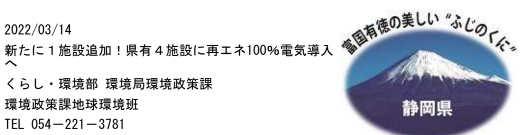
提供日

タイトル

担 当 くらし・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



Shizuoka Prefecture

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	

・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-CO₂)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 ₂ 削減量	施設の再エネ率※
環境衛生科学研究所	691 t -CO ₂	93%
富士山世界遺産 センター	285 t -CO ₂	100%
ふじのくに地球環境史 ミュージアム	157 t -CO ₂	96%
ふじのくに茶の都 ミュージアム	310 t -CO ₂	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