

〔資料2〕 樹木が1年に吸収する二酸化炭素の量

(単位：kg/年)

樹 種		太さ（地上部から1mの高さの幹の直径）				
		5cm	10cm	15cm	20cm	50cm
常緑広葉樹	クスノキ	11	22	47	80	296
	アラカシ	11	22	47	80	296
落葉広葉樹	ユリノキ	11	18	37	66	245
	オオシマザクラ	11	22	47	80	296
	エノキ	15	29	55	99	—
中 低 木	サンゴジュ	15	29	—	—	—
	ヒイラギモクセイ	15	33	—	—	—
	トベラ	15	29	—	—	—
	シャリンバイ	15	33	—	—	—

注：財団法人環境情報普及センターが運営するE I Cネットのホームページ（E I C ネット→エコキッズ→どうろ→気持ちいい並木道→樹木の二酸化炭素吸収量をしらべてみよう）に樹木の太さ（直径）を入力して算出される炭素換算の二酸化炭素吸収量を年当たりの二酸化炭素の量に換算（100gの単位を四捨五入）しました。