

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2021年12月末時点における充当状況及び2021年における環境改善効果をご報告申し上げます。

	調達額 *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	全額 償還	-	-	-	-	-	-	-
2回債	69.0	16,502	100%	再エネ 太陽光	売電中	20,278,070	8,598	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	20,443,440	12,287	北海道登別市上登別 MS 発電所
4回債 (GB)	57.1	14,774	100%	再エネ 太陽光	売電中	運転開始後 1年未満	-	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	21,491,304	10,464	全国に展開する 10 サイト
6回債 (GB)	111.0	22,782	100%	再エネ 太陽光	売電中	運転開始後 1年未満	-	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	43,987,180	18,344	全国に展開する 12 サイト
8回債 (GB)	127.0	42,321	90%	再エネ 太陽光	建設中	建設中	-	一関市大東太陽光発電所
9回債 (GB)	101.5	25,760	100%	再エネ 太陽光	売電中	29,426,350	10,888	鹿児島県南九州市太陽光 発電所
10回債 (GB)	47.0	14,513	100%	再エネ 太陽光	売電中	15,883,795	5,051	南丹市八木町・園部町太 陽光発電所
合計*5	815.8	217,177				151,510,139	65,631	

すべての人をエネルギーの主人公に

2022年2月1日

また、RJ グリーンタームローンの2021年における環境改善効果をご報告申し上げます。

	調達額 (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			
グリーン ターム ローン	31.0	44,995	100%	再エネ 太陽光	売電中	運転開始後 1年未満	-	新潟県阿賀野市太陽光発 電所

*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、その他口座等にて留保

*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 (特定排出者の温室効果ガス排出量算定用)

－R2年度実績－ R4.1.7 環境省・経済産業省公表

*5 小数点第一位を四捨五入しているため、合計欄の数値と内訳を足し上げたものとが一致しない場合があります。

以上

すべての人をエネルギーの主人公に