

1-9 森林環境譲与税の使途

(1) 森林環境譲与税について

平成31年3月に「森林環境税及び森林環境譲与税に関する法律」が成立し、これにより、「森林環境譲与税」が創設されました。令和元年度より各自治体における私有林人工林面積、林業就業者数及び人口から算出した譲与税の交付が開始され、杉並区の令和6年度譲与額は66,284千円でした。森林環境税は個人住民税と併せて、1人年額1,000円賦課徴収されています。

また、全国の区市町村への森林環境譲与税の譲与額(予定)は下表のとおりです。

	令和元年度	令和2~3年度	令和4~5年度	令和6年度	令和7年度
各年度譲与総額(A)	200億円	400億円	500億円	森林環境税収入額 +300億円	森林環境税収入額
譲与割合(B)	80／100	85／100	88／100	90／100	90／100
区市町村譲与額※ (C)=(A)×(B)	160億円	340億円	440億円	収入額による	収入額による

※各自治体の譲与額について、令和5年度以前は区市町村譲与額(C)の50/100を私有林人工林面積、20/100を林業就業者数、30/100を人口により按分した額であり、令和6年度以降は区市町村譲与額(C)の55/100を私有林人工林面積、20/100を林業就業者数、25/100を人口により按分した額となります。

(2) 森林環境譲与税の使途について

森林環境譲与税収入（森林環境譲与税基金繰入金を含む。）については、間伐や人材育成・担い手の確保、木材利用の促進や普及啓発等の「森林整備及びその促進に関する費用」に充てることとされており、杉並区では、次頁のとおり活用しました。

森林環境譲与税充当額の内訳

(単位:千円)

事務事業名	事業内容	令和6年度 決算額	特定財源	左記のうち 一般財源 (森林環境譲 与税充当額)
防災施設整備	高円寺図書館等複合施設建設建築工事	1,502,582	878,780	623,802 (1,335)
コミュニティふらつとの整備				
高円寺東保育園の移転整備				
高円寺図書館の移転改築				
地域人材の育成	森林ボランティア育成講座	1,097	0	1,097 (825)
保育園運営	保育施設及び教育施設で使用する椅子、棚、 おもちゃの購入	3,593	0	3,593 (2,703)
子供園運営				
地域型保育事業				
公園等の整備	国指定史跡荻外荘(近衛文麿旧宅)復原整 備工事	625,155	234,318	390,837 (23,153)
	梅里児童遊園の拡張に伴う藤棚、ベンチ、縁 台の設置	35,924	0	35,924 (11,704)
ドッグランの整備	ドッグラン広場舗装整備工事	9,790	0	9,790 (2,607)
杉並産エネルギーの創出と省エネル ギーの推進	自治体連携によるカーボンオフセット事業	3,190	0	3,190 (3,190)
	体験型森林環境学習	384	0	384 (384)
環境活動推進センター等の事業運営	森林環境学習	95,986	0	95,986 (105)
小学校の運営管理	桃井第三小学校の施設長寿命化改修工事に 合わせた、児童用ランドセルロッカー、掃除用 具入れの購入	7,488	3,141	4,347 (2,816)
小学校の移動教室	南伊豆移動教室(森林の間伐・手入れ体験)	413	0	413 (310)
高井戸小学校の増築	高井戸小学校増築建築工事	203,079	186,970	16,109 (986)
中学校の移動教室	フレンドシップスクール(森林の間伐体験)	627	0	627 (472)
合計		2,489,308	1,303,209	1,186,099 (50,590)

※数値については、原則として、表示単位未満を四捨五入し、端数調整しています。

森林環境譲与税基金繰入金充当額の内訳

(単位:千円)

事務事業名	事業内容	令和6年度 決算額	特定財源 (森林環境譲 与税基金繰 入金充当額)	一般財源
地域集会施設等維持管理	久我山会館敷地内への木製ベンチの設置	472	391 (391)	81
駅周辺まちづくりの推進	まちなか木製ベンチ等設置補助	371	351 (351)	20
公園のリニューアル	広域避難場所である大規模公園へのかまど ベンチの設置	4,037	3,845 (3,845)	192
	既存の区立公園への木製ベンチの設置	79,282	2,949 (2,949)	76,333
公園等の整備	下高井戸みんなの公園への木製遊具、木製 ベンチ、縁台の設置	69,100	13,421 (13,421)	55,679
合計		153,262	20,957 (20,957)	132,305

※数値については、原則として、表示単位未満を四捨五入し、端数調整しています。