令和6年度 公共施設等の県事業による木材使用量実績 (森林再生課 木材使用量実績調査)

調査期間:令和7年8月5日~令和7年9月19日

〇県事業による令和6年度の木材使用量は、総量としては対前年度比約91%の1209.6㎡と減少しました。 (令和5年度1,334.3㎡)

○用途別にみると建築(造作材)分野で使用量が増加(令和5年度619.1m³→令和6年度805.6m³)しましたが、 森林整備分野では大幅に減少(令和5年度477.9m³→令和6年度255.8m³)しました。

〇木材使用量が多い分野は、建築(造作材)分野(令和6年度805.6㎡)になります。

- ●県事業による県産木材使用量について、総量としては対前年度比121%の763.5㎡となり、昨年度を上回りました。(令和5年度632.2㎡)
- ●増加に最も寄与したのは建築(造作材)分野になります。(令和5年度 103.1㎡→令和6年度 442.3㎡)

●県産木材使用量が多い分野も、建築(造作材)分野になります。

①用途別・産地別 内訳

(単位: m³)

	県産木材	他県材	外材	不明	合計	用途別比率	
1 土木	4.0	5.2	0.0	0.0	9.2	0.8%	
2 公園	0.0	55.4	0.0	0.9	56.3	4.7%	
3 建築(構造材)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%	
4 建築(造作材)	5作材) 442.3 118.3		99.0 146.0		805.6	66.6%	
5 森林整備	255.8	0.0	0.0	0.0	255.8	21.1%	
6 森林土木	61.4	2.6	1.3	0.0	65.3	5.4%	
7 その他	0.0	0.0	0.0	17.3	17.3	1.4%	
総計	763.5	181.5	100.3	164.2	1,209.6	100.0%	
産地別比率	63.1%	15.0%	8.3%	13.6%	100.0%		

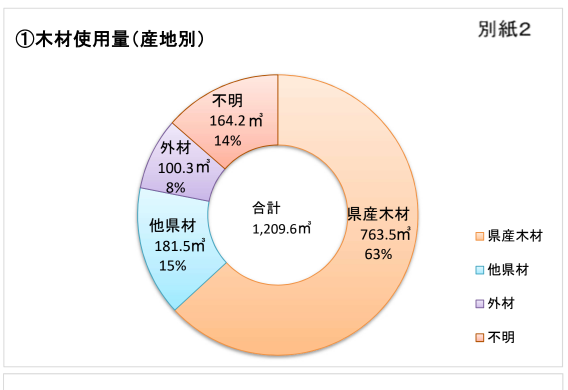
②樹種別・産地別 内訳

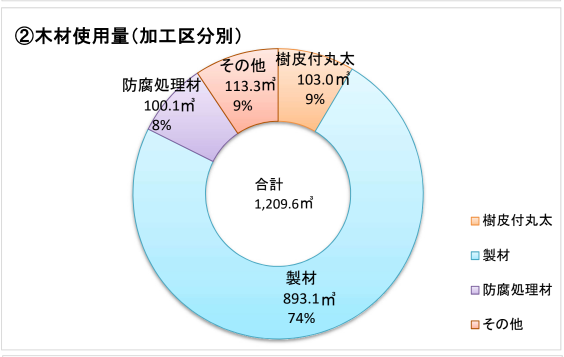
(単位: m³)

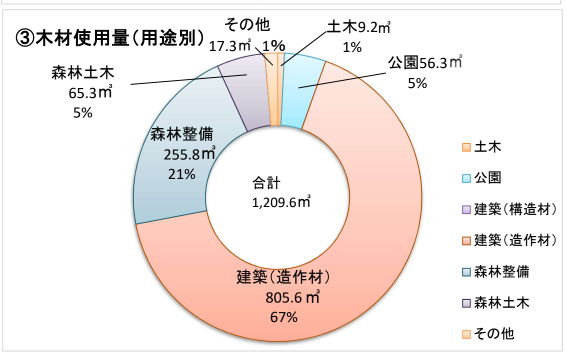
多 圆柱的 连起的 下部								
		県産木材	他県材	外材	不明	合計	樹種別比率	
1 スギ		449.2	50.5	1.4	7.1	508.2	42.0%	
2 ヒノキ		18.3	0.4	1.7	2.4	22.8	1.9%	
3 スギ・ヒノキ	-	270.8	55.5	0.0	0.0	326.3	27.0%	
4 その他針葉	樹	0.0	64.1	21.3	25.8	111.1	9.2%	
5 広葉樹		0.0	11.0	59.1	44.8	114.9	9.5%	
6 不明		25.3	0.0	16.9	84.2	126.4	10.4%	
総計		763.5	181.5	100.3	164.2	1,209.6	100.0%	
産地別比率		63.1%	15.0%	8.3%	13.6%	100.0%		

