



## 2025-Q4季度影響報告

通路 ID: ACT\_D765BC51850A

# EverWorx

PrintReleaf 證明EverWorx客戶集體抵銷了相當於11,348,477重新造林所消耗的標準紙張總量1,362標準樹木和有偏移293.556 MTCO2e 排放量7,220,333本季的紙張數量2025-Q4 。

重新造林



**11,348,477**

標準紙張偏移



**1,362**

標準樹木重新造林

碳



**7,220,333**

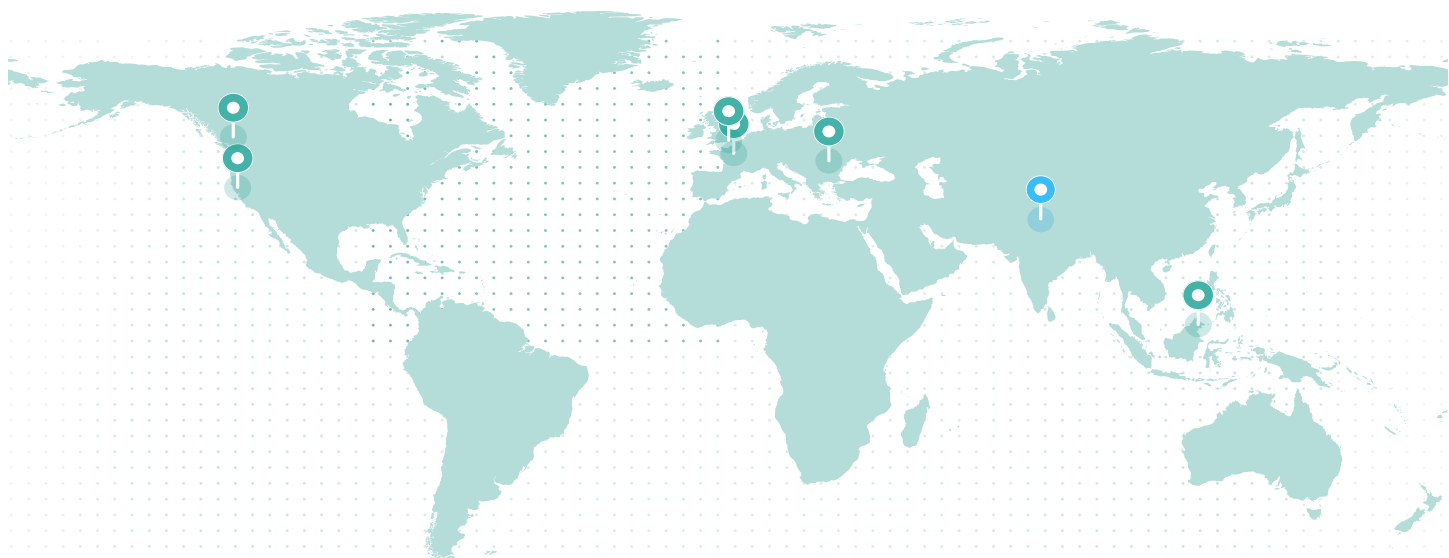
標準紙張偏移



**293.556**

百萬噸二氧化碳當量排放量

2025 - Q4全球影響





# 2025-Q4季度影響報告

## 重新造林的影響

再造林項目	樹木
Northern California	929
France (Torcé)	169
Malaysia	167
Romania	32.98
United Kingdom	32.98
British Columbia (Redstone)	31.04
	<b>樹木總數 1,362</b>

## 碳影響

碳專案	二氧化碳當量
India - Hydropower Project (Kinnaur)	293.556
	<b>二氧化碳當量總量 293.556</b>

## 專案 SDGs

