

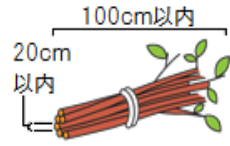



# 木の枝・刈り草・葉の リサイクルにご協力ください。



## 木の枝・刈り草・葉の出し方



収集日時	第 ・ 第 曜日の早朝から朝10時まで
	※祝日も収集しております。
	※1月第1・第2週の収集はありません。
木の枝	<p>1本あたりの太さ（直径）20cm、 長さ100cm以内に切り、ひもで束ねる ※1束は大人が持ち上げられる程度の量にしてください。 ※資源収集日のみ上記の大きさで出せます。</p> 
刈り草・葉	<p>透明袋（45ℓ）または旧指定袋に入れて排出する ※観賞用の花も排出できます。 ※刈り草の根についた土はよく払ってください</p> 
注意事項	排出量の制限はありませんが、ごみステーションからあふれてしまう場合など多量になるときは、分けて排出するようご協力ください。

## 木の枝・刈り草・葉を資源物とする意義



収集した木の枝等を燃料チップや敷料にリサイクルすることで可燃ごみを減らします！



皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

千葉市環境局



# 木の枝・刈り草・葉 作成例

リサイクルにご協力ください。



## 木の枝・刈り草・葉の出し方



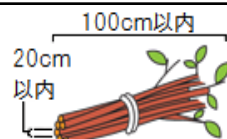
### (例) ○○(町内)自治会

収集日時  
第2・第4金曜日の早朝から朝10時まで  
※祝日も収集しております。

※1月第1・第2週の収集はありません。

木の枝

1本あたりの太さ(直径)20cm、  
長さ100cm以内に切り、ひもで束ねる  
※1束は大人が持ち上げられる程度の量にしてください。  
※資源収集日のみ上記の大きさで出せます。



刈り草・葉

透明袋(45ℓ)または旧指定袋に入れて排出する  
※観賞用の花も排出できます。  
※刈り草の根についた土はよく払ってください



注意事項

排出量の制限はありませんが、ごみステーションからあふれてしまう場合など多量になるときは、分けて排出するようご協力ください。

## 木の枝・刈り草・葉を資源物とする意義



収集した木の枝等を燃料チップや敷料にリサイクルすることで可燃ごみを減らします！



皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

千葉市環境局