

## グリーンプロジェクトボンドによる調達資金の充当状況について

当社をスポンサーとし組成された再生可能エネルギープロジェクトボンド受益権及びABLにて調達した資金の2020年12月末時点における充当状況及び2020年における環境改善効果をご報告申し上げます。

	発行額 *1 (億円)	発電容量 *2 (kW)	調達 資金 充当 割合*3	プロジェクト		年間発電量 (kWh)	CO2 削減効果*4 (t-CO2/年)	発電所名
				カテゴリー	状況			
1回債	46.7	14,513	100%	再エネ 太陽光	売電中	16,122,567	5,385	南丹市八木町・園部町太陽光発電所
2回債	69.0	16,502	100%	再エネ 太陽光	売電中	20,449,510	9,243	RJ 鳥羽太陽光発電所
3回債 (GB)	89.0	22,006	100%	再エネ 太陽光	売電中	20,433,760	13,405	北海道登別市上登別 MS 発電所
4回債 (GB)	57.1	14,774	93%	再エネ 太陽光	建設中	建設中	-	八戸市是川太陽光発電所
5回債 (GB)	69.2	20,439	100%	再エネ 太陽光	売電中	22,564,671	11,440	全国に展開する10サイト
6回債 (GB)	111.0	22,782	78%	再エネ 太陽光	建設中	建設中	-	東濃スーパー・ジェネレーション
7回債 (GB)	145.0	38,080	100%	再エネ 太陽光	売電中	発行後 1年未満	-	全国に展開する12サイト
合計	587.0	149,095				79,570,508	39,473	

\*1 信託受益権、ABLの合計

\*2 モジュールベースの発電容量

\*3 調達資金のうちグリーンプロジェクトへの充当割合。未充当資金は信託勘定内の預金口座にて留保

\*4 CO2削減効果 = 「年間発電量 (kWh)」 × 「電力の調整後排出係数 (t-CO2/kWh)」

① 「年間発電量 (kWh)」：実績値

② 「電力の排出係数」：「電気事業者別排出係数 平成30年度実績・経済産業省公表」における電力会社の調整後排出係数（参考値）

以上

## すべての人をエネルギーの主人公に