

1月環境活動報告書

日本では昨年2020年7月から全国でプラスチック製のレジ袋が有料化されました。
世界でリサイクルの動きがますます活発化しているなかで、
日本のリサイクルの現状を見てみましょう。

～日本がリサイクルしなくてはならない理由～

- ① ゴミ埋め立て地問題
- ② 石油、ガス等天然資源の枯渇問題
- ③ 地球温暖化問題

ゴミを燃やすにも天然資源が必要だし、
燃やしたら二酸化炭素が出て、
地球温暖化につながる…。
燃やしたあとの灰の埋め立て地も
限りがあるし、早めにリサイクルしないと！



～日本のリサイクル率の真実！？～

日本のリサイクル率をご存知ですか？ リサイクル率84%という数字が出ています。

これは世界的に見ても、とても高い数字です。

この数字を見て「日本はリサイクル先進国だ！」と思われたあなた！実はそうとも限りません！
実は日本は、回収した廃プラスチックの7割を焼却し、熱エネルギーとして利用しているんです！
聞こえはいいですが、燃やされているだけなのです…。

「廃プラスチックを原料として再利用すること」をリサイクル(世界基準)と考えると、
日本のプラスチックリサイクル率はなんとたったの「23%」なのです！

最後に、日本のリサイクル率を上げるために、リサイクル可能な身近にあるゴミをご紹介します。今日から少しずつリサイクル、始めませんか？



●ガラス・ビン●

お店や駅などの回収ボックスへ
→ガラスびん・道路などに使う
砂・家の断熱材などへ

●ペットボトル●

キャップとラベルを剥がし、水洗いして資源ご
み回収へ
→繊維・シートなどの製品、食用PETボトルへ

●プラスチック包装●

自治体ルールに従い、資源ごみ回収へ
(燃えるゴミとして出さない！)
→合成ガス・高炉還元剤(ケミカルリサ
イクル)・再生樹脂・パレットへ

●スチール缶●

資源ごみ、回収へ。もしくは
お店などの回収ボックスへ
→橋や建物、自動車の部品・
スチール缶などへ

●スマホ・携帯電話●

携帯電話のお店等へ
→金・銀・銅・携帯電話の部品へ

●アルミ缶●

資源ごみ、回収へ。もしくはお店
などの回収ボックスへ
→アルミ缶・自動車の部品などへ

2021年1月環境活動実績

	内容	目標	当月実績	達成度合	判定	特記事項
節電大臣	前年平均-5%	1,712 kwh/月	1,603 kwh	106.8%	達成	電気と水は目標達成だが、フロアごとの目標は4階のみ未達成だった。
節水大臣	前年平均-5%	7,098 m ³ /月	6,455 m ³	110.0%	達成	
ごみ処理大臣	ゴミ総排出量削減	52.50 Kg/月	19.97 Kg	262.9%	達成	
グリーン購入大臣	グリーン購入品推進	90 %/月	- %	-	実績なし	
製品サービス大臣	省エネ省資源化の提案	1 件/月	1 件	-	達成	