

## データ 環境に配慮したアセット

### 環境不動産一覧(DBJ Green Building 認証)



#### 5 stars 国内トップクラスの卓越した「環境・社会への配慮」がなされた建物



渋谷ソラスト  
東京都渋谷区



渋谷クラス (事務所・店舗)  
東京都渋谷区



東京ポートシティ竹芝  
オフィスタワー  
東京都港区



九段会館テラス  
東京都千代田区

#### 4 stars 極めて優れた「環境・社会への配慮」がなされた建物

新目黒東急ビル	東京都品川区
新青山東急ビル	東京都港区
東急プラザ表参道「オモカド」	東京都渋谷区
あまがさきキューズモール	兵庫県尼崎市

#### 3 stars 非常に優れた「環境・社会への配慮」がなされた建物

恵比寿ビジネスタワー	東京都渋谷区
渋谷南東急ビル	東京都渋谷区
日本橋フロント	東京都中央区
日本橋本町東急ビル	東京都中央区
日本橋丸善東急ビル	東京都中央区

内幸町東急ビル	東京都千代田区
新橋東急ビル	東京都港区
スプライン青山東急ビル	東京都港区
浜松町スクエア	東京都港区
みのおキューズモール (STATION棟)	大阪府箕面市

(2024年3月31日現在)

## 再生可能エネルギー事業一覧

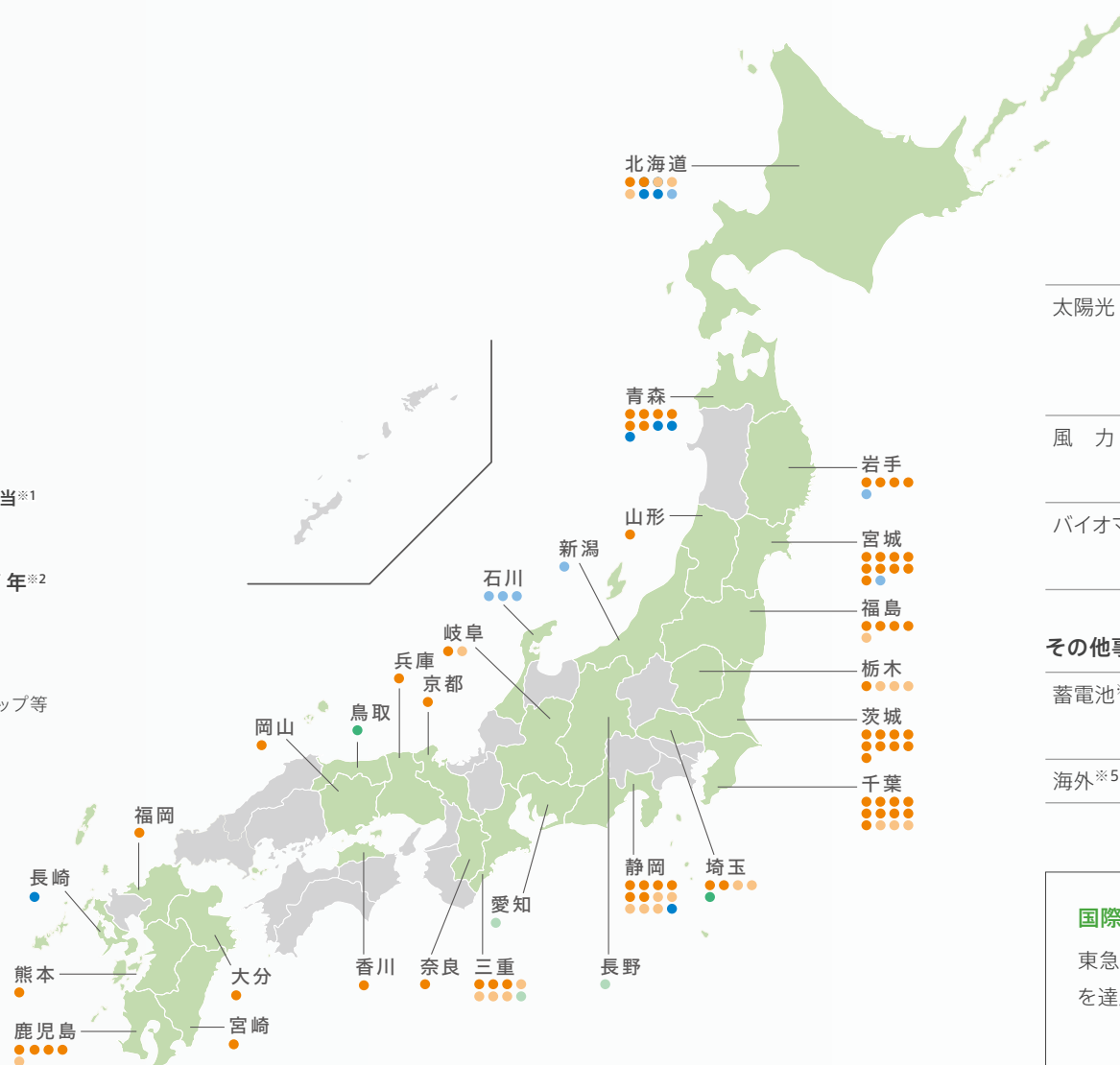
# ReENE

東急不動産の再生可能エネルギー事業 [リエネ]

(2024年6月末日時点)

総事業数 **113** 事業定格容量 **1,763** MW一般家庭：約 **83.9** 万世帯分に相当<sup>※1</sup>CO<sub>2</sub>削減量 **1,733,000** t-CO<sub>2</sub>/年<sup>※2</sup>

- ・共同事業を含みます。
- ・定格容量・CO<sub>2</sub>削減量は持分換算前の値です。
- ・総事業数・定格容量・CO<sub>2</sub>削減量には、ルーフトップ等1事業(稼働済/開発中案件含む)を含みます。
- ・MWはパネル等容量で記載しています。



エネルギー種別	稼働済 (●)	
	太陽光	70事業 (1,039.3MW)
太陽光	開発中 (●)	
	23事業 ( 72.5MW)	
太陽光	ルーフトップ等 <sup>※3</sup> 1事業 ( 101.8MW)	
風力	稼働済 (●)	
	7事業 ( 247.0MW)	
風力	開発中 (●)	
	7事業 ( 192.2MW)	
バイオマス	稼働済 (●)	
	2事業 ( 56.5MW)	
バイオマス	開発中 (●)	
	3事業 ( 54.0MW)	

## その他事業

蓄電池 <sup>※4</sup>	発電側	3事業 (約269.8MWh、82.0MW)
	系統用	2事業 (約 60.9MWh、21.8MW)
海外 <sup>※5</sup>	欧州	2事業 (77.8MW)

## 国際的イニシアチブ「RE100」達成

東急不動産は国内事業会社で初めてRE100を達成し、2024年4月に認定されました。

**CLIMATE GROUP**  
**RE100**

※1. 世帯当たりの電力使用量4,716kWh/年を目安に算出(太陽光発電協会「表示ガイドライン2023年度」より)

※2. 環境省・経済産業省公表の「電気事業者別排出係数(2022年度実績)における一般送配電事業者のCO<sub>2</sub>排出係数「438g-CO<sub>2</sub>/kWh」(沖縄電力(株)以外の全国平均係数)」を使用

※3. ルーフトップ等の棟数には低圧バルクは含まず ※4. MWh:蓄電池容量, MW:蓄電池出力 ※5. 持分換算前