

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2019年12月末時点における充当状況及び2019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	運転開始後 1年未満	-	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	20,178,660	9,524	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	運転開始後 1年未満	-	北海道登別市上登別 MS 発電所
4回債 (GB)	57.1	14,774	85%	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	運転開始後 1年未満	-	石岡市碁石沢太陽光発電 所、三沢市小川原湖第 一・第二太陽光発電所 他
6回債 (GB)	111.0	22,782	65%	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
合計	442.0	111,016				20,178,660	9,524	

*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

以上

すべての人をエネルギーの主人公に。