

令和5年度
池田町における
森林環境譲与税の
主な活用状況等

森林整備事業

■ 地元大径材利用実証事業

奥地林分にある大径材には優良材が多くあり貴重な資源である。今回町有林にある80年生以上の杉大径材を次年度活用を見込み逆算伐採し、葉枯らし乾燥を実施。

次年度は搬出し、土場販売を行い市場販売との優位性を実証する。

【事業量】

伐採面積 4 ha

伐採本数550本、1800m³相当



町有林の大径材を伐採する
地元大径材実証事業

■ 実験林整備事業

町の目指す3区分の森づくりにおいて、施業方法等を実験している。

皆伐・再造林施業0.62ha、複層林施業0.24haの区域では継続した実証実験を展開しており、保育（下刈り等）に関するコスト分析等を実施した。



皆伐・再造林等実験林施業地

■ 里山整備事業

集落や道路沿いの林沿部にある、景観を阻害したり電線に触れる支障木を伐採し、景観形成やライフライン確保を図り、美しく安心安全な環境を整備した。



施業前



施業後

人材育成事業

■ 森林整備にかかる専門家との勉強会

木望の森100プロジェクトでは、町が目指す森づくりとして、「優良材の生産・出荷を目指した『木材生産林』」「水源涵養など森林が有する機能を高めるため、針広混交林化を目指す『多面的機能林』」「奥地にある原生林では、極力手を加えずに見守る『保護保全林』」の3区分の森づくりの考え

ている。
この森づくりについて、町において施業等の実験を行う中、専門家を招き、現地研修等を通じ施業技術などを学び、職員等の知識と経験値向上を図った。

■ 先進地視察・研修会

役場職員の森林整備や管理等に関する知識・技術・能力を高め、町が目指す森づくりに尽力する必要がある。

このため、近畿中国森林管理局の開催する研修等に参加し、森林管理等の基礎的な知識・技術向上を図った。



森づくり研修



人材育成勉強会

公共施設等の木材利用

■ 町産ナラ材を活用した木製記念品贈呈

町内山林には高齢級化したナラが多くあるが、利用されずにあり、またナラ枯れが徐々に蔓延する中、これらのナラを森林資源として活用することについて検討した。そこで今回、ナラ材を活かすにあたりウッドラボいけだにて、木製品を製作。

この木製品は、新たに成人を迎える若者が集う『二十祭の式典』の記念品として製作され「幼き頃から時間を共有してきた友人や故郷への想い、そして成人として新たに歩みはじめる時を刻んで欲しい」との願いを込め、贈呈された。

今後も森林資源を活用した木製品を検討し、木材利用の普及につなげていく。



二十祭の式典で贈呈された町産ナラ材で製作された置時計



置時計の裏面には、友人からのメッセージが刻まれている



記念品を手にし、友人からのメッセージを見て喜ぶ若者たち

公共施設等の木材利用

■ ウッドファースト事業

町内在住の満1歳を迎える幼児に「積み木」を贈呈し、幼少期から木の温もりに触れることで、木材の良さを伝えるとともに町産材の利用促進を図った。



満1歳の幼児に贈呈される
積み木（木コロン）

■ 小学校新1年生学習机 および椅子導入事業

池田小学校へ入学する新1年生に対し、6年間利用できる学習机と椅子のセットを贈呈し、6年間使うことで木の優しさ・愛着を伝え、木材や森林への興味を育む取り組みを行った。



新1年生に贈呈された学習机

■ ウッドスポーツ事業

池田町発祥のウッドスポーツ「ゲッター選手権」を通じ、町内外の出場者に新たな木材利用や木の魅力を体験してもらい、木材活用の普及啓発を図った。



ゲッター選手権大会の様子

普及啓発事業

■ ホームページ

池田町の森林政策「木望の森100年プロジェクト」の推進にあたり専用のHPを開設しており、各情報を発信し、普及啓発を図った。



その他関連事業

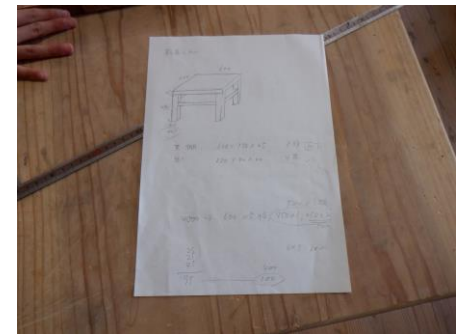
■ ウッドクラブ

池田小学校4～6年生の一部児童を対象に、町産材を使った木工製品づくり「ウッドクラブ」を展開。

一人一人が独自に設計から製作まで行い、世界に1つしかないオリジナル品を作りあげ、木に触る楽しさ、木の香りを感じながら、木工製品の魅力や森林へ興味を抱くような取り組みを行い、木材利用や普及啓発を図った。



設計を考える児童



完成した設計図



製作に励む児童



完成したオリジナル木製品

森林環境譲与税の決算状況

■これまでの森林環境譲与税の決算状況

単位／千円

年度	森林環境 譲与税 a	基金 取崩額 b	充当額 c= d+e+f+g+h	森林整備 事業	人材育成 事業	普及啓発 事業	公共施 設等の 木材利用	その他	年度基金 積立額 i= a+b-c	森林環境 譲与税 基金額 J
				d	e	f	g	h		
元年度	12,575	0	0	0	0	0	0	0	12,575	12,575
2年度	26,724	0	8,336	7,029	0	969	0	338	18,388	30,963
3年度	26,880	0	14,756	13,420	420	77	839	0	12,124	43,087
4年度	34,410	7,500	41,910	34,490	2,585	165	4,670	0	0	35,555
5年度	34,410	0	34,410	19,204	429	66	14,711	0	0	35,555