



“エコ見える化モニター”で 今日の電力をチェック!

エントランスのモニターにはリアルタイムで情報
が表示されていて、その日の発電量や電力の
使用量がひと目でわかるよ。

STEP
03



【太陽光発電】

発電量は _____ kWh

【地中熱利用】

地中に行く温度 _____ °C

【雨水利用】

今月の雨水使用量は _____ ℥

年 月 日(曜日)

いえ つか で使う電気になると 軒分

↔ 地中から戻る温度 _____ °C

↔ 350mlの にすると 本分

STEP
04

どうして 木を使うんだろう?

エコルとごしの建物には、日本で育ま
れた木がたくさん使われているよ。
木材を積極的に使うことで、森の循環
を促しているんだ。



どんな場所の木が
使われているかな?
館内のプレートで
チェックしてみよう!

さいごに…



エコルとごしには、ほかにも
環境を守るためにアイデア
がたくさんあるよ。展示を見て、
今日からできるエコな取り組みを2つ書いてみよう!



1

2



ミックス
紙|責任ある森林
管理を支えています
FSC® C121986



エコルとごしの
環境にやさしいひみつ

ゼブ ZEB ってなんだろう?



STEP
01



環境にやさしい建物「ZEB(ゼブ)」

「地球温暖化」という言葉を聞いたことはあるかな?
地球が暖かくなりすぎると、わたしたちだけでなく、たくさんの動物や
植物たちも、今までと同じような生活ができなくなるかもしれない
だ。地球温暖化を防ぐための1つの方法は、電気などのエネルギーを
無駄なく上手に使うこと。エコルとごしの建物は、そのためにいろいろ
な工夫がされていて、国からも環境にやさしい建物として認めてもらっ
たんだ! その建物のことを「ZEB(ゼブ)」と呼ぶんだよ。

学校	名前
年組	



STEP
02

エネルギーの自給自足をめざした
環境にやさしい建物「ZEB」

たてもの建物のひみつをリサーチしよう!



エコルとごしの建物

Check ⑦ LED照明 / 人感・星光センサー

省エネ効果の大きいLED照明のほか、特別なセンサーで、人がいないときは照明を自動で消したり、部屋の明るさにあわせて照明の明るさ・暗さを調整したりして、必要な時に、必要な分だけの照明を使用しているよ。



Check ⑤ エコガラス

エコルとごしのガラスは、金属の膜で加工された特殊なガラス。太陽の光が強い夏は、普通のガラスだと熱くなるけど、エコガラスは熱くなりにくいよ。光が当たっている場所があったら、直接触ってみてね。冬には、暖められた空気を外に逃さない役目もあるよ。



Check ① 居住域空調〈床からの空調〉

夏や冬は、空調を使って部屋の温度を調整するよね。でも、天井の高いところまで調整が必要かな? エコルとごしは、床からの空調で高さ2mくらい(人が活動する範囲)までを温度調整することで、無駄な空調エネルギーを減らしているよ。



Check ② 雨水利用

雨の水は、そのまま飲むことはできないけど、再利用することはできるよ。建物の下には大きな水槽があって、そこに貯めた雨水をトイレの洗浄に使っているんだ。

※図の番号は、館内各所にあるZEBの解説パネルにひもづいています。解説パネルでは、大人向けのより詳しい説明を読むことができます。

エコルとごしは、東京都内の公共建築物で初めて「Nearly ZEB」に認められました。省エネにより使うエネルギーを減らし、太陽光発電などでエネルギーを創り出すこと(創エネ)により、標準的な建物と比較して、消費エネルギーを91%削減できます。

「ZEB」については、エコルとごしHPでもご紹介しています。

Check ⑨ 太陽光パネル

太陽の光で電気を作ることができるって、知った? エコルとごしの屋上には、電気を作るための「太陽光パネル」が288枚も並んでいて、建物で使う電力をたくさん生み出しているよ。



しゃいのかほんがく社会科見学や
かんない館内ツアーで
見られるよ!

Check ⑩ 蓄電池

太陽光パネルで作った電気は、屋上に6つある「蓄電池」という大きな電池に蓄えているんだ。蓄えた電力は、災害や停電時のほか、通常時の夜間に、部屋の照明やトイレの洗浄のために使われるよ。



たてもの建物の外側の壁は、昔から日本で育ってきた在来種である「キツタ」という植物でおおわれているよ。植物は地球温暖化の原因の1つである二酸化炭素を吸ってくれるほか、夏の強い光で部屋が暑くなことを防いでくれるんだ。

Check ⑧ 換気窓〈自然換気〉

春や秋は、寒くもなく、暑くもなくちょうどいい季節だよね。そんな時は外の空気と建物の中の空気を入れ替えることで、部屋の温度を調整して、なるべく空調を使わないようになっているんだ。
★時期によっては、センサーが自動で開けたり閉めたりする窓もあるよ!

Check ⑭ 地中熱

地面の下の温度は、1年を通してだいたい18度くらい。外と比べて夏は涼しくて、冬は暖かいんだ。この熱を空調エネルギーに利用して、部屋の温度を調整しているよ。



Q. エコルとごしの建物で、いちばん省エネにつながった仕組みはどれ?

① 壁面緑化

② LED照明

③ 床からの空調

A. ② LED照明

みんなのお家でも使われているかもしれない「LED照明」が、実はいちばん省エネにつながっているんだ! 身近なものから、地球上にやさしいエコな製品を選んでみてね。