③加工区分別 (単位:㎡)

		樹皮付丸太製材		防腐処理材	その他	合計	用途別比率	
1	土木	0.0	9.2	0.0	0.0	9.2	0.8%	
2	公園	0.0	2.5	53.8	0.0	56.3	4.7%	
3	建築(構造材)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%	
4	建築(造作材)	0.0	653.6	39.6	112.4	805.6	66.6%	
5	森林整備	103.0	146.1	6.7	0.0	255.8	21.1%	
6	森林土木	3. 土木 0.0 65.3		0.0 0.0		65.3	5.4%	
7	その他	0.0	16.4	0.0	0.9	17.3	1.4%	
総計		103.0	893.1	100.1	113.3	1,209.6	100.0%	
	加工別比率	8.5%	73.8%	8.3%	9.4%	100.0%		







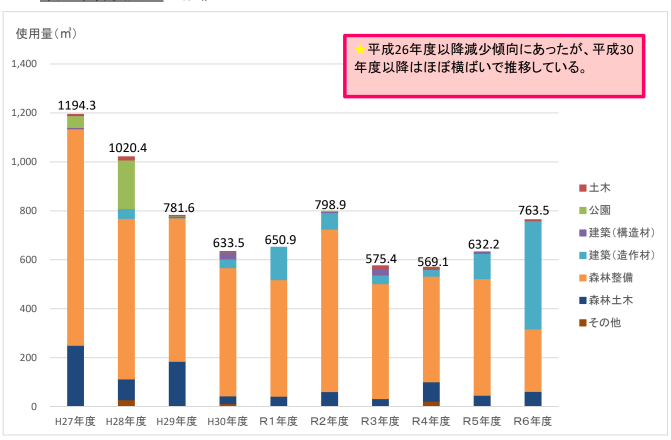
木材使用量の推移

別紙3

1 木材使用量の推移

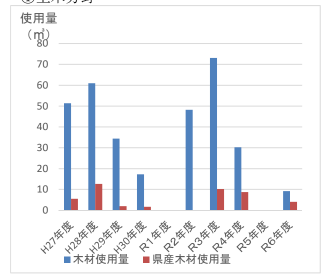


2 県産木材使用量の推移

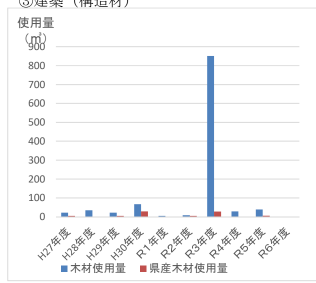


3 分野別 木材・県産木材使用量の推移





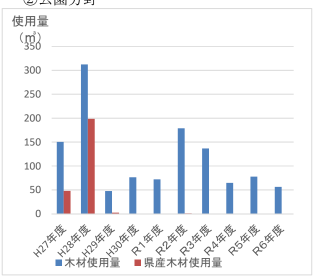
③建築(構造材)



⑤森林整備

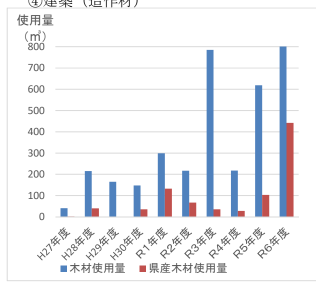


②公園分野

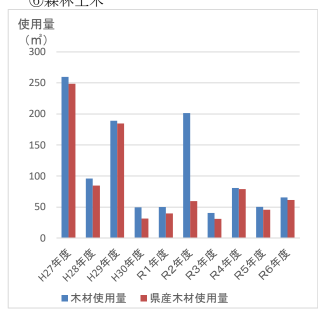


別紙4

④建築(造作材)



