

日田市公共建築物等における地域材利用計画並びに実績

年度	計画		実績			備考
	地域材使用材積	施設数	地域材使用材積	施設数	炭素貯蔵量	
平成24年度	740.2 m ³	10施設	1,060.8 m ³	15施設	643.0t-co2	
平成25年度	473.3 m ³	11施設	526.4 m ³	13施設	319.1t-co2	
平成26年度	584.5 m ³	12施設	522.2 m ³	14施設	316.5t-co2	
平成27年度	311.6 m ³	14施設	355.2 m ³	15施設	215.3t-co2	
平成28年度	224.7 m ³	8施設	321.0 m ³	19施設	194.6t-co2	
平成29年度	202.0 m ³	10施設	478.5 m ³	12施設	290.0t-co2	
平成30年度	136.2 m ³	10施設	170.4 m ³	12施設	103.3t-co2	
令和元年度	110.4 m ³	7施設	318.1 m ³	11施設	192.8t-co2	
令和2年度	323.5 m ³	12施設	176.6 m ³	12施設	107.0t-co2	
令和3年度	385.9 m ³	11施設	505.4 m ³	12施設	306.3t-co2	
令和4年度	24.0 m ³	5施設	39.3 m ³	3施設	23.8t-co2	
令和5年度	305.2 m ³	10施設	256.5 m ³	7施設	155.5t-co2	
令和6年度	74.7 m ³	3施設	59.9 m ³	5施設	36.3t-co2	
令和7年度	12.3 m ³	4施設	0.7 m ³	1施設	0.4t-co2	
令和8年度	12.3 m ³	2施設	— m ³	—	—	(計画)
計	3921.0 m ³	129施設	4791.0 m ³	151施設	2,903.9t-co2	

※炭素貯蔵量:スギの一般製材品を使用した場合における炭素貯蔵量の参考値

令和7年度 地域材利用公共施設等実施事例(一部)

【 公共建築物 】

施設名	構造	使用材積	うち地域材積
元町再開発住宅	鉄筋コンクリート	0.7 m ³	0.7 m ³

【 備品等 】

備品等名	用途
学習机・椅子	市内の小中学校児童・生徒用
バス停ベンチ	BRT日田市役所前バス停用
バス停ベンチ	BRT大明小中学校前バス停用
選挙ポスター掲示板裏打	参議院議員選挙用
選挙ポスター掲示板裏打	衆議院議員選挙用