	1,249	312	9 事業体	2,153	538
<b>IV 福利厚生対策事業</b>	-	82,390	20,991	-	81,819	20,840
1 通年雇用化促進事業	-	82,390	20,991	-	81,819	20,840
(1) 社会保険制度適用促進事業	-	66,072	16,518	-	64,972	16,231
ア 雇用保険制度適用事業	116 人	4,207	1,052	111 人	4,271	1,068
イ 健康保険制度適用事業	116 人	24,195	6,049	111 人	23,409	5,852
ウ 厚生年金制度適用事業	116 人	37,670	9,417	111 人	37,292	9,311
(2) 退職金共済制度適用促進事業	-	9,291	2,323	-	9,649	2,412
ア 林業退職金共済制度適用事業	15 人	1,635	409	15 人	1,645	411
イ 中小企業退職金共済制度適用事業	84 人	7,656	1,914	85 人	8,004	2,001
(3) 労務共済制度適用促進事業	105 人	2,315	579	100 人	2,425	606
(4) 扶養手当支給促進事業	94 人	4,712	1,571	96 人	4,773	1,591
<b>V 後継者育成事業</b>	-	571	190	-	547	182
1 集落安全任意保険加入促進事業	283 人	571	190	301 人	547	182
合 計	-	84,520	21,646	-	85,270	21,748

(R7.3.31現在)

県林業課調べ

## 4 労働災害の発生状況

### (1) 林業労働災害の型別発生状況

単位：人

業種	年	61	27	28	29	30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
	型別											
木材伐出業	墜落・転落	3	2	-	1	2	-	-	-	2	-	-
	転倒	4	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
	激突	2	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	飛来・落下	5	1	3	2	-	1	1	-	1	-	-
	崩壊・倒壊	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	激突され	3	1	1	1	2	2	3	1	1	-	1
	はさまれ・巻きこまれ	2	-	1	1	1	-	1	1	-	1	-
	切れ・こすれ	9	1	6	1	5	3	-	-	1	-	1
	動作の反動・無理な動作	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
	計	28	9	12	9	11	8	6	3	5	2	3
その他林業	墜落・転落	3	2	1	-	-	-	-	1	-	1	1
	転倒	6	3	-	-	-	2	-	2	-	1	1
	激突	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	飛来・落下	2	-	-	1	-	-	2	1	3	3	-
	崩壊・倒壊	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	激突され	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	はさまれ・巻きこまれ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	切れ・こすれ	11	1	1	-	-	-	3	2	-	3	1
	動作の反動・無理な動作	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	その他	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	計	24	7	2	2	-	3	6	8	5	9	3
合計	墜落・転落	6	4	1	1	2	-	-	1	2	1	1
	転倒	10	4	1	1	1	3	1	2	-	1	1
	激突	2	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-
	飛来・落下	7	1	3	3	-	1	3	1	4	3	-
	崩壊・倒壊	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	1
	激突され	4	1	1	2	2	3	3	1	1	1	1
	はさまれ・巻きこまれ	2	-	1	1	1	-	-	1	-	1	-
	切れ・こすれ	20	2	7	1	5	3	3	2	1	3	2
	動作の反動・無理な動作	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	その他	1	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-
	計	52	16	14	11	11	11	12	11	10	11	6

