

(別添2)

## 高性能林業機械の保有状況(民有林)

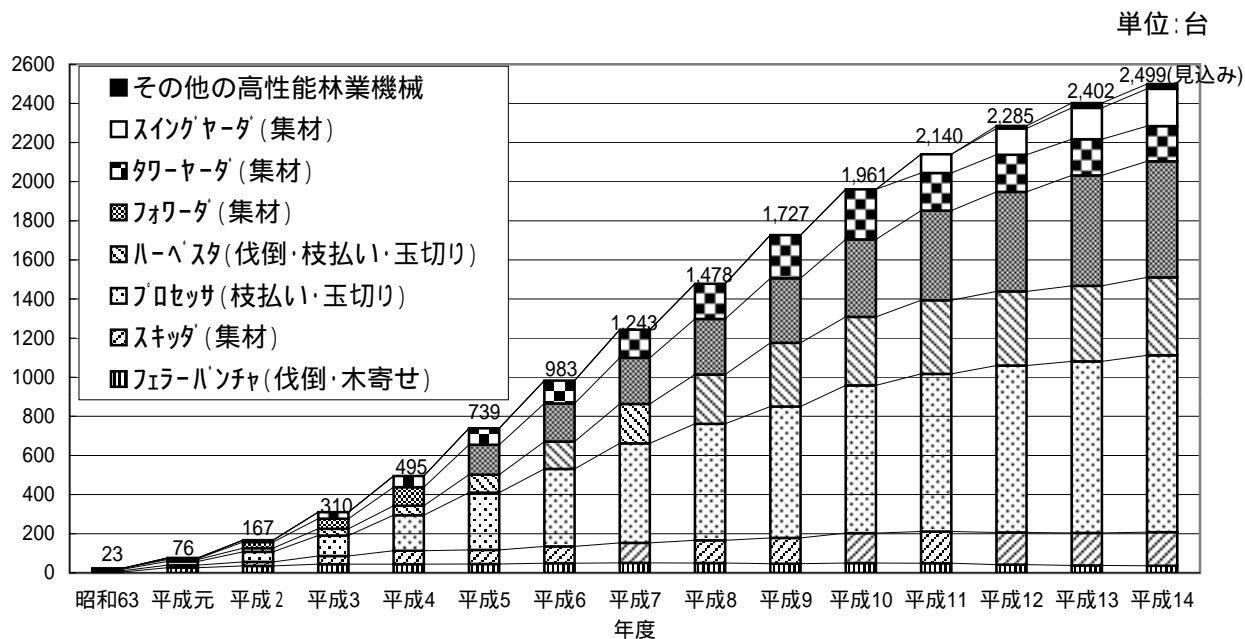
機種ごとの保有台数

機 種	平成13年度		平成14年度		増加台数
	保有台数	比率(%)	保有台数	比率(%)	
プロセッサ	877	36.5	904	36.2	27
フォワーダ	565	23.5	593	23.7	28
ハーベスタ	386	16.1	399	16.0	13
スイングヤーダ	160	6.7	191	7.6	31
タワーヤーダ	185	7.7	180	7.2	-5
スキッド	166	6.9	172	6.9	6
フェラーバンチャ	38	1.6	36	1.4	-2
その他の高性能林業機械	25	1.0	24	1.0	-1
合 計	2402	100.0	2,499	100.0	97

作業機能別の保有台数

機 種	造材(台)	比率(%)	集材(台)	比率(%)	伐倒(台)	比率(%)
プロセッサ	904	36.2				
フォワーダ			593	23.7		
ハーベスタ	399	16.0			399	16.0
スイングヤーダ			191	7.6		
タワーヤーダ			180	7.2		
スキッド			172	6.9		
フェラーバンチャ					36	1.4
その他の高性能林業機械 (ハイブリッド機械)						
・スイングヤーダ+プロセッサ	10	0.4	10	0.4		
・スイングヤーダ+グラップル付バケット			12	0.5		
・スイングヤーダ+グラップルソー			2	0.1		
合 計	1,313	52.6	1,160	46.4	435	17.4

注) 比率は全保有台数2,499台に対するものである。



注1) 平成10年度以前はタワーヤーダの台数にスイングヤーダの台数を含む

注2) 平成12年度から『その他の高性能林業機械』の台数調査を開始

図 高性能林業機械保有台数の推移(平成15年3月末現在速報値)