

こ かんきょうか けい ぼ とりくみじょうきょう
「子ども環境家計簿」の取組状況

じっし ねん ど 実施年度	とりくみじょうきょう 取組児童数	にさんかたんそ 二酸化炭素 さくげんりょう 削減量	ひとりあ 一人当たりの さくげんりょう 削減量
へいせい ねん れい わ ねん 平成20年～令和3年	32,119人	343,064kg	10.7kg
れい わ ねん 令和4年	1,517人	14,612kg	9.6kg
ごうけい 合計	33,636人	357,676kg	10.6kg

ひとりあ さくげんりょう
 ☆一人当たりの削減量**9.6 kg**ってどれくらい？

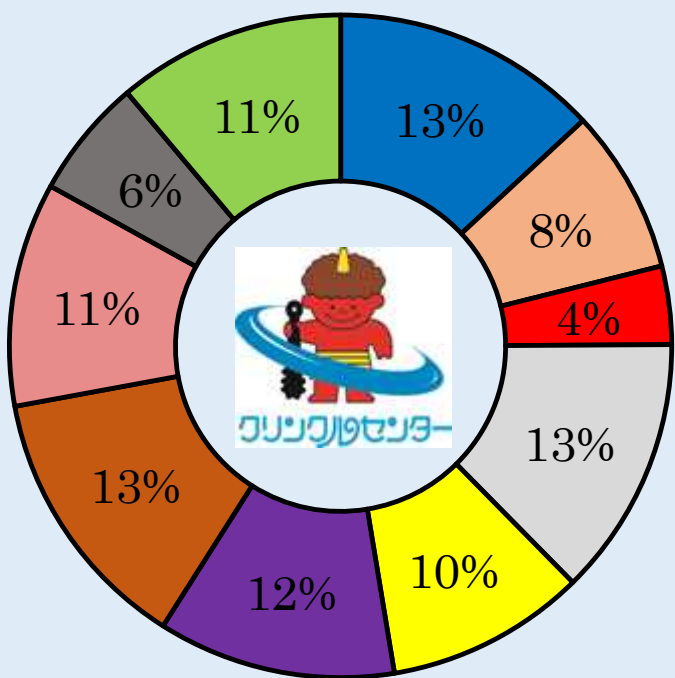
た と 例え、500 mlのペットボトルに置換えて考えてみましょう。

⇒すると、一人当たり**約9,600本分**の二酸化炭素を削減したことになります。

⇒つまり、今年度の夏冬の取組全体で、**約1,460万本分を削減**



こう もく べつ とり くみ じょうきょう
項目別取組状況



- 部屋の電気はこまめに消す
- テレビなどの時間を短くする
- テレビを見ないときはプラグを抜く
- 冷蔵庫の開け閉めの時間を短くする
- 冷蔵庫にもものを詰め込みすぎないようにする
- お風呂に間隔をあけずに入る
- 水を出しっぱなしにしない
- リサイクルできるものは資源回収に出す
- 外出のときは、公共交通機関などを利用する
- ご飯を残さず食べるなど



にさんかたんそ ふ
二酸化炭素が増えると...

にさんかたんそ は「**温室効果ガス**」と呼ばれており、**地球の表面から出る熱を吸収して温度を保つ性質**があります。二酸化炭素が増えると、地球全体の平均気温が上がり（**地球温暖化**）、次のような影響があると考えられています。

ほっかいどう みりょく ゆき へ
 北海道の魅力でもある雪が減って、
 スキーやスケートができなくなる・・・？

ほく なんきょく こおり うみ みず ふ
 北・南極の氷がとけて海の水が増えることで、
 わたしたちのまちが海にしずむ・・・？

あつ ひが ふ
 暑すぎる日が増えて、
 外で遊べなくなる・・・？

あめ ふ かわ みず あふ
 たくさん雨が降って川の水が溢れ、
 みんなの家が・・・？

のほりべつし ねん ど にさんかたんそはいゆつりょう じっしつ ちょうせん
 登別市は、2050年度までに、二酸化炭素排出量を実質ゼロにする「ゼロカーボンシティ」へ挑戦します。

こんご ちきゅうおんだんか ぼうし みな きょうりょく ねが
今後も地球温暖化を防止するため、皆様のご協力をお願いします。