

2019年9月30日

アール・エス・アセットマネジメント株式会社

## 千葉君津第三太陽光発電所の建設について

アール・エス・アセットマネジメント株式会社は、千葉県君津市において「千葉君津第三太陽光発電所」の建設を決定致しました。

本発電所の年間想定発電量は一般家庭 472 世帯分<sup>※1</sup>の年間電力消費量に相当する約 170 万 kWh/年にのびります。これにより年間約 881 トン<sup>※2</sup>、杉の木に換算すると約 6 万 3,000 本分<sup>※3</sup>の CO2 排出削減効果が見込まれます。

当社は今後もクリーンで安全な電力供給を通じて、日本のインフラ改革に貢献してまいります。

※1 1 世帯当たりの年間電力消費量が 3,600kWh/年にて算出

※2 地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく事業者別排出係数 (0.000518) で算出

※3 杉の木 1 本当たりの CO2 吸収量が年間約 14kg として算出

### ■「千葉君津第一太陽光発電所」概要

所在地	千葉県君津市
敷地面積	27,642 m <sup>2</sup>
出力規模	1,536kW (約 1.5MW)
年間予想発電量	約 170 万 kWh 472 世帯の年間電力消費量に相当
運転開始時期	2022 年 10 月予定