

ただいま
むりょう
無料
はいふちゅう
配布中!

ちきゅう おんだんか
地球の温暖化がマジでやばい/
どうー
DOする?

たのしく
知ってCO₂
をへらそう!

ぼん
こだいら ゼロカー本

ゆた みどり豊かな小平に気持ちよく暮らし続けるための
こだいら きも く つづ

10の問いキツカケ

どうー

問いをキツカケに、なぜだろう?と思ったら、考えたり調べたり
いろいろな人と話してみしてほしい。そして行動しよう!

ちさんちしょふ ちきゅうおんだんか
地産地消は、地球温暖化
ぼうし
防止につながると言われる
けれど、どうしてなのか、
わかるかな?

地球温暖化ってなんだろ?
地球は、大気中にCO₂、メタンなどの「温室効果ガス」が増えすぎたことで、余分な熱が外に出にくくなって、地球全体の気温がだんだん高くなっている。これを地球温暖化というよ。

地球が温暖化するとなにが起こる?
地球全体の温暖化により気象が変化するよ。
例えば、猛暑や豪雨や洪水などの異常気象が増えたり、干ばつによって食料生産が難しくなったり、飲料水が枯れたり、海面上昇によって住む場所がなくなったりするんだ。

CO₂排出量を減らすには、どうすればいい?
エネルギーを使う量を減らせればいい!

私たちがどうすればいいの?
温暖化を防ぐため
2100年までに世界の平均気温の上昇を1.5℃に抑えることが
世界の目標になっているよ。

Q1. 小平市も〜宣言をしたよ。なに宣言かな?
CO₂削減に決意あり!
再エネ(再生可能エネルギー)つてなんだろ?
杉の本で計算! 炭CO₂の単位(単位)の換算
【杉の木1本が1年間に吸収するCO₂量は14kg-CO₂を1ハクシヨン(hachishyon)】
と定算すると、2030年までに小平市内で減らしたいCO₂量は、
49.5万t(2019年削減量)-31.2万t(2013年従来50%削減目標)=18.3万t=1,307万ハクシヨン
2030年までに小平市民1人が削減したい平均CO₂量は
307万ハクシヨン÷小平市人口195,361人=約67ハクシヨン/人
市民1人が1年間に削減したい平均量は
67ハクシヨン÷(2019年から2030年までの年数=11年)=約6ハクシヨン/人・年

Q5. 小平市で1年間に出るごみの量(重さ)は
プールの水なん林分? もっとも近いのは?
ごみを減らすのにもエネルギーを使い、CO₂が出るから
ごみを減らすことはCO₂削減につながるよ。

小平市のじまは
自然があふれ、みどり豊かなこと!
温暖化を防ぐみどりの効果~
グリーンロード以外にも
みどりや緑地、公園、緑地、公園など、みどり
が多いよ。

Q9. 1年間にひとり6ハクシヨン以上を減らすためには、
きみの家では減らすのなにをすれば達成できる?
6×=
p.13-15を見て計算してみよう。

Q10. ひとり6ハクシヨン以上DOしよう! できるかな?
1人の100歩より100人の1歩
いっしょにDO?

小平市環境政策課

こだいらし
小平市も 2050年にCO₂
はいしゅつりょう
排出量を実質ゼロをめ
ざすことを宣言したよ。
なに宣言?



ぐるべー

ひとり ひゃっぽ ひゃくにん いっぽ
1人の100歩より100人の1歩
いっしょにDO?

どうー



サステナぐるーべリーず

こだいらし かんきょうぶ かんきょうせいさくか
小平市 環境部 環境政策課 でもらえるよ!

問い合わせ: Tel. 042 (346) 9818