⑥森林土木



2

(7)その他

合計 県産木材合計 県産木材使用割合
 H27年度
 H28年度

 4.4
 32.9

 1.7
 27.7

 39.1%
 84.2%

H29年度 0.1 0.0 0.0% H30年度 14.4 12.0 83.3% R1年度 14.8 2.5 16.9% 別紙5

単位:㎡ **R6年度** 17.3 ____0

0.0%

0.0%

 R4年度
 R5年度

 2
 29.3
 70.5

 5
 22
 0

75.1%

オ使用量の推移(註 种)								別糸	£5
全体										単位: m³
	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
総計	1411.6	1428.3	1053.3	895.9	917.6	1,395.0	2366.7	882.4	1334.3	1209.
県産木材合計	1194.3	1020.4	781.6	633.5	650.9	798.9	575.4	569.1	632.2	763.
県産木材使用割合	84.6%	71.4%	74.2%	70.7%	70.9%	57.3%	24.3%	64.5%	47.4%	63.1
各分野における県産	木材使用状況									
) 土木										単位: m³
	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
合計	51.4	61.0	34.4	17.2	0.0	48.2	73.1	30.2	0	9.
県産木材合計	5.5	12.7	2.0	1.6	0.0	0.0	10.2	8.7	0	
県産木材使用割合	10.7%	20.8%	5.8%	9.3%	0.0%	0.0%	14.0%	28.8%	0.0%	43.5
) 八国										114 / 1 3
) 公園	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	単位: m ³ R6年度
合計	150.3	312.4	47.4	76.3	72.0	178.5	136.8	64.6	77.6	56.
県産木材合計	48.2	198.4	2.5	0.3	0.0	1.3	0.0	04.0	0	30.
県産木材使用割合	32.1%	63.5%	5.3%	0.4%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0
水连水市区川町山	32.170	00.5/0	3.5/0	0.7/0]	0.0/0]	0.7/0	0.070	0.0%	0.0%	0.0
)建築 (構造材)										単位: m³
7,2510 (111,011)	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
合計	22.3	35.0	21.8	66.6	5.6	8.4	851.2	28.3	38.7	
県産木材合計	5.1	0.0	5.0	28.7	0.0	5.1	27.6	0	6.2	
県産木材使用割合	22.9%	0.0%	22.9%	43.1%	0.0%	60.7%	3.2%	0.0%	16.0%	0.0
								-	_	
)建築(造作材)										単位: m³
∆= 1	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
合計	40.6	215.0	165.0	147.9	298.7	216.8	785.3	217.5	619.1	805.
県産木材合計	2.0	40.3	1.2	35.2	132.4	67.3	35.1	27.8	103.1	442.
県産木材使用割合	4.9%	18.7%	0.7%	23.8%	44.3%	31.0%	4.5%	12.8%	16.7%	54.9
)森林整備										単位:m³
7 /// / / / / / / / / / / / / / / / / /	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
合計	883.1	676.1	595.6	524.1	476.4	715.2	476.6	431.8	477.9	255.
県産木材合計	883.1	656.7	586.3	524.1	476.4	664.2	469.9	431.7	477	255.
県産木材使用割合	100.0%	97.1%	98.4%	100.0%	100.0%	92.9%	98.6%	100.0%	99.8%	100.0
)森林土木			, .							単位: m³
A = 1	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
合計	259.6	95.9	189.0	49.4	50.1	201.3	40.5	80.7	50.5	65.
県産木材合計	248.7	84.6	184.6	31.6	39.7	59.5	31.1	78.9	45.9	61.4
県産木材使用割合	95.8%	88.2%	97.7%	64.0%	79.2%	29.6%	76.7%	97.8%	90.9%	94.0

R2年度 26.6 1.5 5.6%

R3年度

3.2

46.8%