

持続可能エネルギー環境教育研究会 (SEEEES)

学割
半額

金11:00~17:00
祝11:00~20:00
40-9686

ても
おの
受付
こちらです

自然エネルギーで創る
スマートエネルギーヴィレッジ
プラスZEH, EVによるV2H, H2V

2019/11/10



2019/11/10

買取・販売

りきゅう マッサージ
グローバル

の高屋
プレシス
マンションギャラリー
当ビル
2階



持続可能エネルギー
環境教育研究会
SEEES

持続可能エネルギー環境教育研究会 (SEEES)



2019/11/10



金 11:00~21:00
祝 11:00~20:00
40-9686

三日分

2019/11/10



電気の送られ方

本州の発電から北海道の電力まで送られる電気の経路を、電圧の高低によって分けて説明します。電圧を上げることで、送電ロスが少なくなり、遠くまで送電できるようになります。

発電所 送電線 変電所 変圧器

日本中を走る送電線 超高圧の変電所 街の中で見かけるトランス(変圧器)

SEE&S#3

SDGsとは

2015年9月に国連で決まった、2030年までに達成する持続可能な開発目標です。多くの国が抱える問題である生活、教育などの格差を無くし、技術革新もしながら、地球温暖化などの環境を良くし、平和な社会を目指そうとする、17の具体的な目標です。

1 貧乏をなくす	2 飢餓をなくす	3 健康と長寿を促す	4 質の高い教育をみんなに	5 ジェンダー平等を実現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に
7 持続可能なエネルギー	8 働きがい、経済成長、雇用	9 産業とインフラストラクチャの革新的開発	10 人や国ごとの格差をなくす	11 住み続けられるまちづくりを	12 つぶやみ消費
13 気候変動に具体的な対策を	14 海の豊かさを守ろう	15 陸の豊かさも守ろう	16 平和と公正をすすめる	17 パートナーシップで目標を達成しよう	

地域の電気の

送電所 配電所

再生可能エネルギー

再生可能エネルギーとは、自然の力で再生可能なエネルギーのことです。環境にやさしく、持続可能なエネルギーです。

小水力発電 小規模太陽光発電 小規模風力発電

洋上風力発電 立地適正太陽光 太陽熱発電

2019/11/10