

現農林業総合計画(H29～R3年度)に基づく目標項目の進捗状況(林業)

■ 目標値に達したも
■ 初期値より増加・向上した

[森林の保全・再生]

①長期間手入れがなされていない森林の再生 (単位: ha)

	2008～2015年度 (平成20～27年度) (初期値)	2016年度 (平成28年度) (累積)	2017年度 (平成29年度) (累積)	2018年度 (平成30年度) (累積)	2019年度 (令和元年度) (現状値(累積))	2021年度(目標) (累計目標値)
間伐面積	989	1,081	1,183	1,217	1,258	1,529

[市民とつながる森林づくり]

②油山市民の森利用者数 (単位: 人)

	2015年度 (平成27年度) (初期値)	2016年度 (平成28年度)	2017年度 (平成29年度)	2018年度 (平成30年度)	2019年度 (令和元年度) (現状値)	2021年度(目標) (目標値)
利用者数	179,746	171,700	178,400	173,500	183,000	187,000

[森林資源活用に向けた基盤づくり]

③林道及び森林作業道等整備延長 (単位: m, m/ha)

	2015年度 (平成27年度) (初期値)	2016年度 (平成28年度)	2017年度 (平成29年度)	2018年度 (平成30年度)	2019年度 (令和元年度) (現状値)	2021年度(目標) (累計目標値)
林道 (A)	104,328	104,789	105,677	105,962	108,224	107,594
森林作業道等 (B)	24,824	31,947	41,434	49,189	58,421	37,739
計 (A+B)	129,152	136,736	147,111	155,151	166,645	145,333
※路網密度	15.7	16.7	17.9	18.9	20.3	17.7

※路網密度 (m/ha) = 林道と森林作業道等の合計 (m) / 市内の森林計画対象民有林面積 (8,212ha)

[持続可能な林業経営の確立]

④林業生産 (単位: m, 千円)

	2015年度 (平成27年度) (初期値)	2016年度 (平成28年度)	2017年度 (平成29年度)	2018年度 (平成30年度)	2019年度 (令和元年度) (現状値)	2021年度(目標) (目標値)
木材生産量	4,404	5,118	5,670	5,671	22,167	5,179
うち利用間伐	2,370	2,857	4,225	3,390	3,969	3,000
木材生産額	63,760	70,412	76,714	77,272	335,425	73,559
うち利用間伐	30,518	35,726	54,372	40,687	56,654	38,593

⑤市公共施設整備における木材使用量 (単位: m)

	2011～2015年度 (平成23～27年度) (初期値)	2016年度 (平成28年度)	2017年度 (平成29年度)	2018年度 (平成30年度)	2019年度 (令和元年度) (現状値)	2021年度(目標) (目標値)
木材使用量	5,483 (1,097m/年度)	929	887	2,172	545	12,500 (2,500m/年度)

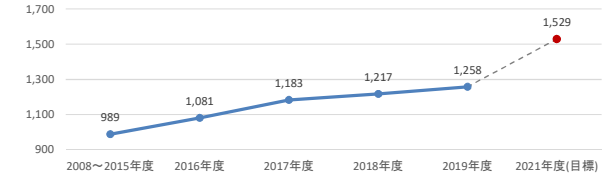
※目標値は、計画期間中に年度あたり平均2,500m使用するとして算出

なお、2,500mは、平均的な木造住宅104戸分に相当

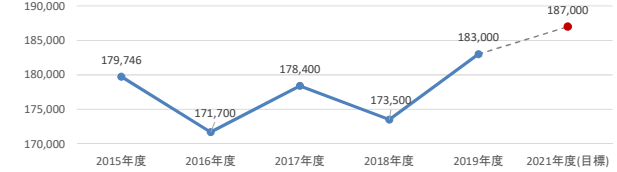
※木造住宅1戸あたりの木材使用量は、在来工法の場合、平均的な住宅(120m)で約24m

資料5-1

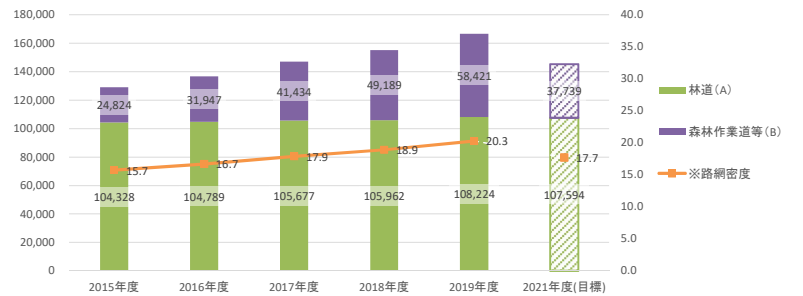
① 長期間手入れがなされていない森林の再生 (ha)



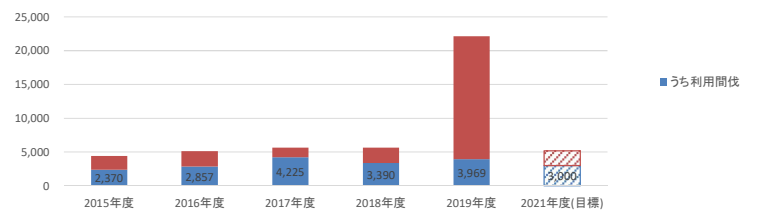
② 油山市民の森利用者数 (人)



③ 林道及び森林作業道等整備延長



④-1 林業生産量 (m)



④-2 林業生産額 (千円)

