

## 環境インパクトの状況

### 環境インパクトレポート（2023年6月末）

#### 再生可能エネルギー

サブカテゴリー	発電量/想定発電量 (MWh)	推定 CO <sub>2</sub> 削減排出量 (t-CO <sub>2</sub> )
太陽光発電	90,816	41,503

※実績値が存在しない、または1年に満たない場合は、第三者機関の提出した発電量予測レポートをもとに、想定発電量を算出。開発中案件については、稼働初年度の想定値とする。2023年度、すべての発電所が稼働予定。

#### グリーンビルディング

認証のレベル			
DBJ Greenbuilding 認証で5つ星を取得			
エネルギー使用量 (GJ/kl)		CO <sub>2</sub> 排出量 (t)	
38.764		8,110	
用途別エネルギー使用量 (%)		水使用量 (m <sup>3</sup> )	
電気	74.45	35,756	
重油	0.141	廃棄物発生量 (t)	
冷水	16.914	324.9	
温水	8.482	リサイクル率 (%)	
ガス	0.013	60	

※2022年4月～2023年3月実績値