※( )書きは死亡者数で内数

佐賀労働局調べ

(2) 産業別災害発生状況（死傷災害，休業4日以上）

項目	産 業	人数	61	27	28	29	30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
全 国	全産業	人数	246,891	116,311	117,910	120,460	127,329	125,611	131,156	149,918	132,355	135,371	135,718
		指数	100.0	47.1	47.8	48.8	51.6	50.9	53.1	60.7	53.6	54.8	55.0
	製造業	人数	74,849	26,391	26,454	26,674	27,842	26,873	25,675	28,605	26,694	27,194	26,676
		指数	100.0	35.3	35.3	35.6	37.2	35.9	34.3	38.2	35.7	36.3	35.6
	建設業	人数	71,602	15,584	15,058	15,129	15,374	15,183	14,977	16,079	14,539	14,414	13,849
		指数	100.0	21.8	21.0	21.1	21.5	21.2	20.9	22.5	20.3	20.1	19.3
	林 業	人数	7,952	1,619	1,561	1,314	1,342	1,248	1,275	1,235	1,176	1,140	1,167
		指数	100.0	20.4	19.6	16.5	16.9	15.7	16.0	15.5	14.8	14.3	14.7
佐 賀 県	全産業	人数	1,379	1,054	1,089	1,108	1,270	1,182	1,288	1,378	3,056	1,283	1,338
		指数	100.0	76.4	79.0	80.3	92.1	85.7	93.4	99.9	221.6	93.0	97.0
	製造業	人数	400	239	291	314	325	302	318	293	393	310	319
		指数	100.0	59.8	72.8	78.5	81.3	75.5	79.5	73.3	98.3	77.5	79.8
	建設業	人数	495	179	153	165	161	152	195	155	184	170	168
		指数	100.0	36.2	30.9	33.3	32.5	30.7	39.4	31.3	37.2	34.3	33.9
	林 業	人数	53	16	14	11	11	11	12	11	10	11	6
		指数	100.0	30.2	26.4	20.8	20.8	20.8	22.6	20.8	18.9	20.8	11.3

※1 昭和61年の数値を指標100とする。

全 国：厚生労働省労働基準局「労働災害発生状況（確定）」

※2 平成23年は震災を除く。

佐賀県：佐賀労働局「業種別・署別労働災害発生状況（確定）」

(3) 林業の年別死傷者数

項目	区 分	人数	61	27	28	29	30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
全 国	計	人数	8,067	1,619	1,561	1,314	1,342	1,281	1,311	1,265	1,176	1,140	1,167
		指数	100.0	20.1	19.4	16.3	16.6	15.9	16.3	15.7	14.6	14.1	14.5
	死 亡	人数	115	38	41	40	31	33	36	30	28	29	31
		指数	100.0	33.0	35.7	34.8	27.0	28.7	31.3	26.1	24.3	25.2	27.0
	休業4 日以上	人数	7,952	1,581	1,520	1,274	1,311	1,248	1,275	1,235	1,148	1,111	1,136
		指数	100.0	19.9	19.1	16.0	16.5	15.7	16.0	15.5	14.4	14.0	14.3
佐 賀 県	計	人数	53	16	14	11	11	11	12	11	10	11	6
		指数	100.0	30.2	26.4	20.8	20.8	20.8	22.6	20.8	18.9	20.8	11.3
	死 亡	人数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		指数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	休業4 日以上	人数	53	16	14	11	11	11	12	11	10	11	6
		指数	100.0	30.2	26.4	20.8	20.8	20.8	22.6	20.8	18.9	20.8	11.3

全 国：厚生労働省労働基準局「労働災害発生状況（確定）」

佐賀県：佐賀労働局「業種別・署別労働災害発生状況（確定）」

## 5 労働力の推移

### (1) 作業班員の年齢別、男女別内訳

区分 年度	39才以下		40～49才		50～59才		60才以上		合 計			平均就業 日数 (日)
	男 (人)	女 (人)	男 (人)	女 (人)	男 (人)	女 (人)	男 (人)	女 (人)	男 (人)	女 (人)	計 (人)	
R元	46	-	28	-	28	1	31	-	133	1	134	214.2
R2	37	-	26	-	24	1	34	-	121	1	122	223.7
R3	34	-	27	-	21	1	34	-	116	1	117	217.5
R4	32	-	30	1	20	-	33	-	115	1	116	215.9
R5	33	-	26	3	21	1	39	-	119	4	123	202.5

### (2) 就業日数別作業班員数

区分 年度	59日以下 (人)	60～149日 (人)	150～209日 (人)	210日以上 (人)	合計 (人)
R元	15	12	9	98	134
R2	10	9	13	90	122
R3	13	7	11	86	117
R4	11	6	15	84	116
R5	15	13	11	84	123

県生産者支援課調べ