

提供日 2022/03/14  
タイトル 新たに1施設追加！県有4施設に再エネ100%電気導入へ  
担当 暮らし・環境部 環境局環境政策課  
連絡先 環境政策課地球環境班  
TEL 054-221-3781



## 新たに1施設追加！県有4施設に再エネ100%電気導入へ

県では、脱炭素社会の実現に向けて、再生可能エネルギーの普及拡大を図るため、県有施設における再生可能エネルギー由来100%電気の導入を進めています。

令和4年度は、新たに環境衛生科学研究所を加えた**県有4施設で再生可能エネルギー由来100%電気を調達**することになりましたのでお知らせします。

### 1 各施設落札者と使用予定電力量

施設名	所在地	落札者	使用予定電力量	開始年度
環境衛生科学研究所	藤枝市谷稲葉232-1	ゼロワットパワー株式会社	1,702,500 kWh	R4～
富士山世界遺産センター	富士宮市宮町5番12号	ゼロワットパワー株式会社	638,000 kWh	R3～
ふじのくに地球環境史ミュージアム	静岡市駿河区大谷5762	日立造船株式会社	385,671 kWh	R3～
ふじのくに茶の都ミュージアム	島田市金谷富士見町3053-2	日立造船株式会社	764,500 kWh	R3～
計 4施設			3,490,971 kWh	

### 2 調達期間

- 令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

### 3 調達する電気の種類

- 再生可能エネルギー（太陽光、風力、水力、バイオマス等）由来100%の電気

### 4 再エネ導入効果と各施設の取組

- 今回の再生可能エネルギー由来100%電気の導入による二酸化炭素排出量の削減効果（1,443 t-CO<sub>2</sub>）は、約500世帯（496世帯）の年間排出量に相当し、県有施設のうち事務部門全体の6.6%分と見込んでいます。

施設名	CO <sub>2</sub> 削減量	施設の再エネ率※
環境衛生科学研究所	691 t-CO <sub>2</sub>	93%
富士山世界遺産センター	285 t-CO <sub>2</sub>	100%
ふじのくに地球環境史ミュージアム	157 t-CO <sub>2</sub>	96%
ふじのくに茶の都ミュージアム	310 t-CO <sub>2</sub>	85%

※各施設で使用するエネルギー（電気・ガス等）のうち再エネの占める割合